



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 : INFO-1105 SKS : 2 NID / Dosen 1 : 021611079 / Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.
Nama MK : Dasar Pemrograman Smt/Thn : 1 / 2025 - Ganjil NID / Dosen 2 : / -
Kampus : Bekasi Kelas : F1A4

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
ABID KHALID RABBANI	202510715218	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	80.00	78.45	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	10%	88.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudocode, flowchart)	5%	70.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	75.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	74.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	60.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	70.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	80.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	88.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	75.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	75.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
AHMAD BAIDHOWI	202510715097	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	88.00	79.40	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	88.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	88.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	88.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	80.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	88.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	73.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	75.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	70.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	65.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	80.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	80.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	75.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	80.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
AHMAD KURNIADI	202510715112	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	90.00	79.50	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	90.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	90.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	90.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	75.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	90.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	79.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	75.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	66.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	75.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	80.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	75.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	85.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
AHMAD RAJA NAUFAN HARAHAHAP	202510715212	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	83.00	80.00	A-
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	83.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	85.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	85.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	75.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	75.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	70.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	73.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	80.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	85.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	75.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	77.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
AKMALULLAIL FAHLEFI	202510715067	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	80.00	76.90	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	10%	78.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudocode, flowchart)	5%	74.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	75.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	77.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	73.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	60.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	80.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	78.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	75.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	84.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
ALFRENDY APUL MARULI SIAGIAN	202510715098	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	92.00	77.35	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	92.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	92.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	92.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	10%	68.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	5%	92.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudocode, flowchart)	5%	65.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	75.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	75.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	65.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	66.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	80.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	68.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	83.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	80.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
ARAZA HUTAMA	202510715100	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	90.00	80.70	A-
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	90.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	90.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	90.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	78.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	90.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	80.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	85.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	71.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	70.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	80.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	83.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	78.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	70.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	80.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
DANDY CAESA RAMADHAN	202510715113	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	85.00	80.70	A-
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	85.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	85.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	85.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	85.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	85.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	83.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	85.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	70.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	73.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	75.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	83.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	85.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	70.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	70.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
DARIS CAHYO FIRMANSYAH	202510715106	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	80.00	77.10	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	77.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	80.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	85.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	74.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	70.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	66.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	83.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	77.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	70.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	74.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
DIMAS SAPUTRA	202510715111	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	83.00	79.10	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	83.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	83.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	72.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	85.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	72.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	65.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	83.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	83.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	70.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	67.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
FAJAR EKO PRASETYO	202510715091	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	88.00	77.90	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	88.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	88.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	88.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	75.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	88.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	70.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	85.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	60.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	70.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	83.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	70.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	70.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
FERDY HARYANTO	202510715109	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	90.00	80.65	A-
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	90.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	90.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	90.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	10%	80.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	5%	90.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudocode, flowchart)	5%	80.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	85.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	70.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	65.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	75.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	83.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	80.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	70.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	80.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
FRISTARA YURIFARDHAN	202510715217	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	85.00	82.00	A-
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	85.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	85.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	85.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	88.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	85.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	85.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	83.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	77.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	68.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	62.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	87.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	88.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	78.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	74.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
HADI WISNU WARDHANA	202510715099	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	80.00	78.05	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	75.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	80.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	83.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	73.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	72.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	70.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	87.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	78.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	82.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
HIBBAN RAJENDRA WEKA	202510715093	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	87.00	80.10	A-
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	87.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	87.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	87.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	77.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	87.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	78.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	83.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	82.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	67.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	71.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	87.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	77.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	78.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	75.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
JIBRIL AL BAINIRO	202510715096	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	82.00	80.05	A-
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	82.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	82.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	82.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	80.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	82.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	75.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	83.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	70.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	80.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	87.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	80.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	78.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	77.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
KHALIQ GHAZA REQHAN DAENG MANGIRI	202510715089	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	88.00	79.55	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	88.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	88.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	88.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	74.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	88.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	78.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	83.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	81.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	73.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	70.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	87.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	74.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	78.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	70.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
LAILLA SHELVINA PUTRI	202510715103	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	80.00	78.15	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	80.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	75.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	83.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	66.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	60.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	87.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	80.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	78.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	73.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
MUHAMAD IRSYAD IRAWAN	202510715094	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	82.00	80.00	A-
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	82.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	82.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	82.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	83.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	82.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	80.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	75.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	73.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	70.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	73.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	85.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	83.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	83.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	78.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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 ZAKY MUBAROK	202510715107	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	80.00	80.05	A-
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	85.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	75.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	75.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	84.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	76.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	60.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	85.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	85.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	83.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	80.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
NAILA BUNGA SYA' BANI	202510715104	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	87.00	81.15	A-
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	87.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	87.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	87.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	81.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	87.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	80.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	75.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	74.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	77.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	70.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	85.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	81.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	83.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	81.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
NOVAL ABDILLAH	202510715101	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	83.00	78.85	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	83.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	10%	83.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudocode, flowchart)	5%	73.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	75.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	66.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	60.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	85.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	83.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	83.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	67.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
RAJA RIDHO RABBIHI	202510715108	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	78.00	79.35	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	78.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	78.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	78.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	10%	86.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	5%	78.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudocode, flowchart)	5%	83.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	75.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	77.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	70.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	62.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	85.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	86.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	83.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	74.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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 ADHIE PRHAWIRA	202510715105	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	80.00	76.90	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	78.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	80.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	75.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	70.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	60.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	63.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	85.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	78.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	83.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	74.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
REZA BUDI SAPUTRA	202510715092	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	98.00	81.60	A-
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	98.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	98.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	98.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	75.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	98.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	78.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	80.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	86.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	63.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	80.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	80.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	75.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	75.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	70.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
RIDHO MUHAMMAD RIZKY	202510715102	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	83.00	79.45	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	83.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	80.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	75.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	80.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	73.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	80.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	80.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	75.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	73.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

