



UNIVERSITAS ISLAM MADURA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : 1. Teknik Informatika(Terakreditasi) 2. Sistem Informasi
(Terakreditasi)

SK. MENDIKNAS RI. NOMOR : 59/D/0/2002

Alamat : PP. Miftahul Ulum Bettet Telp./Faks (0324) 321783 Pamekasan Madura 69351

SURAT TUGAS

NO. 333/ FT/UIM/I/2023

Dasar : Pernyataan kesediaan Saudara untuk menjadi Dosen
Lembaga yang memberi tugas : Universitas Islam Madura (UIM)
Unit kerja : Fakultas Teknik
Nama yang diberi tugas : Ary Iswahyudi, S.Si., MT
NIDN : 0706058505
Yang bersangkutan diberi tugas : Menjadi Dosen Pengampu Matakuliah Semester GENAP Tahun Akademik 2022/2023

Mata Kuliah	S K S	Semester	Prodi
Sistem Operasi	3	4 (a,b,c,d)	TI
Aplikasi SIG	3	6 (a,b,c)	TI

Keterangan : Kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku

Pamekasan, 26 Januari 2023
Dekan Fakultas Teknik


Dr. Hozairi, S.ST., MT
NIDN. 0723038102

Tembusan :

1. *Yth. Rektor Universitas Islam Madura*
2. *Yth. Kepala BAAK Universitas Islam Madura*
3. *Yth. Kepada BAUK Universitas Islam Madura*

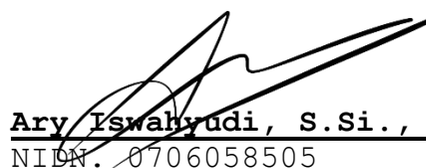
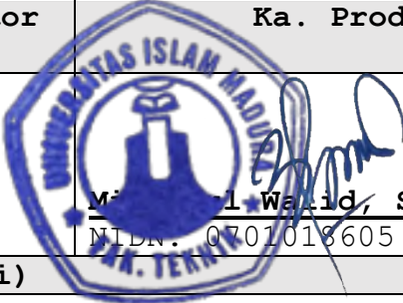


YAYASAN UNIVERSITAS ISLAM MADURA
UNIVERSITAS ISLAM MADURA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

SK. MENDIKNAS RI. NOMOR: 59/D/O/2002

Alamat: Pondok Pesantren Miftahul Ulum Bettet Telp (0324) 321783, Fax. 0324 321783 Pamekasan 69351
Website : <http://www.uim.ac.id> / <http://www.ft.uim.ac.id> ; e-mail : info@uim.ac.id

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Nama Mata Kuliah	Kode Mata Kuliah	Bobot (SKS)	Semester	Tgl Penyusunan
Aplikasi Sistem Informasi Geografis	MKB020117	2 SKS	VI	01-07-2022
OTORISASI Warek I	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator RMK	Ka. Prodi	
<u>Halimatus Sakdiyah, SE., M.Si</u> NIDN. 0016107502	 <u>Ary Iswahyudi, S.Si., MT</u> NIDN. 0706058505	 <u>M. Anwar Wa'id, S.Kom., MT</u> NIDN. 0701018605		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi)			
	Sikap			
	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius yang berkarakter ahlussunnah wal jama'ah			
	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;			
	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;			
Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;				
Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;				

	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; dan
	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan
Pengetahuan	
	Konsep teoritis tentang gambaran umum dan implementasi sistem informasi geografis
	Pengetahuan factual terkait sistem informasi geografis
	Metodologi akuisisi, Pengolahan dan penyajian data sistem informasi geografis
Keterampilan	
	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan berkemajuan peradaban berdasarkan Pancasila.
	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri.
	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai bidang keahliannya.
	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.
	Mampu menganalisis hasil kajian ilmu pengetahuan dan teknologi untuk pengambilan keputusan secara tepat.
	Mampu mengambil keputusan yang tepat dalam konteks penyelesaian masalah dibidang keahliannya berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada dibawah tanggungjawabnya.
	Mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok.
Kompetensi Umum	
	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang

	memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.
	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur
	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya
	Kompetensi Khusus
	Mampu menerapkan pengaplikasian ilmu Sistem Informasi Geografis dengan baik
	Mampu mengidentifikasi, merumuskan, dan memecahkan masalah dalam penerapan SIG
	Mampu melakukan akuisisi, Pengolahan dan penyajian data pada Sistem Informasi Geografis sesuai dengan kaidah
	Mampu menyelesaikan permasalahan terkait SIG di Madura
	CPMK (Capaian Pembelajaran Lulusan Yang Dibebankan Pada Mata Kuliah)
	Lulusan mampu memahami Sistem Informasi Geografis dan pengaplikasiannya pada beberapa bidang (sesuai artikel ilmiah yang dipilih)
	Lulusan mampu konsep penerapan Sistem Informasi geografis
	Lulusan mampu melakukan Analisa permasalahan, akuisisi, Pengolahan dan penyajian data pada Sistem Informasi Geografis (Sesuai Artikel ilmiah yang dipilih)
	Lulusan mampu Menyusun artikel ilmiah sesuai artikel ilmiah acuan (Dengan judul yang sama) diterapkan pada Kabupaten Pamekasan.
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah Aplikasi Sistem Informasi geografis mempelajari tentang penerapan dari sistem informasi geografis pada berbagai bidang dengan cara Analisa ualng artikel ilmiah yang telah ada (Analisa permasalahan, akuisisi data, pengolahan data dan penyajian data) diterapkan di Kabupaten Pamekasan
Bahan Kajian/Pokok Bahasan	Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa agar dapat menjelaskan, mempraktekkan serta Menyusun artikel ilmiah penerapan Sistem Informasi Geografis pada berbagai bidang dengan cara Analisa ualng artikel ilmiah yang telah ada (Analisa permasalahan, akuisisi data, pengolahan data dan penyajian data) diterapkan di Kabupaten Pamekasan
Daftar Referensi	Utama : Preahasta, E. 2015. Sistem Informasi Geografis (Tutorial ArcGis plus pembuatan baris-baris kode phyton). Informatika, Bandung

	Artikel ilmiah yang dipilih oleh mahasiswa dan telah mendapatkan persetujuan pengampu mata kuliah Aplikasi SIG	
	Pendukung:	
	Preahasta, E. 2014. Sistem Informasi Geografis (Konsep-konsep Dasar). Informatika, Bandung	
	Wahana Komputer. 2015. SIG untuk mitigasi bencana. PT Elex Media Komputindo. Jakarta	
Media Pembelajaran	Preangkat lunak:	Perangkat keras :
	QGis, ArcGis, Powerpoint	Laptop, Proyektor
Nama Dosen Pengampu	Ary Iswahyudi, S.Si., MT	
Matakuliah prasyarat	Sistem Informasi Geografis	

Minggu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria & Bentuk Penilaian	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	-mahasiswa mengerti mekanisme dan Alur Perkuliahan -Mahasiswa dapat meluakuan pencarian artikel ilmiah terkait penerapan SIG	-Kontrak Kuliah -Penugasan indivisu berupa pencarian dan Analisa artikel ilmiah	Ceramah dan diskusi	3 x 50'	Memahami dan Tanya jawab	Keaktifan dalam diskusi	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan	5

