



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Ketua Kelas | : |
| Nama Mahasiswa | : ABIY FATHIN NUGROHO |
| NPM | : 202510415103 |
| No. Telp. Mahasiswa | : 08118682671 |
| No. Telp. Dosen | : 081316470965 |

DAFTAR HADIR KULIAH

TAHUN AKADEMIK 2025/2026 - Ganjil

| HARI | JAM | KELAS | RUANG |
|-------|-------------------|-------|--------|
| Senin | 13:30:00-15:10:00 | 1A4 | SS-406 |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| FAKULTAS / JENJANG PENDIDIKAN | : ILMU KOMUNIKASI / S1 |
| PROGRAM STUDI / SEMESTER | : ILMU KOMUNIKASI / 1 |
| KODE MK / SKS / MATA KULIAH | : KOMU-1102 / 2 / Pengantar Logika |
| DOSEN KORDINATOR | : Pagi Muhamad, S.I.Kom., M.I.Kom |
| DOSEN UTAMA | : Prasojo, Sos., M.Si. |
| DOSEN KEDUA | : |
| JENIS PERTEMUAN | : Offline |

Apabila sesuai KRS yang diambil, nama mahasiswa belum tercantum dalam **BUKU DAFTAR HADIR**, agar segera melapor kepada Tata Usaha Fakultas / BAA / program Pascasarjana.

Untuk mahasiswa yang mengambil kuliah **diluar kelas yang diambil dalam KRS**, maka perangkat administratif dan nilainya tidak akan diproses.

$$\text{PERSENTASE KEHADIRAN} = \frac{\text{JUMLAH KEHADIRAN MAHASISWA}}{\text{JUMLAH KEHADIRAN DOSEN}} \times 100\%$$



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2025/2026 - Ganjil

Ketua Kelas : 202510415103

Nama Mhs. : ABIY FATHIN NUGROHO

No. Hp : 08118682671

| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|
| MATA KULIAH | Pengantar Logika | HARI / WAKTU | Senin / 13:30:00-15:10:00 |
| NAMA DOSEN | Prasojo, Sos., M.Si. | RUANG | SS-406 |
| KELAS | 1A4 | PRODI | ILMU KOMUNIKASI |

| TM KE | TGL | MATERI PERKULIAHAN | BENTUK PEMBELAJARAN | WAKTU KULIAH | PARAF |
|-------|-------------------|---|--|--------------|-----------|
| 1 | 15 September 2025 | pengertian logika | Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| 2 | 22 September 2025 | RUANG LINGKUP LOGIKA DALAM BERBAGAI DISIPLIN ILMU | Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| 3 | 29 September 2025 | Fungsi logika dalam pengambilan keputusan rasional | Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| 4 | 06 Oktober 2025 | Penerapan Logika dalam Kehidupan Sosial | Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| 5 | 13 Oktober 2025 | Prinsip Dasar Berpikir Logis dan Rasional | Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| 6 | 21 Oktober 2025 | Aplikasi Berpikir Logis dalam Pemecahan Masalah Sehari-hari | Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| 7 | 27 Oktober 2025 | Berpikir kritis dalam menganalisis argumen. | Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| 8 | | UJIAN TENGAH SEMESTER | | | |



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2025/2026 - Ganjil

Ketua Kelas :

Nama Mhs. :

No. Hp :

| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|
| MATA KULIAH | Pengantar Logika | HARI / WAKTU | Senin / 13:30:00-15:10:00 |
| NAMA DOSEN | Prasojo, Sos., M.Si. | RUANG | SS-406 |
| KELAS | 1A4 | PRODI | ILMU KOMUNIKASI |