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

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

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

website : www.ubharajaya.ac.id

Nama	NPM	CPMK	Sub-CPMK	Jenis Evaluasi	Nama Asesmen	Bobot	Nilai	Nilai Angka	Nilai Huruf
RIZKY ISBANDIONO	202510715216	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	80.00	60.10	C+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	80.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	10%	0.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudocode, flowchart)	5%	85.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	80.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	83.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	78.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	80.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	0.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	78.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	80.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
SALSABILAH RATU FAIZA	202510715086	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	82.00	77.50	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	82.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	82.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	82.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	78.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	82.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	71.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	80.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	84.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	67.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipasif	5%	70.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	80.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	78.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	75.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	68.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
SULTAN MUHAMMAD ZAHARAN	202510715090	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	78.00	77.95	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	78.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	78.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	78.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	10%	80.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudocode, dan flowchart)	5%	78.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudocode, flowchart)	5%	80.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	80.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	79.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	75.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	67.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	80.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	80.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	75.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	78.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.



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
SYAHMANDA GISELA	202510715087	CPMK-1	Sub-CPMK 1.1	ETS	UTS-1 (sejarah perkembangan pemrograman komputer)	5%	85.00	78.35	B+
			Sub-CPMK 1.2	ETS	UTS-2 (jenis-jenis bahasa pemrograman & siklus pengembangan program komputer)	5%	85.00		
			Sub-CPMK 1.3	ETS	UTS-3 (konsep pemrograman terstruktur dan paradigma pemrograman)	5%	85.00		
		CPMK-2	Sub-CPMK 2.1	ETS	UTS-4 (berpikir komputasional, pengertiannya, karakteristiknya, manfaatnya, dan tahapan-tahapannya)	5%	85.00		
			Sub-CPMK 2.2	EAS	UAS (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	10%	73.00		
				ETS	UTS-5 (konsep algoritma dan membuatnya dalam bentuk notasi algoritmik, pseudecode, dan flowchart)	5%	85.00		
			Sub-CPMK 2.3	Tugas	Tugas-1 (Membuat Algoritma (Penulisan Algoritma) dalam bentuk bahasa sehari-hari, notasi algoritmik, pseudecode, flowchart)	5%	74.00		
				Tugas	Tugas-2 (Membuat Algoritma (dengan tool Flowgorithm) untuk struktur runtunan, percabangan, dan perulangan)	10%	80.00		
		CPMK-3	Sub-CPMK 3.1	Tugas	Tugas-3 (Instalasi software Python & mengkonversi flowchart ke bahasa Python)	5%	80.00		
			Sub-CPMK 3.2	Tugas	Tugas-4 (Membuat variabel dan menerapkan tipe data list dan tuple dengan sintaks bahasa python)	5%	70.00		
			Sub-CPMK 3.3	AP	Aktivitas Partisipatif	5%	80.00		
		CPMK-4	Sub-CPMK 4.1	Tugas	Tugas-5 (Praktik membuat sintaks dengan bahasa python dengan menerapkan struktur seleksi If-Else dan Elif)	5%	80.00		
				EAS	UAS (menerapkan kondisi percabangan (if-else dan Elif) dalam bahasa Python)	15%	73.00		
			Sub-CPMK 4.2	Tugas	Tugas-6 (Membuat sintaks dengan bahasa dengan menerapkan struktur perulangan For dan Python)	10%	75.00		
			Sub-CPMK 4.3	Tugas	Tugas-7 (Membuat koding program dengan bahasa python dengan menerapkan fungsi)	5%	83.00		

Kepala Program Studi

Dosen Pengajar

Prima Dina Atika, S.Kom., M.Kom.

Aida Fitriyani, S.Kom., MMSI.