



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

DAFTAR NILAI PESERTA KULIAH

Kode MK	: KOMU-1102	SKS	: 2	NID / Dosen 1	: 040503007 / Nasaruddin Siregar, Drs
Nama MK	: Pengantar Logika	Smt/Thn	: 1 / 2025 - Ganjil	NID / Dosen 2	: / -
Kampus	: Bekasi	Kelas	: 1A3		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
ADIPATI WISNU WARDHANI	202510415060	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	73.60	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	75.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			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%	70.00		
			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%	75.00		
		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%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	78.00		
		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%	80.00		
			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%	70.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
ANDHIKA RIZKY RAKASAMUDRA	202510415039	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	69.85	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	62.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	70.00		
			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%	78.00		
		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%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	70.00		
		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%	76.00		
			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%	64.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
ANTON PRADITHA NUGROHO	202510415003	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	71.00	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	70.00		
			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%	70.00		
		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%	68.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	75.00		
		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%	65.00		
			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%	78.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
BAGAS PRIO PAMBUDI	202510415170	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	73.20	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			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%	70.00		
			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%	70.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	75.00		
		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%	70.00		
			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%	76.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
CHRISTER SALOMO ONO SIACHI GULO	202510415002	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	72.80	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	75.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	70.00		
			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%	70.00		
			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%	75.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	75.00		
		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%	70.00		
			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%	75.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
CRISTABELL NATANIA MADELINE MUSKITA	202510415074	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	73.40	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	75.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	70.00		
			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%	75.00		
			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%	70.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	78.00		
		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%	70.00		
			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%	79.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
FEBRIANT NUGRAHA	202510415014	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	72.10	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	76.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	69.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	65.00		
			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%	75.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	76.00		
		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%	70.00		
			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%	70.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
GHAIDA RAFA AZIZAH	202510415167	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	70.15	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	70.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	68.00		
			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%	75.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	80.00		
		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%	70.00		
			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%	65.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
GISKA CAHYA KHAMILA	202510415196	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	64.05	C+
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	62.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	65.00		
			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%	60.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	60.00		
		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%	60.00		
			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%	65.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
HAFIZH ADITIA HILMI	202510415181	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	69.30	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	76.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	70.00		
			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%	70.00		
		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%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	70.00		
		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%	70.00		
			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%	70.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
HANNA KANAYA	202510415197	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	70.65	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			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%	70.00		
			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%	70.00		
		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%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	70.00		
		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%	78.00		
			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%	70.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
ISA ADIL HAQQANI	202510415069	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	70.35	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	70.00		
			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%	70.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	75.00		
		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%	75.00		
			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%	68.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
ISAURA NAZIHAH	202510415054	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	76.25	B+
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	75.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	80.00		
			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%	70.00		
			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%	75.00		
		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%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	80.00		
		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%	70.00		
			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%	80.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
JAVIER AJI REIFANSYAH	202510415065	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	70.60	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	75.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	77.00		
			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%	70.00		
			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%	70.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	75.00		
		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%	65.00		
			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%	65.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
KHANAYA DINAR PRAMESTY	202510415157	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	70.90	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	75.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	70.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	70.00		
			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%	80.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	75.00		
		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%	70.00		
			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%	67.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
KIRANA NURUL WILDA	202510415131	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	72.10	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			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%	75.00		
			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%	80.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	75.00		
		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%	70.00		
			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%	68.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
LINTANG ANJANI PUTRI	202510415053	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	65.00	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			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%	70.00		
			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%	60.00		
		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%	65.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	60.00		
		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%	60.00		
			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%	65.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
MAULIDA ZAHROTUSSALAMA H	202510415148	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	77.25	B+
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	75.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	80.00		
			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%	80.00		
			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%	80.00		
		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%	85.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	80.00		
		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%	70.00		
			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%	80.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
MUHAMAD RAFIF LUTHFI SYAIFUDIN	202510415081	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	52.25	D
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	65.00		
			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%	65.00		
		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%	60.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	65.00		
		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%	65.00		
			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%	0.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
MUHAMMAD DANIEL RAMADHAN	202510415037	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	69.30	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	75.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	76.00		