| TM KE | TGL | MATERI PERKULIAHAN | BENTUK PEMBELAJARAN | WAKTU KULIAH | PARAF |
|-------|------------------|--|--------------------------------------|--------------|-----------|
| 9 | 10 November 2025 | Perbedaan Penalaran Deduktif dan Induktif | Ceramah <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| | | | | | |
| 10 | 17 November 2025 | Penerapan Penalaran Deduktif dan Induktif dalam Kehidupan Sosial | Ceramah <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| | | | | | |
| 11 | 24 November 2025 | Peran Berpikir Logis dalam Pengambilan Keputusan yang Adil dan Berintegritas | Ceramah <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| | | | | | |
| 12 | 01 Desember 2025 | Berpikir Logis dalam Pengambilan Keputusan Sosial yang Menguntungkan Semua Pihak | Ceramah <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| | | | | | |
| 13 | 08 Desember 2025 | Memahami Istilah Dasar dalam Logika | Ceramah <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| | | | | | |
| 14 | 15 Desember 2025 | Bentuk-Bentuk Pernyataan Dasar dalam Logika | Ceramah <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| | | | | | |
| 15 | 22 Desember 2025 | Dampak Berpikir Logis dalam Kehidupan Sosial | Ceramah <input type="checkbox"/> | Mulai | Dosen |
| | | | Diskusi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Presentasi <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Quiz <input type="checkbox"/> | Selesai | Mahasiswa |
| | | | Lain - lain <input type="checkbox"/> | | |
| | | | | | |
| 16 | | UJIAN AKHIR SEMESTER | | | |



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

DAFTAR NILAI PESERTA KULIAH

| | | | | | |
|---------|--------------------|---------|---------------------|---------------|------------------------------------|
| Kode MK | : KOMU-1102 | SKS | : 2 | NID / Dosen 1 | : 011703067 / Prasojo, Sos., M.Si. |
| Nama MK | : Pengantar Logika | Smt/Thn | : 1 / 2025 - Ganjil | NID / Dosen 2 | : / - |
| Kampus | : Bekasi | Kelas | : 1A4 | | |

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ABIY FATHIN NUGROHO | 202510415103 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.60 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 70.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ADELIA ERMA SAFITRI | 202510415045 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 86.75 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 76.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ALIZA AMINARAHMA | 202510415042 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 86.50 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 73.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ALVITO ILHAM WIJAYA | 202510415109 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.60 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 70.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ANDHIKA AJI PRASETYO | 202510415032 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 86.35 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 72.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ANDIKA AL RASYID | 202510415187 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.20 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 66.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ANDIKA BAGASKARA | 202510415059 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 85.10 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 65.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ANDINI SAFIRA | 202510415036 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.00 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 66.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|-------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ANISA YULI ANGGRAENI | 202510415052 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 86.20 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 71.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ANNISA NUR AZIZAH | 202510415082 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.60 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 70.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ASY SYIFAA KHOIRUN NISA | 202510415098 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.15 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 67.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| AYNIN BENING | 202510415079 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.30 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 68.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|---------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| BUNGA NURAENI | 202510415057 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.95 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 71.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| CHIKA LISTIANI | 202510415117 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 85.40 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 67.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| DEVNASYA NURDIANTRI | 202510415027 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 85.10 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 65.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ELSYA ANGGRAENI | 202510415099 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 86.20 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 74.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|---------------------------|--------------|--------|----------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ETTIS BARBIETA LANJARI | 202510415088 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 86.45 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 73.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 84.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | Dosen Pengajar | | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|--------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| FATIAH RACHMATUS SYFA | 202510415056 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 86.30 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 73.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|-----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| FIRNA ASYFIA FUADI | 202510415046 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 86.35 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 72.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| HANNY KUSWARINI | 202510415133 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 86.35 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 72.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| INTAN NUR KHOIRIYAH | 202510415154 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.60 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 70.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| JOCKHI MURO | 202510415095 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.00 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 66.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|--------------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| JOVANNA AURELIA NYASHA MBOE | 202510415132 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.30 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 68.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|--------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| KAYLA PUTRI NABILA | 202510415047 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.75 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 71.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| KHAYLA APRILIA AZ-ZAHRA | 202510415188 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.05 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 65.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|-----------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| KHAYLLA NAZWA ISTIQQOMAH | 202510415087 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 86.55 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 75.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| MARSYA INTAN ADELIA | 202510415090 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 85.40 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 67.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| MARSYA SALSABILA | 202510415009 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 86.85 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 77.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|--------------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| MATHEW IMANUEL LATUWAEAL | 202510415100 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 85.30 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 65.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|-----------------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| MICHELL OKTAVIANA ADE PUTRI | 202510415022 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.60 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 70.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|---------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| MUHAMMAD HAFIZH SYAFIQ | 202510415093 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.30 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 68.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|-----------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| MUHAMMAD RAIHAN ARRASYID | 202510415121 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 85.75 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 68.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|--------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| NABILA RAMADHANI IRZA | 202510415164 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 86.25 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 73.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|--------------------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| NAUFAL SYUJA WAHYUDI RIZQULLAH | 202510415128 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 84.85 | A- |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 65.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| NAZWA LAILA ASSYIFA | 202510415028 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 87.05 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 78.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|-----------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| PUTRI YASMIN KHAIRUNNISA | 202510415102 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.60 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 70.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|-----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| RAZA PARVEZ RAMONE | 202510415043 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.75 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 71.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|---------------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| REVALINA NUR ANISA SETYARINI | 202510415125 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 85.75 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 68.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|-------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| RIA AGUSTIN | 202510415013 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 86.50 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 76.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| SABRINA AZKIYAH SYAM | 202510415075 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.00 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 66.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| SAFIRA MAHARANI | 202510415147 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 84.85 | A- |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 65.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|-------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| SEKAR ANASTA YUASTIN | 202510415051 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 91.00 | 86.05 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 91.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 70.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 90.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 91.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|--------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| SONYA MARANATHA | 202510415092 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 84.85 | A- |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 65.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|--------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| TASYA CALLISTA AZAHRA | 202510415077 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.30 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 68.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| TITA NUR FADILLAH | 202510415123 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.60 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 70.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|-------------------------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| TRINI MAYURA FEBRIYANTO SALIM | 202510415171 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.80 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 70.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| WAFAN HAINIL AZZA | 202510415005 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.35 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 67.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| YASSER AL QATANIE | 202510415061 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 84.85 | A- |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 65.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 82.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Jl. Harsono RM No.67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12140, Indonesia