	-Mahasiswa dapat melakukan Analisa artikel ilmiah (Analisa masalah, data yang dibutuhkan, metode yang digunakan, hasil)							
2	Mahasiswa dapat memahami proses Analisa masalah, data yang dibutuhkan, metode yang digunakan, pengolahan data dan hasil penelitian	Diskusi kelompok terkait artikel ilmiah (1).	Diskusi kelompok	3 x 50'	Memahami dan Tanya jawab	Keaktifan dalam diskusi	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan	5
3	-Mahasiswa dapat memahami proses Analisa masalah, data yang dibutuhkan, metode yang digunakan, pengolahan data dan hasil penelitian- Mahasiswa mampu memilih artikel ilmiah yang dapat diterapkan di Kabupaten pamekasan	Diskusi kelompok terkait artikel ilmiah (2). Penentuan Artikel ilmiah yang akan digunakan masing-masing kelompok	Diskusi kelompok	3 x 50'	Memahami dan Tanya jawab	Keaktifan dalam diskusi	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan	5
4	Mahasiswa mengerti dan mampu mengumpulkan data yang dibutuhkan	Akuisisi data sesuai artikel ilmiah masing-masing kelompok (1)	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan	5

							menyelesaikan kasus dalam praktek	
5	Mahasiswa mengerti dan mampu mengumpulkan data yang dibutuhkan	Akuisisi data sesuai artikel ilmiah masing-masing kelompok (2)	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaikan kasus dalam praktek	5
6	Mahasiswa mengerti dan mampu mengumpulkan data yang dibutuhkan	Akuisisi data sesuai artikel ilmiah masing-masing kelompok (3)	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaikan kasus dalam praktek	5
7	Mahasiswa mengerti dan mampu mengumpulkan data yang dibutuhkan	Akuisisi data sesuai artikel ilmiah masing-masing kelompok (4)	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaikan kasus dalam praktek	5
8	Ujian Tengah Semester (UTS)							10
9	Mahasiswa mampu menjelaskan serta mempraktekkan pengolahan data	Pengolahan data masing-masing data yang diperoleh (1)	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan	5

	terhadap masing-masing data yang diperoleh						dan menyelesaikan kasus dalam praktek	
10	Mahasiswa mampu menjelaskan serta mempraktekkan pengolahan data terhadap masing-masing data yang diperoleh	Pengolahan data masing-masing data yang diperoleh (2)	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaikan kasus dalam praktek	5
11	Mahasiswa mampu menjelaskan serta mempraktekkan pengolahan data terhadap masing-masing data yang diperoleh	Pengolahan data masing-masing data yang diperoleh (3)	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaikan kasus dalam praktek	5
12	Mahasiswa mampu menjelaskan serta mempraktekkan pengolahan data terhadap masing-masing data yang diperoleh	Pengolahan data masing-masing data yang diperoleh (4)	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaikan kasus dalam praktek	5
13	Mahasiswa mampu Menyusun artikel ilmiah sesuai artikel acuan masing-masing yang diterapkan	Penyusunan artikel ilmiah (1)	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan	5

	di Kabupaten Pamekasan						menyelesaikan kasus dalam praktek	
14	Mahasiswa mampu Menyusun artikel ilmiah sesuai artikel acuan masing-masing yang diterapkan di Kabupaten Pamekasan	Penyusunan artikel ilmiah (3)	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaikan kasus dalam praktek	5
15	Mahasiswa mampu Menyusun artikel ilmiah sesuai artikel acuan masing-masing yang diterapkan di Kabupaten Pamekasan	Penyusunan artikel ilmiah (3)	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaikan kasus dalam praktek	5
16	Ujian Akhir Semester							20

Evaluasi:

Nilai akhir meliputi: Kehadiran, Keaktifan dan Tugas, Ujian Tengah Semester (UTS), Ujian Akhir Semester (UAS)

