



UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Gedung Rektorat Jl. Kramat Raya No. 98, Senen. Jakarta Pusat 10450

Telp. (021) 23231170 Fax (021) 21236158 e-mail : rektorat@bsi.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Nomor : 212/2.01/UBSI/IX/2023

TENTANG TUGAS MENGAJAR SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

REKTOR UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA,

- Menimbang
- Bahwa dalam rangka proses belajar mengajar Program Diploma Tiga dan Program Sarjana di Universitas Bina Sarana Informatika agar dapat menjaga kelancaran tugas dan tertib administrasi jalannya perkuliahan dengan baik maka perlu menugaskan dosen untuk mengajar pada Universitas Bina Sarana Informatika;
 - Bahwa dosen yang namanya tersebut dalam dalam surat keputusan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk mengajar pada Universitas Bina Sarana Informatika;
 - Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksudkan dalam huruf a dan b di atas, perlu diterbitkannya surat keputusan Rektor tentang tugas mengajar Semester Gasal tahun akademik 2023/2024
- Mengingat
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 - Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
 - Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 732/KPT/I/2018 tentang Izin Penyatuan dan Perubahan Bentuk Beberapa Perguruan Tinggi Swasta Menjadi Universitas Bina Sarana Informatika di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Bina Sarana Informatika;
 - Peraturan Yayasan Bina Sarana Informatika tentang statuta Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 382/Y-BSI/IX/2019 tanggal 16 September 2019;
 - Keputusan Rektor Bina Sarana Informatika Nomor 004/1.01/UBSI/IX/2018 tanggal 21 September 2018 tentang Struktur Organisasi dan Tata Kerja Universitas Bina Sarana Informatika;
 - Keputusan Rektor Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 112/2.01/UBSI/III/2022 tanggal 2 Maret 2022 tentang Distribusi Mata Kuliah Pada Setiap Program Studi di Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2019/2020;
 - Keputusan Rektor Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 206/2.01/UBSI/IX/2023 tanggal 01 September 2022 tentang Penetapan Kalender Akademik Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2023/2024.

Memperhatikan : Hasil rapat pimpinan tanggal 4 September 2023 di Jakarta.

Halaman 1/3

PSDKU

■ BOGOR ■ KARAWANG ■ PURWOKERTO ■ TASIKMALAYA ■ SURAKARTA
■ PONTIANAK ■ TEGAL ■ SUKABUMI ■ YOGYAKARTA





UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Gedung Rektorat Jl. Kramat Raya No. 98, Senen. Jakarta Pusat 10450

Telp. (021) 23231170 Fax (021) 21236158 e-mail : rektorat@bsi.ac.id

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : TUGAS MENGAJAR SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024.
Pertama : Menugaskan masing-masing dosen untuk melaksanakan tugas mengajar pada mata kuliah seperti tercantum dalam lampiran surat keputusan ini
Kedua : Bersedia mentaati dan mematuhi peraturan, prosedur dan ketentuan yang berlaku di lingkungan Universitas Bina Sarana Informatika;
Ketiga : Kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di lingkungan Universitas Bina Sarana Informatika;
Keempat : Keputusan ini berlaku selama Semester Gasal tahun akademik 2023/2024;
Kelima : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dan apabila ditemukan kekeliruan dikemudian hari, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 11 September 2023

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Mochamad Wahyudi, M.Kom, MM, M.Pd, IPU, ASEAN Eng

Tembusan :

1. Wakil Rektor I Bidang Akademik
2. Kepala Badan/Kepala Biro
3. Dekan/Kepala PSDKU (KK)
4. Ketua Program Studi
5. Ybs





UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Gedung Rektorat Jl. Kramat Raya No. 98, Senen. Jakarta Pusat 10450

Telp. (021) 23231170 Fax (021) 21236158 e-mail : rektorat@bsi.ac.id

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Nomor: 212/2.01/UBSI/IX/2023

Tanggal: 11 September 2023

Tugas Mengajar Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024

Nama : Melyani
NIP : 200904432

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	KECERDASAN BUATAN (788)	3	17.4B.05	
2	KECERDASAN BUATAN (788)	3	15.5B.05	
3	STRUKTUR DATA (310)	3	19.2A.05	
4	STRUKTUR DATA (310)	3	17.2A.05	
5	MANAJEMEN PROYEK SISTEM INFORMASI (0009)	3	19.4B.05	
				Jumlah SKS : 15 SKS