Jl. Raya Perjuangan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat 17121, Indonesia

Tlp. +62 21 889558828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

| Nama | NPM | CPMK | Sub-CPMK | Jenis Evaluasi | Nama Asesmen | Bobot | Nilai | Nilai Angka | Nilai Huruf |
|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------|--|-------|-------|-------------|-------------|
| ZAIN RAMADHAN SM | 202510415122 | CPMK-1 | Sub-CPMK 1.1 | Kuis | Kuis Pengertian Logika menurut para ahli | 5% | 90.00 | 85.05 | A |
| | | | Sub-CPMK 1.2 | Tugas | Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah | 5% | 90.00 | | |
| | | CPMK-2 | Sub-CPMK 2.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 2.2 | ETS | Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen | 15% | 65.00 | | |
| | | CPMK-3 | Sub-CPMK 3.1 | Kuis | Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi", | 5% | 91.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 3.2 | Tugas | Tugas menguraikan bentuk-bentuk pernyataan dasar dalam logika, seperti pernyataan tunggal, pernyataan majemuk, dan kontradiksi, serta contoh-contoh penerapannya. | 15% | 91.00 | | |
| | | CPMK-4 | Sub-CPMK 4.1 | Kuis | Kuis membedakan antara penalaran deduktif dan induktif dengan memberikan contoh-contoh penerapannya dalam situasi kehidupan sehari-hari. | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 4.2 | Tugas | Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain | 20% | 90.00 | | |
| | | CPMK-5 | Sub-CPMK 5.1 | AP | Menjelaskan peran berpikir logis dalam pengambilan keputusan yang adil dan berintegritas, dengan memberikan contoh penerapannya dalam konteks sosial | 5% | 90.00 | | |
| | | | Sub-CPMK 5.2 | EAS | Evaluasi Akhir Semester - mengidentifikasi dampak berpikir logis terhadap kehidupan sosial, seperti bagaimana pengambilan keputusan yang berbasis logika dapat memperbaiki hubungan sosial atau menciptakan keputusan yang lebih adil. | 20% | 83.00 | | |
| Kepala Program Studi | | | | Dosen Pengajar | | | | | |

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.

Prasojo, Sos., M.Si.

Kode MK : KOMU-1102

Waktu : 13:30:00-15:10:00

Ruang : SS-406

Kelas : 1A4

Smt/Thn : 1/20251

SKS : 2

Kuota : 50

Jml Peserta : 49

Nama MK

NID / Nama Dosen Koordinator

NID / Nama Dosen 1

NID / Nama Dosen 2

: Pengantar Logika

: 042103059 / Pagi Muhamad, S.I.Kom., M.I.Kom

: 011703067 / Prasojo, Sos., M.Si.

