



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA
AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012
Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012
Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

SURAT KEPUTUSAN

Nomor 67/SK/RT-UWM/III/2024

Tentang

**TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM YOGYAKARTA**

Rektor Universitas Widya Mataram :

- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, perlu ditetapkan dengan sebuah Surat Keputusan Rektor;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru Dan Dosen;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 184/U/2001 tentang Pedoman Pengawasan Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana dan Doktor di Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
- Memperhatikan : Surat Usulan Dosen Mengajar Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Nomor 054/D/FST-UWM/III/2024, tertanggal 06 Maret 2024;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Mengangkat Dosen Tetap untuk mengampu mata kuliah Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024;
2. Dosen Tetap yang nama-namanya tersebut pada lampiran Surat Keputusan ini disertai Tugas Mengajar dan menguji mata kuliah tersebut pada lampiran dalam Surat Keputusan ini;
3. Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan;
4. Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Yogyakarta
pada tanggal : 18 Maret 2024

Rektor,



Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec.

NIP. 195712111986011003

Tembusan :

1. Wakil Rektor I, II;
2. Kepala Biro I, II;
3. Dekan Fakultas Saintek;
4. Wakil Dekan I Fakultas Saintek;
5. Ketua Program Studi Arsitektur;
6. Yang bersangkutan.



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

Lampiran Surat Keputusan Universitas Widya Mataram

Nomor : 67/SK/RT-UWM/III/2024

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KELAS	KETERANGAN
1	Ir. Tri Yuniastuti, M.T.	Lektor/III d/ Penata Tk 1	1	Teori Perancangan Arsitektur	2	A	DPK
			2	Perancangan Arsitektur 2	2	A	
TOTAL SKS					4		
2	Ir. Yohannes Eudes Suharno, M.T., IAI.	Lektor/III c/ Penata	1	Perancangan Perumahan	3	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Real Estate (PIL)	2	A	
			3	Struktur dan Konstruksi Bentang Lebar	1	A	
			4	Perancangan Arsitektur 6	2	A	
			5	Perancangan Perumahan	3	B	
			6	Real Estate (PIL)	2	B	
			7	Perancangan Arsitektur 6	2	B	
8	Struktur dan Konstruksi Bentang Lebar	1	B				
TOTAL SKS					16		
3	Istiana Adianti, S.T., M.Sc., IAI.	Lektor/III c/ Penata	1	Studio Perancangan Arsitektur 4	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Kota dan Pemukiman	3	A	
			3	Struktur dan Konstruksi Bertingkat Rendah	1	B	
TOTAL SKS					6		
4	Dr. Satrio Hasto Broto Wibowo, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli/III b/ Penata Muda Tk 1	1	Arsitektur Nusantara	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Arsitektur Jawa Mataram	3	A	
			3	Metodologi Penelitian	2	A	
			4	Arsitektur Nusantara	2	B	
			5	Arsitektur Jawa Mataram	3	B	
			6	Metodologi Penelitian	2	B	
TOTAL SKS					14		
5	Bayu Dwi Wismantoro, S.T., M.Eng.	Asisten Ahli/III b/ Penata Muda Tk 1	1	Mekanika Teknik	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Teknologi Bahan Struktur II	2	A	
			3	Manajemen Pembangunan	2	A	
			4	Teknologi Bahan Struktur II	2	B	
			5	Manajemen Pembangunan	2	B	
TOTAL SKS					10		



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KELAS	KETERANGAN
6	Padmana Grady Prabasmara, S.T., M.Sc., IAI.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Studio Perancangan Arsitektur 2	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Kuliah Kerja Lapangan	3	A	
			3	Kuliah Kerja Lapangan	3	B	
TOTAL SKS					8		
7	Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Aplikasi Digital Arsitektur	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Ekologi	2	A	
			3	Studio Perancangan Arsitektur 6	2	A	
			4	Aplikasi Digital Arsitektur	2	B	
			5	Ekologi	2	B	
TOTAL SKS					10		
8	Desy Ayu Krisna Murti, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Teori Arsitektur 2	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Struktur dan Konstruksi Bertingkat Rendah	1	A	
			3	Studio Perancangan Arsitektur 4	2	B	
TOTAL SKS					5		



Ditetapkan di : Yogyakarta

pada tanggal : 18 Maret 2024

Rektor,

Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec.

NIP. 195712111986011003

Tembusan :

1. Wakil Rektor I, II;
2. Kepala Biro I, II;
3. Dekan Fakultas Saintek;
4. Wakil Dekan I Fakultas Saintek;
5. Ketua Program Studi Arsitektur;
6. Yang bersangkutan.













RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER PRODI ARSITEKTUR FT-UWMY			
NAMA MATA KULIAH	KULIAH KERJA LAPANGAN	KODE	
KULIAH/PRAKTEK	KULIAH/ TUGAS	SEMESTR	
PRASYARAT	-	sks	
DOSEN PENGAMPU	Padmana Grady Prabasmara		
MANFAAT	Diharapkan manfaat penting bagi mahasiswa dengan mata kuliah KULIAH KERJA LAPANGAN ini adalah untuk memberikan landasan keilmuan khususnya mengenai arsitektur tradisional, arsitektur heritage dan perkotaan.		
DESKRIPSI	Mata Kuliah KULIAH KERJA LAPANGAN adalah mata kuliah yang mempelajari mengenai obyek/artefak/Karya arsitektural bergaya arsitektur tradisional Jawa yang masih <i>establish</i> di lapangan. Penentuan jenis arsitektur tradisional Jawa dan lokus yang akan dipilih sebagai obyek perkuliahan didasarkan atas visi dan misi Jurusan Arsitektur UWM. Tujuan utama mata kuliah ini adalah agar mahasiswa belajar dari keberadaan obyek/artefak/Karya arsitektural dari sisi nilai-nilai arsitektur, cara membangun hingga falsafah yang mendasarinya.		
PUSTAKA	<p>R. Ismunandar K., 1993, Joglo: Arsitektur Rumah Tradisional Jawa, Dahara Prize, Semarang.</p> <p>Slamet DS, 1981-1982, Arsitektur Tradisional Daerah Jawa Tengah, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Kebudayaan Direktorat Sejarah dan Nilai Tradisional Proyek Inventarisasi dan Dokumentasi Kebudayaan Daerah Jawa Tengah.</p> <p>HJ. Wibowo dkk, 1986/1987, Arsitektur Tradisional Daerah Istimewa Yogyakarta, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Proyek Inventarisasi dan Dokumentasi Kebudayaan Daerah, Yogyakarta.</p> <p>Linch, Kevin. 1979. <i>The Image Of The City</i>. MA: MIT Press.</p> <p>Jacobs, Alan B. 1993. <i>Great Street</i>. USA: Massachusetts Institute Of Technology Press.</p> <p>Shirvani, Hamid. 1985. <i>The Urban Design Process</i>. New York: Van Nostrand Reinhold Company.</p> <p>Zahnd, Markus. 1999. <i>Perancangan Kota Secara Terpadu</i>. Yogyakarta: Kanisius dan Soegijapranata University Press.</p> <p>Sedarmayanti dan Syarifudin Hidayat, 2002, Metodologi Penelitian, CV. Mandar Maju, Bandung.</p>		
PENILAIAN	Kehadiran 5 % Kuiz 10 % Presentasi Tugas 35 % Ujian Tengah Semester 25 % Ujian Akhir Semester 25 %		

**SATUAN ACARA PERKULIAHAN
KULIAH KERJA LAPANGAN**

MGG	POKOK BAHASAN	SUB POKOK BAHASAN	TIU/TIK	METODA	PUSTAKA	MEDIA
I	Gambaran Umum MK Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	<ul style="list-style-type: none"> • Maksud dan Tujuan • Materi Kuliah • Sistem Pembelajaran • Sistem Penilaian • Tata Tertib Kuliah • Ketugasan 	<p><u>TIU:</u> Mahasiswa mengetahui, mengerti dan memahami materi yang berupa arah dasar dan out put mata kuliah Kuliah Kerja Lapangan (KKL)</p> <p><u>TIK:</u> Mahasiswa mampu menjelaskan arah dasar dan out put mata kuliah Kuliah Kerja Lapangan</p>	Ceramah Diskusi		BOARD LCD
II	Penentuan Obyek Studi	<ul style="list-style-type: none"> • Penentuan dan pembagian obyek studi KKL yaitu arsitektur : • Tradisional Jawa • Tradisional Heritage • Modern Heritage • Urban Design 	<p><u>TIU:</u> Mahasiswa mengetahui, mengerti dan memahami substansi obyek studi yaitu arsitektur Jawa.</p> <p><u>TIK:</u> Mahasiswa mampu menjelaskan obyek bangunan yang akan distudi dan melakukan pengenalan obyek di lapangan serta mampu membuat surat perijinan survey</p>	Ceramah Diskusi	<p>HJ. Wibowo Drs., dkk, 1986/1987, Arsitektur Tradisional Daerah Istimewa Yogyakarta, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Proyek Inventarisasi dan Dokumentasi Kebudayaan Daerah.</p> <p>Ismunandar K.R., 1990, Joglo-Arsitektur Rumah Tradisional Jawa, Dahara Preze, Semarang.</p> <p>Linch, Kevin. 1979. <i>The Image Of The City</i>. MA: MIT Press.</p> <p>Jacobs, Alan B. 1993. <i>Great Street</i>. USA: Massachusetts Institute Of Technology Press.</p> <p>Shirvani, Hamid. 1985. <i>The Urban Design Process</i>. New York: Van Nostrand Reinhold Company.</p>	BOARD LCD