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 11 September 2023

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Mochamad Wahyudi, M.Kom, MM, M.Pd, IPU, ASEAN Eng

Tembusan :

1. Wakil Rektor I Bidang Akademik
2. Kepala Badan/Kepala Biro
3. Dekan/Kepala PSDKU (KK)
4. Ketua Program Studi
5. Ybs



KECERDASAN BUATAN - 788

SKS: 3 | Kelas: 15.5B.05

Dosen: 20 – 200904432 - MYN

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
1	202-F1	2023-09-18 19:30-21:30 Masuk: 19:31:00 - 21:15:21	Definisi dan masalah Artificial Intelligence Kecerdasan Buatan	Pertemuan 1 - Mahasiswa dapat memahami dan mengerti arti dari Artificial Intelligence (Inteleigensi Buatan)	Belum Dimonev
2	202-F1	2023-09-25 19:30-21:30 Masuk: 19:31:11 - 21:15:26	Asumsi, Teknik, Model dan Kriteria Sukses Kecerdasan Buatan	Pertemuan 2 - Mahasiswa dapat memahami dan mengerti asumsi, beberapa Teknik permodelan dan kriteria sukses dalam pemrograman berbasis AI	Belum Dimonev
3	202-F1	2023-10-02 19:30-21:30 Masuk: 19:31:09 - 21:16:56	Masalah, Ruang masalah dan pencarian Kecerdasan Buatan	Mahasiswa dapat memahami cara menyelesaikan masalah dengan metode AI	Belum Dimonev
6	202-F1	2023-10-23 19:30-21:30 Masuk: 19:31:52 - 21:15:47	Logic dan Learning Method Kecerdasan Buatan	Pertemuan 6 - Mahasiswa dapat memahami komputer yang selain mengerti logika juga dapat berifikir. Mahasiswa dapat memahami metode belajar yang dapat diaplikasikan,	Belum Dimonev
7	202-F1	2023-10-30 19:30-21:30 Masuk: 19:31:30 - 21:15:12	REVIEW Kecerdasan Buatan	Pertemuan 7 - Review & Quiz	Belum Dimonev
9	202-F1	2023-11-13 19:30-21:30 Masuk:	Computer Vision Kecerdasan Buatan	Pertemuan 9 - Vision	Belum Dimonev

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
		19:33:56 - 21:15:54			
10	202-F1	2023-11-20 19:30-21:30 Masuk: 19:32:28 - 21:15:04	Natural Language Processing (NLP) Kecerdasan Buatan	Pertemuan 10 – Natural Processing Language	Belum Dimonev
11	202-F1	2023-11-27 19:30-21:30 Masuk: 19:32:40 - 21:16:13	Expert System Kecerdasan Buatan	Pertemuan 11 – Sistem Pakar	Belum Dimonev
12	202-F1	2023-12-04 19:30-21:30 Masuk: 19:32:59 - 21:16:15	Expert System Kecerdasan Buatan	Pertemuan 12 - Sistem Pakar (Lanjutan)	Belum Dimonev

*Jika Bahan Kajian Kosong/Tidak Sesuai, Konfirmasi BAAK untuk mengupdate RPS

BAP Kelas Pengganti

Dosen	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	Alasan Digantikan	MONEV
-------	-------	-----------	--------------	-------------------	-------

*Jika Bahan Kajian Kosong/Tidak Sesuai, Konfirmasi BAAK untuk mengupdate RPS

Presensi Kehadiran

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
Total Kehadiran Harian			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
---	-----	------	----------	-------	-----	-----	-------------