- Tugas

1. Tugas Individu:

- a. Pencarian Artikel ilmiah
- b. Analisa Artikel ilmiah

2. Tugas Kelompok:

- a. Diskusi Kelompok
- b. Project kecil
- c. UTS

- d. UAS
3. Waktu Penyelesaian Tugas
 - a. Tugas individu diselesaikan dalam waktu satu minggu jika bentuknya Pencarian dan Analisa artikel ilmiah
 - b. Tugas kelompok diselesaikan dalam pada saat jam kuliah (di dalam kelas) jika bentuknya Diskusi kelompok
 - c. Tugas kelompok diselesaikan dalam waktu satu minggu jika bentuknya Project kecil
 - d. UTS diselesaikan dalam waktu 2 minggu dengan bentuk project besar sesuai kelompok
 - e. UAS diselesaikan dalam waktu 3 minggu dengan bentuk finalisasi penyusunan artikel ilmiah sesuai kelompok
 4. Konsekuensi tidak menyerahkan tugas: Apabila mahasiswa tidak menyerahkan tugas sampai batas waktu yang ditentukan, maka tidak akan mendapatkan nilai sesuai dengan bobotnya
 5. Nilai yang akan dihasilkan mahasiswa adalah 0 atau 100, mahasiswa wajib melakukan revisi jika terjadi kesalahan pada project kecil, project besar dan artikel ilmiah.
- Mahasiswa wajib hadir tepat waktu sesuai jam perkuliahan Sistem Informasi Geografis
 - Jumlah kehadiran dalam kelas/presensi minimal 70% dari seluruh tatap muka diluar UTS dan UAS. Jika kurang dari 70% tanpa adanya pemberitahuan yang jelas, maka secara otomatis mahasiswa yang bersangkutan akan dinyatakan "**Tidak Lulus**"



Yayasan Universitas Islam Madura UNIVERSITAS ISLAM MADURA (UIM)

Alamat Kampus : Jl. PP. Miftahul Ulum Bettet (1,60 km) Kabupaten Pamekasan 69351 - Prop. Jawa Timur 69351

Telp. [234 23 9873237](tel:234239873237) - E-mail. official@uim.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN

Program Studi : S1 Teknik Informatika
Thn. Akademik / Semester : 2022/2023 Genap / Semester 6
Mata Kuliah : MKB020117 - APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS - SKS: 2
Dosen Pengajar : ARY ISWAHYUDI, S.Si.,M.T
Ruang / Kelas / Tgl. : LAB-1 TI / A20 / Kamis, 07:30 s.d 9:10

No.	Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Kriteria, Indikator & Bobot penilaian	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yang harus diselesaikan	Bahan Kajian	Referensi	Metode Pembelajaran	Jenis Pert.	Tanggal RTM
1	1	-mahasiswa mengerti mekanisme dan Alur Perkuliahan -Mahasiswa dapat melakukan pencarian artikel ilmiah terkait penerapan SIG -Mahasiswa dapat melakukan Analisa artikel ilmiah (Analisa masalah, data yang dibutuhkan, metode y	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	-Kontrak Kuliah -Penugasan indivisu berupa pencarian dan Analisa artikel ilmiah		Ceramah dan diskusi	Tatap Muka	01-02-2023
2	2	Mahasiswa dapat memahami proses Analisa masalah, data yang dibutuhkan, metode yang digunakan, pengolahan data dan hasil penelitian	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Diskusi kelompok terkait artikel ilmiah (1).		Diskusi kelompok	Tatap Muka	08-02-2023
3	3	-Mahasiswa dapat memahami proses Analisa masalah, data yang dibutuhkan, metode yang digunakan, pengolahan data dan hasil penelitian-Mahasiswa mampu memilih artikel ilmiah yang dapat diterapkan di Kabupaten pamekasan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Diskusi kelompok terkait artikel ilmiah (2). Penentuan Artikel ilmiah yang akan digunakan masing-masing kelompok		Diskusi kelompok	Tatap Muka	15-02-2023
4	4	Mahasiswa mengerti dan mampu mengumpulkan data yang dibutuhkan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Akuisi data sesuai artikel ilmiah masing-masing kelompok (1)		Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	22-02-2023
5	5	Mahasiswa mengerti dan mampu mengumpulkan data yang dibutuhkan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Akuisi data sesuai artikel ilmiah masing-masing kelompok (2)		Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	01-03-2023
6	6	Mahasiswa mengerti dan mampu mengumpulkan data yang dibutuhkan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Akuisi data sesuai artikel ilmiah masing-masing kelompok (3)		Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	08-03-2023