					Zahnd, Markus. 1999. <i>Perancangan Kota Secara Terpadu.</i> Yogyakarta: Kanisius dan Soegijapranata University Press.	
III-V	Metode Penelitian	<p>1. Pengenalan dan penjelasan secara substansif mengenai teknik eksplorasi yang akan digunakan dalam KKL.</p> <p>2. Teknik eksplorasi meliputi observasi, wawancara dan pengukuran.</p>	<p><u>TIU:</u> Mahasiswa mengetahui, mengerti dan memahami metode penelitian yang akan digunakan (metode eksplorasi) untuk Kuliah Kerja Lapangan pada obyek studi pada arsitektur Jawa.</p> <p><u>TIK:</u> Mahasiswa mampu menjelaskan metode dan teknik eksplorasi secara tepat dan benar.</p>	Diskusi dan Tanya Jawab	<p>Heinz Frick, 2008, Pedoman Karya Ilmiah, Kanisius Yogyakarta dan Lembaga Pendidikan Lingkungan-Manusia-Bangunan Unika Soegijapranata Semarang.</p> <p>Sedarmayanti dan Syarifudin Hidayat, 2002, Metodologi Penelitian, CV. Mandar Maju, Bandung.</p>	BOARD LCD
VI-VII	Persiapan Masuk Lapangan.	Persiapan-persiapan yang harus dilakukan sebelum masuk lapangan (sebelum penelitian). Persiapan yang harus dilakukan adalah pembentukan grup, perijinan, penyiapan kerangka kerja dan akomodasi yang diperlukan.	<p><u>TIU:</u> Mahasiswa mengetahui, mengerti dan memahami persiapan yang harus dilakukan sebelum memasuki lapangan yang meliputi perijinan, penyiapan kerangka kerja, dan akomodasi yang diperlukan.</p> <p><u>TIK:</u> Mahasiswa mampu menyiapkan dan melakukan dengan benar persiapan yang diperlukan</p>	Diskusi dan Tanya Jawab		BOARD LCD

			untuk penelitian lapangan yang meliputi perijinan, penyiapan kerangka kerja, dan akomodasi yang diperlukan serta hal-hal lain yang penting untuk dipersiapkan			
XIII	UJIAN TENGAH SEMESTER	Presentasi Tugas				
IX-XV	Studi Lapangan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Observasi, wawancara dan pengukuran obyek studi arsitektur Jawa di lapangan 2. Asistensi terhadap proses pelaksanaan eksplorasi 3. Pemantauan kemajuan eksplorasi 	<p><u>TIU:</u> Mahasiswa mengetahui, mengerti dan memahami substansi cara dan teknik mengeksplorasi obyek studi di lapangan melalui observasi, wawancara dan pengukuran obyek studi.</p> <p><u>TIK:</u> 1. Mahasiswa mampu melakukan studi eksplorasi bangunan arsitektur Jawa di lapangan 1. Mahasiswa mampu menyampaikan hasil eksplorasi untuk dikoreksi dan mampu merevisi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Masuk Lapangan • Diskusi lapangan • Presentasi lapangan 	Seluruh literatur untuk KKL tetapi hanya berfungsi sebagai <i>background knowledge</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Camera • Perekam • Meteran • Alat tulis • Alat Transportasi • Papan tulis dan kelengkapannya • LCD Projector
XVI	UJIAN AKHIR SEMESTER	Presentasi Tugas				

- »  Home
- »  Jadwal Kampus
- »  Profil Dosen
- »  Jadwal Mengajar
- »  Approval KRS
- »  Materi-Presensi
- »  Aktivitas Kuliah
- »  Nilai Mahasiswa
- »  Ganti Password
- »  Mengunduh Tugas
- »  Mengunggah Materi
- »  Logout