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student

KECERDASAN BUATAN - 788

SKS: 3 | Kelas: 17.4B.05

Dosen: 200904432 - MYN

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
1	303-G1	2023-09-18 19:30-21:30 Masuk: 19:35:17 - 21:15:21	Definisi dan masalah Artificial Intelligence Kecerdasan Buatan	Materi disampaikan langsung dikelas dengan metode tambahan kahoot	Memenuhi
2	303-G1	2023-09-25 19:30-21:30 Masuk: 19:44:28 - 21:18:32	Asumsi, Teknik, Model dan Kriteria Sukses Kecerdasan Buatan	Materi disampaikan langsung dikelas dengan metode tambahan menggunakan kahoot	Memenuhi
3	303-G1	2023-10-09 19:30-21:30 Masuk: 19:52:02 - 21:15:53	Masalah, Ruang masalah dan pencarian Kecerdasan Buatan	Materi disampaikan langsung dikelas dengan metode tambahan menggunakan kahoot	Memenuhi
4	303-G1	2023-10-16 19:30-21:30 Masuk: 19:50:18 - 21:15:41	Metode Pencarian Kecerdasan Buatan	Materi disampaikan langsung dikelas dengan metode tambahan menggunakan kahoot	Memenuhi
5	305-G1	2023-10-17 19:30-21:30 Masuk: 19:35:53 tidak absen keluar	Metode Pencarian 2 (Lanjutan) Kecerdasan Buatan	Materi disampaikan langsung dikelas dengan metode tambahan menggunakan kahoot	Memenuhi
7	303-G1	2023-10-30 19:30-21:30 Masuk:	REVIEW Kecerdasan Buatan	Quiz menggunakan kahoot	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
		19:33:36 tidak absen keluar			
9	303-G1	2023-11-13 19:30-21:30 Masuk: 20:05:51 - 21:15:06	Computer Vision Kecerdasan Buatan	Materi disampaikan langsung dikelas	Memenuhi
10	303-G1	2023-11-20 19:30-21:30 Masuk: 19:39:15 - 21:15:19	Natural Language Processing (NLP) Kecerdasan Buatan	Materi disampaikan langsung dikelas	Memenuhi
11	303-G1	2023-11-27 19:30-21:30 Masuk: 19:32:25 - 21:22:08	Expert System Kecerdasan Buatan	Materi disampaikan langsung dikelas	Memenuhi
14	303-G1	2023-12-18 19:30-21:30 Masuk: 19:40:24 - 21:15:16	NEURAL NETWORK Kecerdasan Buatan	Materi disampaikan langsung dikelas, dengna metode tambahan menggunakan kahoot	Memenuhi

*Jika Bahan Kajian Kosong/Tidak Sesuai, Konfirmasi BAAK untuk mengupdate RPS

BAP Kelas Pengganti

Dosen	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	Alasan Digantikan	MONEV
-------	-------	-----------	--------------	-------------------	-------

*Jika Bahan Kajian Kosong/Tidak Sesuai, Konfirmasi BAAK untuk mengupdate RPS

Presensi Kehadiran

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
Total Kehadiran Harian			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
---	-----	------	----------	-------	-----	-----	-------------