No.	Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Kriteria, Indikator & Bobot penilaian	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yang harus diselesaikan	Bahan Kajian	Referensi	Metode Pembelajaran	Jenis Pert.	Tanggal RTM
7	7	Mahasiswa mengerti dan mampu mengumpulkan data yang dibutuhkan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Akuisisi data sesuai artikel ilmiah masing-masing kelompok (4)		Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	15-03-2023
8	8	Ujian Tengah Semester (UTS)	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya			Belajar mengajar dan tanya jawab	Ujian Tengah Semester (UTS)	22-03-2023
9	9	Mahasiswa mampu menjelaskan serta mempraktekkan pengolahan data terhadap masing-masing data yang diperoleh	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Pengolahan data masing-masing data yang diperoleh (1)		Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	29-03-2023
10	10	Mahasiswa mampu menjelaskan serta mempraktekkan pengolahan data terhadap masing-masing data yang diperoleh	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Pengolahan data masing-masing data yang diperoleh (2)		Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	05-04-2023
11	11	Mahasiswa mampu menjelaskan serta mempraktekkan pengolahan data terhadap masing-masing data yang diperoleh	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Pengolahan data masing-masing data yang diperoleh (3)		Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	12-04-2023
12	12	Mahasiswa mampu menjelaskan serta mempraktekkan pengolahan data terhadap masing-masing data yang diperoleh	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Pengolahan data masing-masing data yang diperoleh (4)		Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	19-04-2023
13	13	Mahasiswa mampu Menyusun artikel ilmiah sesuai artikel acuan masing-masing yang diterapkan di Kabupaten Pamekasan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Penyusunan artikel ilmiah (1)		Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	26-04-2023
14	14	Mahasiswa mampu Menyusun artikel ilmiah sesuai artikel acuan masing-masing yang diterapkan di Kabupaten Pamekasan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Penyusunan artikel ilmiah (2)		Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	03-05-2023
15	15	Mahasiswa mampu Menyusun artikel ilmiah sesuai artikel acuan masing-masing yang diterapkan di Kabupaten Pamekasan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Penyusunan artikel ilmiah (3)		Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	10-05-2023
16	16	Ujian Akhir Semester (UAS)	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya			Belajar mengajar dan tanya jawab	Ujian Akhir Semester (UAS)	17-05-2023



Mengetahui
KAPRODI
S1 Teknik Informatika

(MUL WAJID, S.Kom., MT)
NIDN: 0701018605

Pamekasan, 27 Agustus 2023
Paraf Dosen Pengajar



(ARY ISWAHYUDI, S.Si.,M.T)
NIDN: 0706058505



Yayasan Universitas Islam Madura
UNIVERSITAS ISLAM MADURA (UIM)

Alamat Kampus : Jl. PP. Miftahul Ulum Bettet (1,60 km) Kabupaten Pamekasan 69351 - Prop. Jawa Timur 69351

Telp. [234 23 9873237](tel:234239873237) - E-mail. official@uim.ac.id

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP

Program Studi : S1 Teknik Informatika
Thn. Akademik / Semester : 2022/2023 Genap / Semester 6
Mata Kuliah : MKB020117 - APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS - SKS: 2
Dosen Pengajar : ARY ISWAHYUDI, S.Si.,M.T
Ruang / Kelas / Waktu : LAB-1 TI / A20 / Kamis, 07:30 s.d 9:10

No.	NIM/NPM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN																JUMLAH				Total (%)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Hadir	Sakit	Izin	Alpha	
			TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	UTS	TM	UAS											
			01/02	08/02	15/02	22/02	01/03	08/03	15/03	22/03	29/03	05/04	12/04	19/04	26/04	03/05	10/05	17/05					
1	2019020100021	ACHMADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	
2	2019020100055	AKHMAD MUDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	
3	2020020100002	MAGHFIROH NAIN NOVIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	
4	2020020100003	MOH. RIZKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	
5	2020020100005	INKA APRILIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	
6	2020020100006	ACH. KUSAIRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	
7	2020020100007	LAILY DEVI YANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	
8	2020020100008	RIAN HIDAYATULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	
9	2020020100009	AFIFUL KHOIR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	
10	2020020100016	MOH. YUSUF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	15	0	0	1	93.75	
11	2020020100021	MAHRUS SYAKUR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	
12	2020020100024	LUQMANUL HAKIEM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	
13	2020020100053	AFFAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	
14	2020020100054	FAHRUR RIYADI ABDILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	