Aktivitas Kuliah

FAKULTAS	SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI	ARSITEKTUR
JENJANG	S-1
KODE DOSEN	0502068103
N.I.D.N.	0502068103
NAMA LENGKAP	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
TAHUN AKADEMIK	2023/2024 GENAP

MATA KULIAH

FAKULTAS	SAINS DAN TEKNOLOGI		
PROGRAM STUDI	ARSITEKTUR		
JENJANG	S-1		
KODE	ARJ603	MATA KULIAH	KULIAH KERJA LAPANGAN
JUMLAH SKS	3	KELAS / JADWAL	62 - KAMIS 15.20
PERTEMUAN	16 kali	TOTAL PERTEMUAN	16 kali
JUMLAH PESERTA	6 mhs	DOSEN PENGAJAR	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.













Mata Kuliah Lain

KE-	TANGGAL/JAM	MATERI KULIAH	PESERTA	DOSEN PENGAJAR
0	07 Maret 2024 16.00-17.30	Pendahuluan Pengantar KKL	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
1	14 Maret 2024 16.00-17.30	Materi (Kawasan Perkotaan 1) persiapan KKL	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
3	21 Maret 2024 16.00-17.30	Materi (Kawasan Perkotaan 2) Persiapan KKL	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
4	28 Maret 2024 16.00-17.30	Materi (Heritage Tradisional) Persiapan KKL	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
5	04 April 2024 16.00-17.30	Materi Modern Heritage Persiapan KKL	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
6	07 Maret 2024 16.00-17.30	Pendahuluan	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
7	18 April 2024 16.00-17.30	Modern Heritage 2 Persiapan KKL	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
8	25 April 2024 16.00-17.30	UTS Presentasi	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
9	02 Mei 2024 16.00-17.30	Modern Arsitektur	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
10	16 Mei 2024 16.00-17.30	resume semua teori ke lapangan Persiapan KKL	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
11	05 Juni 2024 0.00-0.00	Pelaksanaan KKL Semarang	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
12	06 Juni 2024 0.00-0.00	Pelaksanaan KKL Semarang	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
13	13 Juni 2024 16.00-17.30	Paparan dan diskusi hasil	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
14	20 Juni 2024 16.00-17.30	Paparan dan Diskusi Hasil	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
15	27 Juni 2024 16.00-17.30	Paparan dan Diskusi Hasil	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.
16	04 Juli 2024 16.00-17.30	UAS Kumpul Tugas dan Presentasi	6 mhs	PADMANA GRADY PRABASMARA , S.T., M.Sc.

REALISASI PERTEMUAN

TOTAL KEHADIRAN DOSEN	16 kali	100%
TOTAL TATAP MUKA	16 kali	100%

Mata Kuliah Lain

- »  Home
- »  Jadwal Kampus
- »  Profil Dosen
- »  Jadwal Mengajar
- »  Approval KRS
- »  Materi-Presensi
- »  Aktivitas Kuliah
- »  Nilai Mahasiswa
- »  Ganti Password
- »  Mengunduh Tugas
- »  Mengunggah Materi
- »  Logout

Nilai Mahasiswa

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
JENJANG S-1
KODE DOSEN 0502068103
N.I.D.N. 0502068103
NAMA LENGKAP PADMANA GRADY PRABASMARA, S.T., M.Sc.
TAHUN AKADEMIK 2023/2024 | GENAP

MATA KULIAH

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
JENJANG S-1
KODE ARJ603 **MATA KULIAH** KULIAH KERJA LAPANGAN
JUMLAH SKS 3 **KELAS / JADWAL** 62 - KAMIS | 15.20
PERTEMUAN 16 kali **TOTAL PERTEMUAN** 16 kali
JUMLAH PESERTA 6 mhs **DOSEN PENGAJAR** PADMANA GRADY PRABASMARA, S.T., M.Sc.

Simpan Hapus Mata Kuliah Lain

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	A 4.00	A- 3.75	A/B 3.50	B+ 3.25	B 3.00	B- 2.75	B/C 2.50	C+ 2.25	C 2.00	D 1.00	E 0.00
1	AMONIUS AMAN SEPAKAT TELAUMBANUA	211412174	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
2	IKHSAN SIDDIQ FIRMANSYAH	211412201	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
3	BRILYANDI GUNTUR SANTOSO R	211412215	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
4	RIFQI FEBRIANTO	221412244	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
5	WINDI ASTUTI	221412274	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
6	LETICIA VIONA QUINTAO MADEIRA	222412296	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E

Simpan Hapus Mata Kuliah Lain