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student

MANAJEMEN PROYEK SISTEM INFORMASI - 0009

SKS: 3 | Kelas: 19.4B.05

Dosen: 200904432 – MYN

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
1	604-M2	2023-09-19 17:30-19:30 Masuk: 17:31:19 - 19:15:57	a. Manajemen Proyek Sistem Informasi b. Ciri-Ciri Proyek c. Perbedaan Proyek vs Operasional d. Manajemen Proyek e. Tujuan dan Manfaat f. Metodologi dan Tools g. Asosiasi dan Profesi h. Faktor Keberhasilan Proyek i. Proyek Sistem Info. Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa dapat memahami pengertian proyek , ciri-ciri, contoh dari proyek sistem informasi serta cara mengelolanya. Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi
2	604-M2	2023-09-26 17:30-19:30 Masuk: 17:32:04 - 19:15:20	a. PM Knowledge Area b. Gambaran Kelompok Proses c. Sepuluh Bidang Pengetahuan Proyek d. 47 Process Project e. ITTOs Project Integration Mgt. f. Kegiatan Project Integration Mgt. Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa dapat mengetahui sepuluh bidang pengetahuan manajemen proyek. Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi
3	604-M2	2023-10-03 17:30-19:30 Masuk: 17:31:34 - 19:16:12	a. Project Boundaries b. Inisiasi Proyek c. Perencanaan Proyek d. Pelaksanaan Proyek e. Pemantauan & Pengendalian Proyek f. Penutupan Proyek Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa dapat memahami bagian dari kelompok proses dari manajemen proyek. Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi
4	604-M2	2023-10-10 17:30-19:30 Masuk: 17:31:13 - 19:25:03	a. Mengelola Komunikasi Proyek b. ITTOs Project Communication Mgt c. Dokumen Proyek d. Project Charter e. Komponen Project Charter (Sederhana) Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa dapat memahami cara membangun komunikasi dengan tim yang ada dalam proyek dan kebutuhan dokumennya serta mengetahui konsep pembuatan dokumen project charter. Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
5	604-M2	2023-10-17 17:30-19:30 Masuk: 17:31:31 - 19:21:16	a. Triangle Proyek b. Tripple Constraints c. Project Cost Mgt. d. Tahapan Biaya MP e. Cost Estimation Tools & Techniques f. Cost Control g. Earned Value Management h. Analisa Cost Benefit Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa dapt memahami konsep kualitas proyek serta pembiayaan proyek, Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi
6	604-M2	2023-10-24 17:30-19:30 Masuk: 17:32:05 - 19:19:43	a. Relasi Antara HR – Stakeholder b. Mengelola SDM c. Mengelola Pemangku Kepentingan d. Sertifikasi Project Manager e. Project Management Office (PMO) f. Organisasi Proyek Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa dapat mendalami konsep SDM dan stakeholder proyek, tim proyek peranan dan fungsi masing-masing SDM. Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi
7	604-M2	2023-10-31 17:30-19:30 Masuk: 17:31:04 - 19:15:29	a. Review Materi pertemuan 9 s/d 14 Pemberian soal-soal evaluasi Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa mampu menjawab dan mengevaluasi kembali bahan kajian atau materi yang diberikan sebelumnya. Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi
9	604-M2	2023-11-14 17:30-19:30 Masuk: 17:31:12 - 19:15:45	a. Project Procurement Management b. Project Risk Management Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa dapat memahami pengelolaan pengadaan dan mendalami risiko proyek yang akan terjadi. Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi
10	604-M2	2023-11-21 17:30-19:30 Masuk: 17:31:30 - 19:19:21	a. Pengertian PLC b. Pengertian SDLC c. Tahapan SDLC Tambahan materi : SDLC dari artikel jurnal Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa dapat mengetahui perbedaan siklus proyek dengan siklus sistem informasi. Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi
11	604-M2	2023-11-28 17:30-19:30 Masuk: 17:31:10 - 19:15:10	a. Project Time Mgt b. Network Diagram c. Analisa Jaringan Kerja d. Pengertian PERT e. Pengertian CPM f. Pendekatan Jaringan Kerja g. Aturan Penyusunan Network h. Perbandingan Jaringan PDM & ADM Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa memahami Manajemen Waktu dan menyusun waktu kegiatan dengan menggunakan diagram. Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
12	604-M2	2023-12-05 17:30-19:30 Masuk: 17:32:04 - 19:15:13	a. Kententuan Network Planning b. Menyusun Diagram Jaringan Kerja c. Kalkulasi Waktu Kegiatan CPM d. Rumus Diagram Network e. Perhitungan Maju f. Perhitungan Mundur g. Float dan Lintasan Kritis Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa dapat membuat dan menghitung jaringan kerja serta memahami float dan lintasan kritis. Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi
13	604-M2	2023-12-12 17:30-19:30 Masuk: 17:31:03 - 19:16:55	a. Project Scope Mgt b. WBS c. Gantt Chart d. Microsoft Project Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa dapat membuat perencanaan proyek dengan menggunakan WBS, GanttChart dan Microsoft Project 2007. Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi
14	604-M2	2023-12-19 17:30-19:30 Masuk: 17:33:30 - 19:17:13	a. Pengertian project management plan b. Elemen dokumen project management plan Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa dapat membuat project management plan. Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi
15	604-M2	2024-01-02 17:30-19:30 Masuk: 17:31:34 - 19:17:38	a. Review Materi pertemuan 9 s/d 14 b. Pemberian soal-soal evaluasi Manajemen Proyek Sistem Informasi	Mahasiswa Mampu Mengisi dan Menentukan Jawaban dan Mengulangi kembali bahan kajian atau materi yang diberikan sebelumnya. Perkuliahan berjalan dengan lancar.	Memenuhi

*Jika Bahan Kajian Kosong/Tidak Sesuai, Konfirmasi BAAK untuk mengupdate RPS

BAP Kelas Pengganti

Dosen	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	Alasan Digantikan	MONEV
-------	-------	-----------	--------------	-------------------	-------

*Jika Bahan Kajian Kosong/Tidak Sesuai, Konfirmasi BAAK untuk mengupdate RPS

Presensi Kehadiran

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
Total Kehadiran Harian			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
---	-----	------	----------	-------	-----	-----	-------------

