



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	: 1A1		

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
AKHILA INDRIA SWASTIKA	202510415116	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	65.00	70.45	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%	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%	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%	73.00		
		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%	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
ALBERTUS BOLI TOKAN	202510415114	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	68.20	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%	63.00		
		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%	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
ALUNA AZ-ZAHRA	202510415084	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	65.00	72.35	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%	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%	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%	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%	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%	73.00		
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
ANGGUN INDAH PRADIVA	202510415030	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	69.20	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	76.00		
		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%	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%	75.00		
			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%	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
ANGUE DELOVE KENVITCH GARFIAS SUAREZ	202510415089	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	76.35	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%	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%	80.00		
			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%	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%	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
ANISA NURRAHMAH	202510415113	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	73.55	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%	66.00		
		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%	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%	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%	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%	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
ANYA REVALINA ARLY	202510415019	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	70.20	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%	78.00		
			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%	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%	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
AULIA IHSAN SATRIA	202510415063	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	69.25	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	79.00		
		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%	63.00		
		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%	68.00		
		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
BALQISH HANUM SABILA	202510415004	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	22.30	E
			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%	72.00		
		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
DHANI NOVITA BUDYANINGRUM	202510415031	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	76.10	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%	80.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	79.00		
		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%	80.00		
			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		
FAIZAM ASHILIAWAN	202510415160	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	72.65	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%	78.00			15%	65.00
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen						
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika, seperti "premis", "konklusi", "argumentasi",	5%	75.00			15%	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.						
		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%	80.00			20%	75.00
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain						
		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			20%	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.	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
FEBY ALYA RAHMAWATI	202510415169	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	75.75	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%	80.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	84.00		
		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%	76.00		
			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%	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
FELLYCIA KRISTO	202510415076	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	72.95	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%	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%	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%	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
FIKA KARNIA HARYANI	202510415106	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	74.00	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%	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%	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%	80.00		
			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%	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
FINA NAILATU IZZAH	202510415071	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	71.55	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%	68.00		
		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%	77.00		
			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%	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
FIRA SAKINAH	202510415044	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	73.15	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%	69.00		
			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%	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
FITRI KHARUNISA	202510415120	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	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%	75.00		
			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%	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%	78.00		
			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
FRANSISKA YOUONE WULANSARI	202510415134	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	66.15	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%	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%	75.00		
			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%	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%	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
FREYA NESYA FALIAH AYUDI	202510415135	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	70.80	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%	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%	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%	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
GRACIELLA ABIGAIL YOROH	202510415086	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	76.20	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%	76.00		
			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%	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%	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%	77.00		
		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%	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
INTAN MEYDINA JELITA	202510415068	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	72.75	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%	74.00		
		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%	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%	77.00		
			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%	71.00		
			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
KAYLA DIVA NOVRIZAL	202510415096	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	72.75	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%	75.00		
			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%	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%	76.00		
			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%	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
KESYA NADA SYAKIRAH	202510415166	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	76.00	70.90	B
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	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%	66.00		
		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%	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%	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%	66.00		
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
LAURA PUTRI LUMBAN GAOL	202510415156	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	79.00	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%	80.00		
			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%	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%	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%	80.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	85.00		
		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
LURI RAHMANIAH	202510415011	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	69.20	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%	70.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	50.00		
		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%	80.00		
			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%	74.00		
			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
MHORINO SALVIN NOREYGO	202510415152	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	65.00	65.55	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%	65.00		
			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%	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%	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%	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
MOCH. SHANDIKA PUTRA PRATAMA	202510415018	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	64.40	C+
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	65.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	Kuis	Kuis Mengidentifikasi istilah-istilah dasar dalam logika	5%	65.00		
			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%	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%	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%	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
MUHAMMAD SABILA ROSYAD	202510415119	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	65.00	68.40	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%	65.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	61.00		
		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%	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%	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%	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
NABILA DIAH AYU PRAMESTI	202510415180	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	67.25	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%	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%	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%	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
NADYA HIDAYATINNISA	202510415012	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	70.40	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%	72.00		
		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%	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%	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%	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
NAFISAH SHIFA AZZAHRA	202510415141	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	69.15	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%	64.00		
		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%	76.00		
			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%	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
NAYLA PERMATA AGUSTHA	202510415136	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	72.90	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%	76.00		
		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%	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%	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
NEYSHA DIANDRA AQHILA	202510415020	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	72.55	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%	63.00		
		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%	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%	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
PUTRA RAJENDRA SAFI RAMADHAN	202510415097	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	65.00	66.85	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%	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%	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%	78.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas Menganalisis argumentasi deduktif dan induktif yang ditemukan dalam artikel atau sumber lain	20%	66.00		
		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
PUTRI SABILAH	202510415072	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	70.00	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%	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%	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%	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%	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%	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
RANGGA ADITYA AGUNG PRAMUDITO	202510415124	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	65.00	65.70	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%	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%	75.00		
			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%	66.00		
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
RASYA FADHIL	202510415085	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	53.15	D
			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%	66.00		
		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%	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%	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
SABRINA FARAH DIBA	202510415050	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	80.00	76.60	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%	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%	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%	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%	85.00		
			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
SABRINA FARRASYANTI	202510415108	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	84.15	A-
			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%	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%	85.00		
			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%	85.00		
			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%	86.00		
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
SENDY PUTRA PERMANA	202510415137	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	65.00	65.95	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	65.00		
		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%	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%	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%	66.00		
			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
SHELLA DWI RAHAYU JAFAR	202510415006	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	51.00	D
			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%	50.00		
		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%	65.00		
			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%	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
SILALAH ALBERT RUDOLFO	202510415034	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	65.00	68.15	B-
			Sub-CPMK 1.2	Tugas	Tugas Menjelaskan prinsip dasar berpikir logis dan rasional, serta memberikan contoh aplikasinya dalam pemecahan masalah	5%	65.00		
		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%	73.00		
			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%	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%	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
SUNDUSIAH ARDANA	202510415007	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	65.00	68.75	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%	65.00		
			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%	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%	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%	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%	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
TASYA AIDA AFRINA	202510415184	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	72.75	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%	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%	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%	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
TEGAR MALIKUL MULKI	202510415173	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	65.00	63.10	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%	70.00		
			Sub-CPMK 2.2	ETS	Evaluasi Tengah Semester - Menerapkan prinsip berpikir kritis dan sistematis dalam menganalisis argumen	15%	63.00		
		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%	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%	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
WIDIAWATI FRANSISKA AMELIA TUMANGGOR	202510415175	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	74.80	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%	66.00		
		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%	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%	80.00		
			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%	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
WIWIN SUNDARY	202510415066	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	72.20	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%	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%	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%	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
ZAHRA CANTIKA DEALOVA	202510415001	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	69.10	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%	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%	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%	77.00		
			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%	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
ZAHRA SYOFRIANA	202510415078	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	70.00	67.85	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%	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%	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%	76.00		
			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%	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
ZHALWA DARA DINANTI	202510415104	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	Kuis	Kuis Pengertian Logika menurut para ahli	5%	75.00	72.00	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%	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%	80.00		
			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%	70.00		
Kepala Program Studi				Dosen Pengajar					

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

Nasaruddin Siregar, Drs