PERHATIAN ! Bila nama Anda tidak tercantum didalam list absen ini segera melapor pada Admin Program Studi Anda masing-masing. Jangan menambahkan secara manual karena berakibat absen/nilai Anda tidak dapat dientri kedalam sistem

Keterangan:

Jenis Pertemuan:

TM : *Tatap Muka*

UTS : *Ujian Tengah Semester (UTS)*

UAS : *Ujian Akhir Semester (UAS)*

Paraf Kehadiran:

H : *Hadir*

S : *Sakit*

I : *Izin*

A : *Alpha / Tanpa Keterangan*



Mengetahui
KAPRODI
S1 Teknik Informatika

(**MUL WALID, S.Kom., MT**)
NIDN: 0701018605

Pamekasan, 27 Agustus 2023
Paraf Dosen Pengajar

(**ARY ISWAHYUDI, S.Si.,M.T**)
NIDN: 0706058505



Yayasan Universitas Islam Madura
UNIVERSITAS ISLAM MADURA (UIM)

Alamat Kampus : Jl. PP. Miftahul Ulum Bettet (1,60 km) Kabupaten Pamekasan 69351 - Prop. Jawa Timur 69351
Telp. 234 23 9873237 - E-mail. official@uim.ac.id

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Mata Kuliah : MKB020117 - APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS **Program Studi** : S1 Teknik Informatika
- SKS: 2
Dsn. Pengampu : ARY ISWAHYUDI, S.Si.,M.T **Thn. Akademik** : 2022/2023 Genap
Ruang / Kelas : LAB-1 TI / A20 **Semester** : Semester 6

No.	NIM/NPM	Nama Mahasiswa	Komponen Penilaian				PENILAIAN			
			Absensi (15%)	Tugas (15%)	UTS (30%)	UAS (40%)	N. Akhir	N. Huruf	N. Indek	SKS * N. Idx
1	2019020100021	ACHMADI	100	70	70	70	75	B	3.00	6.00
2	2019020100055	AKHMAD MUDANI	100	70	70	70	75	B	3.00	6.00
3	2020020100002	MAGHFIROH NAIN NOVIAN	100	100	100	100	100	A+	4.00	8.00
4	2020020100003	MOH. RIZKY	100	100	100	100	100	A+	4.00	8.00
5	2020020100005	INKA APRILIA	100	100	100	100	100	A+	4.00	8.00
6	2020020100006	ACH. KUSAIRI	100	70	70	70	75	B	3.00	6.00
7	2020020100007	LAILY DEVI YANTI	100	100	100	100	100	A+	4.00	8.00
8	2020020100008	RIAN HIDAYATULLAH	100	100	100	100	100	A+	4.00	8.00
9	2020020100009	AFIFUL KHOIR	100	100	100	100	100	A+	4.00	8.00
10	2020020100016	MOH. YUSUF	94	70	70	0	46	E	0.00	0.00
11	2020020100021	MAHRUS SYAKUR	100	100	100	100	100	A+	4.00	8.00
12	2020020100024	LUQMANUL HAKIEM	100	100	100	100	100	A+	4.00	8.00
13	2020020100053	AFFAN	100	70	70	70	75	B	3.00	6.00
14	2020020100054	FAHRUR RIYADI ABDILLAH	100	100	100	100	100	A+	4.00	8.00

Mengetahui,
KAPRODI
S1 Teknik Informatika

ARY ISWAHYUDI, S.Kom., MT
0701018605

Pamekasan, 27 Agustus 2023
Dosen Pengampu,

ARY ISWAHYUDI, S.Si.,M.T
NIDN: 0706058505