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student

STRUKTUR DATA - 310

SKS: 3 | Kelas: 17.2A.05

Dosen: 200904432 - MYN

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
1	302-P1	2023-09-18 19:30-21:30 Masuk: 19:31:06 - 21:30:06	Data & Struktur Data 1. Pengertian Struktur Data 2. Tipe Data sederhana dan tipe terstruktur (dalam program PYTHON) 3. Operator dalam program PYTHON Array Dimensi satu dan dua 1. Definisi/pengertian 2. Kalasifikasi array 3. Array dimensi satu (bentuk umum dan pemetaan ke storage) beserta contoh Array dimensi dua (bentuk umum dan pemetaan ke storage) beserta contoh Struktur Data	Mahasiswa yang hadir 11 : Data & Struktur Data1. Pengertian Struktur Data2. Tipe Data sederhana dantipe terstruktur (dalamprogram PYTHON)3. Operator dalam programPYTHONArray Dimensi satu dan dua 1. Definisi/pengertian	Memenuhi
2	302-P1	2023-09-25 19:30-21:30 Masuk: 19:31:42 - 21:15:00	Mengkonversikan bilangan ke dalam bilangan lain 1. Bilangan biner 2. Bilangan Oktal 3. Bilangan Hexadesimal Array dimensi dua (bentuk umum dan pemetaan ke storage) beserta contohnya Struktur Data	Mahasiswa yang hadir 11 : Mengkonversikan bilangan ke dalam bilangan lain1. Bilangan biner2. Bilangan Oktal3. Bilangan HexadesimalArray dimensi dua (bentuk umum dan pemetaan ke storage) beserta contohnya	Memenuhi
3	302-P1	2023-10-02 19:30-21:30 Masuk: 19:31:46 - 21:16:45	1. Array dimensi banyak (bentuk umum dan pemetaan kedalam storage) 2. triangular array 1. sparse array Struktur Data	Mahasiswa yang hadir 11 orang. : Membahas tentang 1. Array dimensi banyak (bentuk umum dan pemetaan kedalam :storage)2. triangular array1. sparse array : Kemudian mengerjakan latihan soal essay	Memenuhi
4	302-P1	2023-10-09 19:30-21:30 Masuk: 19:33:23 - 21:23:33	1. Single Linked List 2. Operasi Linked List Struktur Data	Mahasiswa yang hadir 11 orang. : 1. Single Linked List2. Operasi Linked List : Membahas tentang single link list dan operasi link list	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
5	302-P1	2023-10-16 19:30-21:30 Masuk: 19:31:13 - 21:15:12	1. Doubly Linked List 2. Operasi Linked List Struktur Data	Mahasiswa yang hadir 11 orang. : Pertemuan 5 Linked List Lanjutan : Membahas tentang konsep dasar dan penerapan doubly linked list serta operasinya	Memenuhi
6	302-P1	2023-10-23 19:30-21:30 Masuk: 19:32:09 - 21:15:19	Prinsip dan operasi stack (IsFull, IsEmpty, Pop, Push) Struktur Data	Mahasiswa yang hadir 12 orang. : Pertemuan 6 Stack atau Tumpukan : Membahas dan memahami konsep dasar stack berupa prinsip yang : digunakan serta operasi-operasi yang terdapat didalamnya. Kemudian :berdiskusi mengenai proyek UAS	Memenuhi
7	302-P1	2023-10-30 19:30-21:30 Masuk: 19:31:36 - 21:15:33	Latihan Soal dari materi pertemuan 1-6 Struktur Data	Mahasiswa yang hadir 9 orang : Pertemuan 7 Review Quiz sebelum UTS	Memenuhi
9	302-P1	2023-11-13 19:30-21:30 Masuk: 19:31:11 - 21:16:11	1. Definisi queue 2. Prinsip dan operasi queue a. prinsip LIFO b. operasi queue meliputi IsEmpty, IsFull, c. Enqueue, Dequeue Clear 3. Cara kerja linear queue 4. Cara kerja circular queue Struktur Data	Mahasiswa yang hadir 11 orang : Membahas tentang antrian (queue) serta diskusi tentang implementasi queue : didalam kehidupan sehari-hari.	Memenuhi
10	302-P1	2023-11-20 19:30-21:30 Masuk: 19:32:10 - 21:20:34	Tree 1. Istilah dalam tree 2. sifat utama pohon berakar 3. Istilah dan deklarasi pohon binary 4. penyajian pohon binary Struktur Data	Mahasiswa yang hadir 12 : Membahas tentang Tree 1. Istilah dalam tree 2. sifat utama pohon berakar 3. Istilah : dan deklarasi pohon binary 4. penyajian pohon binary. Foto ada didalam file pdf	Belum Dimonev
11	302-P1	2023-11-27 19:30-21:30 Masuk: 19:31:21 - 21:15:31	Kunjungan pada pohon biner 1. kunjungan preorder, inorder dan postorder 2. Aplikasi pohon biner/pembentukan notasi prefix, infix dan postfix Struktur Data	Mahasiswa yang hadir 11 : Diskusi Kunjungan pada pohon biner 1. kunjungan preorder, inorder dan postorder : 2. Aplikasi pohon biner/pembentukan notasi prefix, infix dan postfix. Foto ada dalam file pdf	Belum Dimonev