:

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

| NO | NPM | NAMA | PERTEMUAN KULIAH | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 202510415103 | ABIY FATHIN NUGROHO | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 2 | 202510415045 | ADELIA ERMA SAFITRI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 3 | 202510415042 | ALIZA AMINARAHMA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 4 | 202510415109 | ALVITO ILHAM WIJAYA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 5 | 202510415032 | ANDHIKA AJI PRASETYO | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 6 | 202510415187 | ANDIKA AL RASYID | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 7 | 202510415059 | ANDIKA BAGASKARA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 8 | 202510415036 | ANDINI SAFIRA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 9 | 202510415052 | ANISA YULI ANGGRAENI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 10 | 202510415082 | ANNISA NUR AZIZAH | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 11 | 202510415098 | ASY SYIFAA KHOIRUN NISA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 12 | 202510415079 | AYNIN BENING | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 13 | 202510415057 | BUNGA NURAENI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 14 | 202510415117 | CHIKA LISTIANI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 15 | 202510415027 | DEVNASYA NURDIANTRI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 16 | 202510415099 | ELSYA ANGGRAENI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 17 | 202510415088 | ETTIS BARBIETA LANJARI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 18 | 202510415056 | FATIAH RACHMATUS SYFA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 19 | 202510415046 | FIRNA ASYFIA FUADI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 20 | 202510415133 | HANNY KUSWARINI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 21 | 202510415154 | INTAN NUR KHOIRIYAH | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 22 | 202510415095 | JOCKHI MURO | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 23 | 202510415132 | JOVANNA AURELIA NYASHA MBOE | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 24 | 202510415047 | KAYLA PUTRI NABILA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 25 | 202510415188 | KHAYLA APRILIA AZ-ZAHRA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 26 | 202510415087 | KHAYLLA NAZWA ISTIQOMAH | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 27 | 202510415090 | MARSYA INTAN ADELIA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 28 | 202510415009 | MARSYA SALSABILA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 29 | 202510415100 | MATHEW IMANUEL LATUWAEAL | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 30 | 202510415022 | MICHELL OKTAVIANA ADE PUTRI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 31 | 202510415093 | MUHAMMAD HAFIZH SYAFIQ | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 32 | 202510415121 | MUHAMMAD RAIHAN ARRASYID | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 33 | 202510415164 | NABILA RAMADHANI IRZA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 34 | 202510415128 | NAUFAL SYUJA WAHYUDI RIZQULLAH | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 35 | 202510415028 | NAZWA LAILA ASSYIFA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 36 | 202510415102 | PUTRI YASMIN KHAIRUNNISA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 37 | 202510415043 | RAZA PARVEZ RAMONE | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 38 | 202510415125 | REVALINA NUR ANISA SETYARINI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 39 | 202510415013 | RIA AGUSTIN | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 40 | 202510415075 | SABRINA AZKIYAH SYAM | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 41 | 202510415147 | SAFIRA MAHARANI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 42 | 202510415051 | SEKAR ANASTA YUASTIN | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 43 | 202510415092 | SONYA MARANATHA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 44 | 202510415077 | TASYA CALLISTA AZAHRA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 45 | 202510415123 | TITA NUR FADILLAH | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 46 | 202510415171 | TRINI MAYURA FEBRIYANTO SALIM | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 47 | 202510415005 | WAFAN HAINIL AZZA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 48 | 202510415061 | YASSER AL QATANIE | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 49 | 202510415122 | ZAIN RAMADHAN SM | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| Tanggal Kuliah | | | 15/09 | 22/09 | 29/09 | 06/10 | 13/10 | 21/10 | 27/10 | 03/11 | 10/11 | 17/11 | 24/11 | 01/12 | 08/12 | 15/12 | 22/12 | 05/01 |
| Jumlah Hadir | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| Paraf Dosen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Biro Administrasi Akademik,

Ketua Program Studi,

Dr. Dra. Ismaniah, M.M.

Fadli Muhammad Athalarik, S.I.Kom., M.I.Kom.