			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%	68.00		
			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%	70.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	70.00		
		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%	65.00		
			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%	68.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
MUHAMMAD HAFIZ RAIHAN	202510415182	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	68.25	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	68.00		
			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%	65.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	65.00		
		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%	65.00		
			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%	78.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
MUHAMMAD HILMAN SYAHMI	202510415055	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	68.15	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			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%	70.00		
			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%	70.00		
		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%	68.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	70.00		
		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%	60.00		
			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%	65.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
MUHAMMAD HISYAM AL GHANI	202510415026	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	68.90	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			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%	70.00		
			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%	65.00		
		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%	68.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	70.00		
		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%	65.00		
			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%	65.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
MUHAMMAD OWEN	202510417001	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	0.00	0.00	E
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	0.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	0.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	0.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	0.00		
			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%	0.00		
		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%	0.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	0.00		
		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%	0.00		
			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%	0.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
MUHAMMAD RIJQ ARRABI	202510415165	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	67.00	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	75.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	70.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	65.00		
			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%	70.00		
		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%	65.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	70.00		
		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%	65.00		
			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%	65.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
MUHAMMAD SAIFUL RAIHAN	202510415070	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	65.00	36.00	E
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	70.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	65.00		
			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%	70.00		
		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%	0.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	0.00		
		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%	60.00		
			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%	0.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
MUHAMMAD TAUFIQUR RAHMAN	202510415029	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	65.00	66.40	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	70.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	68.00		
			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%	70.00		
		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%	65.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	68.00		
		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%	60.00		
			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%	67.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
NAURA REVA SEVILLA	202510415110	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	72.25	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	78.00		
			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%	70.00		
			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%	75.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	70.00		
		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%	72.00		
			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%	70.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
NUR SABRINA RAMADHANI	202510415178	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	73.80	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	85.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	80.00		
			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%	70.00		
			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%	75.00		
		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%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	75.00		
		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%	70.00		
			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%	65.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
RAHAYU PUTRI RAMADHANI	202510415008	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	73.50	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			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%	75.00		
			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%	75.00		
		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%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	80.00		
		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%	70.00		
			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%	65.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
REVALINA NOVALA PUTERI	202510415091	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	76.40	B+
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	75.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	77.00		
			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%	75.00		
			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%	80.00		
		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%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	80.00		
		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%	70.00		
			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%	80.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
RIZKY FADHILA	202510415015	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	69.45	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	75.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	80.00		
			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%	70.00		
			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%	70.00		
		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%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	70.00		
		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%	68.00		
			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%	65.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
RUSRAFAEL KABENARANG	202510415140	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	65.45	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	62.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	65.00		
			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%	70.00		
		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%	68.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	65.00		
		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%	65.00		
			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%	60.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
SALSABILA FADILAH RAHMAN	202510415172	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	71.15	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	70.00		
			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%	76.00		
		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%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	70.00		
		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%	70.00		
			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%	75.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
SEMWISE EFFRAIM	202510415150	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	73.20	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	70.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	75.00		
			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%	75.00		
		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%	77.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	75.00		
		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%	80.00		
			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%	78.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
SHERYL RADITHA ZULFIANY	202510415073	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	68.90	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	75.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	70.00		
			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%	70.00		
		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%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	70.00		
		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%	70.00		
			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%	67.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
SONIA TALRISA HAIFA	202510415067	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	71.20	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	75.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	60.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	70.00		
			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%	75.00		
		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%	70.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	75.00		
		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%	76.00		
			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%	67.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
ZAHRA FAYLA RABBANI	202510415094	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	74.75	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	75.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	80.00		
			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%	75.00		
			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%	80.00		
		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%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	70.00		
		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%	75.00		
			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%	80.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

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

Nasaruddin Siregar, Drs