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
12	302-P1	2023-12-04 19:30-21:30 Masuk: 19:31:43 - 21:17:01	Graph dan matriks penyajian Graph Struktur Data	Mahasiswa Hadir 12 orang : Membahas tentang tentang graph dan penggunaannya tentang penelusuran graph.	Belum Dimonev
13	302-P1	2023-12-11 19:30-21:30 Masuk: 19:31:11 - 21:15:06	Penyelesaian dengan menerapkan konsep array, linked list, stack, queue, binary tree dan graph Struktur Data	Mahasiswa Hadir 12 orang : Membahas presentasi projek.	Belum Dimonev
14	302-P1	2023-12-18 19:30-21:30 Masuk: 19:31:43 - 21:16:30	Penyelesaian dengan menerapkan konsep array, linked list, stack, queue, binary tree dan graph Struktur Data	Mahasiswa Hadir 12 orang : Presentasi projek.	Belum Dimonev
15	303-P1	2024-01-03 19:30-21:30 Masuk: 19:39:36 - 21:20:24	Latihan soal dari materi 9 – 14 Struktur Data	Mahasiswa Hadir 12 orang : Presentasi projek	Belum Dimonev

*Jika Bahan Kajian Kosong/Tidak Sesuai, Konfirmasi BAAK untuk mengupdate RPS

BAP Kelas Pengganti

Dosen	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	Alasan Digantikan	MONEV
-------	-------	-----------	--------------	-------------------	-------

*Jika Bahan Kajian Kosong/Tidak Sesuai, Konfirmasi BAAK untuk mengupdate RPS

Presensi Kehadiran

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
Total Kehadiran Harian			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
---	-----	------	----------	-------	-----	-----	-------------

