



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 MIK / 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.

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"/>		
2	22 September 2025	RUANG LINGKUP LOGIKA DALAM BERBAGAI DISIPLIN ILMU	Presentasi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
3	29 September 2025	Fungsi logika dalam pengambilan keputusan rasional	Lain - lain <input type="checkbox"/>		
			Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
4	06 Oktober 2025	Penerapan Logika dalam Kehidupan Sosial	Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input checked="" type="checkbox"/>		
5	13 Oktober 2025	Prinsip Dasar Berpikir Logis dan Rasional	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"/>		
7	27 Oktober 2025	Berpikir kritis dalam menganalisis argumen.	Presentasi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
8			UJIAN TENGAH SEMESTER		



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"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
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"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
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"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
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"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
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"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
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"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
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"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
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 88955828 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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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 ISTIQOMAH	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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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 LATUWAEL	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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 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



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 88955828 Fax: +62 21 88955871

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
WAFA` 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



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 88955828 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



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 88955828 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

Kode MK : KOMU-1102	Smt/Thn : 1/20251	Nama MK : Pengantar Logika
Waktu : 13:30:00-15:10:00	SKS : 2	NID / Nama Dosen Kordinator : 042103059 / Pagi Muhamad, S.I.Kom., M.I.Kom
Ruang : SS-406	Kuota : 50	NID / Nama Dosen 1 : 011703067 / Prasojo, Sos., M.Si.
Kelas : 1A4	Jml Peserta : 49	NID / Nama Dosen 2 :

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

NO	NPM	NAMA	PERTEMUAN KULIAH														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	202510415103	ABIY FATHIN NUGROHO	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
3	202510415042	ALIZA AMINARAHMA	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
5	202510415032	ANDHIKA AJI PRASETYO	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
7	202510415059	ANDIKA BAGASKARA	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
9	202510415052	ANISA YULI ANGGRAENI	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
11	202510415098	ASY SYIFAA KHOIRUN NISA	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
13	202510415057	BUNGA NURAENI	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
15	202510415027	DEVNASYA NURDIANTRI	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
17	202510415088	ETTIS BARBIETA LANJARI	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
19	202510415046	FIRNA ASYFIA FUADI	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
21	202510415154	INTAN NUR KHOIRIYAH	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
23	202510415132	JOVANNA AURELIA NYASHA MBOE	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
25	202510415188	KHAYLA APRILIA AZ-ZAHRA	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	
27	202510415090	MARSYA INTAN ADELIA	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	
29	202510415100	MATHEW IMANUEL LATUWAEL	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	
31	202510415093	MUHAMMAD HAFIZH SYAFIQ	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	
33	202510415164	NABILA RAMADHANI IRZA	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	
35	202510415028	NAZWA LAILA ASSYIFA	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	
37	202510415043	RAZA PARVEZ RAMONE	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	
39	202510415013	RIA AGUSTIN	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	
41	202510415147	SAFIRA MAHARANI	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	
43	202510415092	SONYA MARANATHA	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	
45	202510415123	TITA NUR FADILLAH	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	
47	202510415005	WAFA` HAINIL AZZA	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	
49	202510415122	ZAIN RAMADHAN SM	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	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.