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student

STRUKTUR DATA - 310

SKS: 3 | Kelas: 19.2A.05

Dosen: 200904432 - MYN

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
1	202-C1	2023-09-23 11:40-14:10 Masuk: 11:42:22 - 13:56:11	Data & Struktur Data 1. Pengertian Struktur Data 2. Tipe Data sederhana dan tipe terstruktur (dalam program PYTHON) 3. Operator dalam program PYTHON Array Dimensi satu dan dua 1. Definisi/pengertian 2. Kalasifikasi array 3. Array dimensi satu (bentuk umum dan pemetaan ke storage) beserta contoh Array dimensi dua (bentuk umum dan pemetaan ke storage) beserta contoh Struktur Data	Matakuliah : Struktur Data Tanggal Perkuliahan : 23 September 2023 Hari/ Jam : Sabtu - 11:40-14:10 Kelas : 19.2A.03 Kampus : TNG Jumlah Mahasiswa : 12 Jumlah hadir : 8 Bahan Kajian: Konsep Struktur Data dan Array: 1. Tipe Data 2. Struktur Data 3. Array Dimensi 1 & 2 4. Pemetaan Array Dimensi Satu ke Storage 5. Pemetaan Array Dimensi Dua ke Storage Media Pembelajaran: Perkuliahan dilakukan secara offline/luring PTM Perkuliahan berjalan dengan lancar	Memenuhi
2	202-C1	2023-09-30 11:40-14:10 Masuk: 11:42:05 - 13:56:42	Mengkonversikan bilangan ke dalam bilangan lain 1. Bilangan biner 2. Bilangan Oktal 3. Bilangan Hexadesimal Array dimensi dua (bentuk umum dan pemetaan ke storage) beserta contohnya Struktur Data	Matakuliah : Struktur Data Tanggal Perkuliahan : 30 September 2023 Hari/ Jam : Sabtu / 11:40-14:10 Kelas : 19.2A.03 Kampus : TNG Jumlah Mahasiswa : 12 Jumlah hadir : 6 Bahan Kajian: Konsep SISTEM BILANGAN 1. Sistem Bilangan Desimal 2. Sistem Bilangan Biner 3. Sistem Bilangan Okta 4. Sistem Bilangan Hexadesimal Media Pembelajaran: Perkuliahan dilakukan dengan menggunakan WAG Perkuliahan berjalan dengan lancar	Memenuhi
3	202-C1	2023-10-07 11:40-14:10 Masuk: 11:43:50 - 13:55:44	1. Array dimensi banyak (bentuk umum dan pemetaan kedalam storage) 2. triangular array 1. sparse array Struktur Data	Matakuliah : Struktur Data Tanggal Perkuliahan : 7 Oktober 2023 Hari/ Jam : Sabtu / 11:40-14:10 Kelas : 19.2A.03 Kampus : TNG Jumlah Mahasiswa : 12 Jumlah hadir : 7 Bahan Kajian: 1. Array dimensi banyak (bentuk umum dan pemetaan kedalam storage) 2.	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				Triangular array 3. Sparse array Media Pembelajaran: Perkuliahan dilakukan dengan menggunakan WAG Video Penjelasan materi pertemuan 3 dari ibu Nur Hidayati https://youtu.be/mC0mKY0NmDI Perkuliahan berjalan dengan lancar	
4	202-C1	2023-10-14 11:40-14:10 Masuk: 11:41:48 - 13:55:56	1. Single Linked List 2. Operasi Linked List Struktur Data	Matakuliah : Struktur Data Tanggal Perkuliahan : 14 Oktober 2023 Hari/ Jam : Sabtu / 11:40-14:10 Kelas : 19.2A.03 Kampus : TNG Jumlah Mahasiswa : 12 Jumlah hadir : 6 Bahan Kajian: 1. Single Linked List 2. Operasi Linked List Media Pembelajaran: Perkuliahan dilakukan secara Tatap Muka/PTM Perkuliahan berjalan dengan lancar	Memenuhi
5	202-C1	2023-10-21 11:40-14:10 Masuk: 11:41:39 - 13:57:19	1. Doubly Linked List 2. Operasi Linked List Struktur Data	Matakuliah : Struktur Data Tanggal Perkuliahan : 21 Oktober 2023 Hari/ Jam : Sabtu / 11:40-14:10 Kelas : 19.2A.03 Kampus : TNG Jumlah Mahasiswa : 12 Jumlah hadir : 7 Bahan Kajian: 1. Doubly Linked List 2. Operasi Linked List Media Pembelajaran: Perkuliahan dilakukan secara Tatap Muka/PTM Perkuliahan berjalan dengan lancar	Memenuhi
6	202-C1	2023-10-28 11:40-14:10 Masuk: 11:41:24 - 13:57:08	Prinsip dan operasi stack (IsFull, IsEmpty, Pop, Push) Struktur Data	Tanggal Perkuliahan : 28 Oktober 2023 Hari/ Jam : Sabtu / 11:40-14:10 Kelas : 19.2A.03 Kampus : TNG Jumlah Mahasiswa : 12 Jumlah hadir : 7 Bahan Kajian: Prinsip dan operasi stack (IsFull, IsEmpty, Pop, Push) Media Pembelajaran: Perkuliahan dilakukan secara Tatap Muka/PTM Perkuliahan berjalan dengan lancar	Memenuhi
7	202-C1	2023-11-04 11:40-14:10 Masuk: 11:42:37 - 13:55:54	Latihan Soal dari materi pertemuan 1-6 Struktur Data	Review Materi Kuis	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
9	202-C1	2023-11-18 11:40-14:10 Masuk: 11:41:08 - 13:55:35	1. Definisi queue 2. Prinsip dan operasi queue a. prinsip LIFO b. operasi queue meliputi isEmpty, isFull, c. Enqueue, Dequeue Clear 3. Cara kerja linear queue 4. Cara kerja circular queue Struktur Data	Matakuliah : Struktur Data Tanggal Perkuliahan : 18 Nopember 2023 Hari/ Jam : Sabtu / 11:40-14:10 Kelas : 19.2A.03 Kampus : TNG Jumlah Mahasiswa : 12 Jumlah hadir : 7 Bahan Kajian: Queue 1. Pengertian Queue 2. Deklarasi Queue 3. Operasi Queue Media Pembelajaran: Perkuliahan dilakukan secara Tatap Muka/PTM Perkuliahan berjalan dengan lancar	Memenuhi
10	202-C1	2023-11-25 11:40-14:10 Masuk: 11:41:57 - 13:57:22	Tree 1. Istilah dalam tree 2. sifat utama pohon berakar 3. Istilah dan deklarasi pohon binary 4. penyajian pohon binary Struktur Data	Matakuliah : Struktur Data Tanggal Perkuliahan : 25 Nopember 2023 Hari/ Jam : Sabtu / 11:40-14:10 Kelas : 19.2A.03 Kampus : TNG Jumlah Mahasiswa : 12 Jumlah hadir : 6 Bahan Kajian: Tree 1. Istilah dalam tree 2. sifat utama pohon berakar 3. Istilah dan deklarasi pohon binary 4. penyajian pohon binary Media Pembelajaran: Perkuliahan dilakukan secara Tatap Muka/PTM Perkuliahan berjalan dengan lancar	Memenuhi
12	202-C1	2023-12-09 11:40-14:10 Masuk: 11:51:21 - 13:56:20	Graph dan matriks penyajian Graph Struktur Data	Matakuliah : Struktur Data Tanggal Perkuliahan : 9 Desember 2023 Hari/ Jam : Sabtu / 11:40-14:10 Kelas : 19.2A.03 Kampus : TNG Jumlah Mahasiswa : 12 Jumlah hadir : 6 Bahan Kajian: Graph dan matriks penyajian Graph Media Pembelajaran: Perkuliahan dilakukan secara Tatap Muka/PTM Perkuliahan berjalan dengan lancar	Memenuhi
13	202-C1	2023-12-16 11:40-14:10 Masuk: 11:42:12 - 13:55:28	Penyelesaian dengan menerapkan konsep array, linked list, stack, queue, binary tree dan graph Struktur Data	Matakuliah : Struktur Data Tanggal Perkuliahan : 16 Desember 2023 Hari/ Jam : Sabtu / 11:40-14:10 Kelas : 19.2A.03 Kampus : TNG Jumlah Mahasiswa : 12 Jumlah hadir : 5 Bahan Kajian: Presentasi Project Penyelesaian dengan menerapkan konsep array, linked list, stack, queue, binary tree dan graph Media Pembelajaran: Perkuliahan dilakukan secara Tatap Muka/PTM Perkuliahan berjalan dengan lancar	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
14	202-C1	2023-12-23 11:40-14:10 Masuk: 11:43:21 - 13:57:02	Penyelesaian dengan menerapkan konsep array, linked list, stack, queue, binary tree dan graph Struktur Data	Matakuliah : Struktur Data Tanggal Perkuliahan : 23 Desember 2023 Hari/ Jam : Sabtu / 11:40-14:10 Kelas : 19.2A.03 Kampus : TNG Jumlah Mahasiswa : 12 Jumlah hadir : 5 Bahan Kajian: Presentasi Project Penyelesaian dengan menerapkan konsep array, linked list, stack, queue, binary tree dan graph Media Pembelajaran: Perkuliahan dilakukan secara Tatap Muka/PTM Perkuliahan berjalan dengan lancar	Memenuhi
15	202-C1	2024-01-06 11:40-14:10 Masuk: 11:41:12 - 13:56:02	Latihan soal dari materi 9 – 14 Struktur Data	Matakuliah : Struktur Data Tanggal Perkuliahan : 6 Desember 2024 Hari/ Jam : Sabtu / 11:40-14:10 Kelas : 19.2A.03 Kampus : TNG Jumlah Mahasiswa : 12 Jumlah hadir : 7 Bahan Kajian: Review Materi Kuis Media Pembelajaran: Perkuliahan dilakukan secara Tatap Muka/PTM Perkuliahan berjalan dengan lancar	Memenuhi

*Jika Bahan Kajian Kosong/Tidak Sesuai, Konfirmasi BAAK untuk mengupdate RPS

BAP Kelas Pengganti

Dosen	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	Alasan Digantikan	MONEV
-------	-------	-----------	--------------	-------------------	-------

*Jika Bahan Kajian Kosong/Tidak Sesuai, Konfirmasi BAAK untuk mengupdate RPS

Presensi Kehadiran

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
Total Kehadiran Harian			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
---	-----	------	----------	-------	-----	-----	-------------

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student