

SEMESTER 1	SEMESTER 2	SEMESTER 3	SEMESTER 4	SEMESTER 5	SEMESTER 6	SEMESTER 7
PK PENDIDIKAN AGAMA UM 014-018 / 2 / 1	KK SEJARAH & PERKEMBANGAN ARSITEKTUR INDONESIA RB 043 / 2 / 1		KK SEJARAH & PERKEMBANGAN ARSITEKTUR INTERNASIONAL RB 044 / 2 / 1	KK METODE PENELITIAN RB 011 / 2 / 1	KK SEMINAR ARSITEKTUR RB 018 / 2 / 1	
PK PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN UM 019 / 2 / 1	KK METODE PERANCANGAN 1 RB 009 / 2 / 1	KK METODE PERANCANGAN 2 RB 010 / 2 / 1			PB KULIAH KERJA PRAKTEK TA 001 / 2 / W	PB TUGAS AKHIR TA 005 / 6 / W
KK PENGANTAR ARSITEKTUR RB 012 / 2 / 1	KK TEORI ARSITEKTUR (BENTUK, RUANG & MASSA) RB 052 / 2 / 1	KK TEORI POLA PEMIKIRAN ARSITEKTUR RB 053 / 2 / 1	KK TEKNIK KOMUNIKASI ARSITEKTUR RB 041 / 2 / 1	PB ETIKA & KEPROFESIAN ARSITEKTUR MM 005 / 2 / W	KK MANAJEMEN PROYEK MM 031 / 2 / W	
KB PRA PERANCANGAN ARSITEKTUR RB 042 / 4 / W	KB PERANCANGAN ARSTK BANGUNAN TUNGGAL FUNGSI GANDA RB 045 / 4 / W	KB PERANCANGAN ARSTK BANGUNAN BERMASA MAJEMUK RB 046 / 4 / W	KB PERANCANGAN ARSTK BANGUNAN BENTANG LEBAR RB 047 / 4 / W	KB PERANCANGAN ARSITEKTUR BANGUNAN TINGGI RB 048 / 4 / W	MK PILIHAN 2	
KB TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT RENDAH KN 015 / 4 / W	KB TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG KN 017 / 4 / W	KB TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT TINGGI KN 018 / 4 / W	KB TEKNOLOGI BANGUNAN BENTANG LEBAR KN 019 / 4 / W	KB TEKNO EKONOMI BANGUNAN KN 020 / 4 / W	MK PILIHAN 2	
PB DASAR KOMPUTER ARSITEKTUR KP 021 / 4 / W	PB PRELEMINARI DESAIN DENGAN AUTOCAD 2D KP 267 / 4 / W	PB PRELEMINARI DESAIN DENGAN AUTOCAD 3D DAN 3D MAX KP 268 / 4 / W	PB GAMBAR KERJA DENGAN AUTOCAD KP 269 / 4 / W	KB DESAIN INTERIOR RUMAH TINGGAL DAN TEMPAT REKREASI / 4 / P	KB DESAIN INTERIOR FASILITAS UMUM DAN KOMERSIAL 4 / P	
KK APLIKASI BAHAN BANGUNAN DI BIDANG ARSITEKTUR KN 014 / 2 / 1		KK TEKNOLOGI PEMANFAATAN BAHAN BANGUNAN PERUMAHAN & PEMUKIMAN KN 016 / 2 / 1	KK ARSITEKTUR KOTA RB 002 / 2 / 1	MK PILIHAN 4	MK PILIHAN 2	
BB WAWASAN BUDI LUHUR UM 031 / 2 / W	KK MEKANIKA TEKNIK AN 003 / 2 / 1	KK PERANCANGAN TAPAK RB 013 / 2 / 1	MK PILIHAN 2 SKS	KK ARSITEKTUR DAN TATA LINGKUNGAN RB 001 / 2 / 1	BB PRANATA PEMBANGUNAN MM 047 / 2 / W	
	KK MATEMATIKA MI 043 / 2 / 1	PK BAHASA INDONESIA BA 001 / 2 / 1	KB DESAIN RUMAH TINGGAL & PERHITUNGAN ANGGARAN BIAYA RB 050 / 4 / P		KB STUDIO PERANCANGAN KAWASAN & PERMUKIMAN RB 049 / 4 / P	
	KK FISIKA BANGUNAN MI 015 / 2 / 1	PK BAHASA INGGRIS BA 003 / 2 / W		MK PILIHAN 2		
22 I: W: P:0	24 I: W: P:	24 I: W: P:	24 I: W: P:	24 I: W: P:	22 I: W: P:	6 I: W: P:

TOTAL SKS = 144 SKS (KKP+TA) MKDU = 10 SKS INTI+WAJIB = 90 SKS PILIHAN KOMPETENSI = 30 SKS		
INTI & WAJIB	KOMPETENSI UTAMA	KOMPETENSI PENDUKUNG
MKDU	PILIHAN	MKM
NAMA MATAKULIAH KODE MATAKULIAH SKS MATAKULIAH (KELAS/LAB) JENIS MATAKULIAH (I: INTI, W: WAJIB, P: PILIHAN)		
Budi Luhur, Juni 2010 Ketua Program Studi Teknik Arsitektur (Putri Suryandari, ST, MArs)		

SEMESTER 1	SEMESTER 2	SEMESTER 3	SEMESTER 4	SEMESTER 5	SEMESTER 6	SEMESTER 7
PK PENDIDIKAN AGAMA UM 014-018 / 2 / 1	KK SEJARAH & PERKEMBANGAN ARSITEKTUR INDONESIA RB 043 / 2 / 1		KK SEJARAH & PERKEMBANGAN ARSITEKTUR INTERNASIONAL RB 044 / 2 / 1	KK METODE PENELITIAN RB 011 / 2 / 1	KK SEMINAR ARSITEKTUR RB 018 / 2 / 1	
PK PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN UM 019/ 2 / 1	KK METODE PERANCANGAN 1 RB 009 / 2 / 1	KK METODE PERANCANGAN 2 RB 010 / 2 / 1			PB KULIAH KERJA PRAKTEK TA 001 / 2 / W	PB TUGAS AKHIR TA 005 / 6 / W
KK PENGANTAR ARSITEKTUR RB 012 / 2 / 1	KK TEORI ARSITEKTUR (BENTUK, RUANG & MASSA) RB 052 / 2 / 1	KK TEORI POLA PEMIKIRAN ARSITEKTUR RB 053 / 2 / 1	KK TEKNIK KOMUNIKASI ARSITEKTUR RB 041 / 2 / 1	PB ETIKA & KEPROFESIAN ARSITEKTUR MM 005 / 2 / W	KK MANAJEMEN PROYEK MM 031 / 2 / W	
KB PRA PERANCANGAN ARSITEKTUR RB 042 / 4 / W	KB PERANCANGAN ARSTK BANGUNAN TUNGGAL FUNGSI GANDA RB 045 / 4 / W	KB PERANCANGAN ARSTK BANGUNAN BERMASA MAJEMUK RB 046 / 4 / W	KB PERANCANGAN ARSTK BANGUNAN BENTANG LEBAR RB 047 / 4 / W	KB PERANCANGAN ARSITEKTUR BANGUNAN TINGGI RB 048 / 4 / W	PB FENG SHUI DAN ARSITEKTUR RB 055 / 2 / P	
KB TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT RENDAH KN 015 / 4 / W	KB TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG KN 017 / 4 / W	KB TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT TINGGI KN 018 / 4 / W	KB TEKNOLOGI BANGUNAN BENTANG LEBAR KN 019 / 4 / W	KB TEKNO EKONOMI BANGUNAN KN 020 / 4 / W	PB MK PILIHAN (DESAIN GRAFIS ARSITEKTUR / STUDI EKSKURSUS) KM 164 / RB 054 / 2 / P	
PB DASAR KOMPUTER ARSITEKTUR KP 021 / 4 / W	PB PRELEMINARI DESAIN DENGAN AUTOCAD 2D KP 267 / 4 / W	PB PRELEMINARI DESAIN DENGAN AUTOCAD 3D DAN 3D MAX KP 268 / 4 / W	PB GAMBAR KERJA DENGAN AUTOCAD KP 269 / 4 / W	KB DESAIN INTERIOR RUMAH TINGGAL DAN TEMPAT REKREASI / 4 / P	KB DESAIN INTERIOR FASILITAS UMUM DAN KOMERSIAL / 4 / P	
KK APLIKASI BAHAN BANGUNAN DI BIDANG ARSITEKTUR KN 014 / 2 / 1		KK TEKNOLOGI PEMANFAATAN BAHAN BANGUNAN PERUMAHAN & PEMUKIMAN KN 016 / 2 / 1	KK ARSITEKTUR KOTA RB 002 / 2 / 1		PB MARKETING PROPERTI RB 062 / 2 / P	
BB WAWASAN BUDI LUHUR UM 031 / 2 / W	KK MEKANIKA TEKNIK AN 003 / 2 / 1	KK PERANCANGAN TAPAK RB 013 / 2 / 1	KB PENGANTAR PERANCANGAN PEMUKIMAN 2 / P	KK ARSITEKTUR DAN TATA LINGKUNGAN RB 001 / 2 / 1	BB PRANATA PEMBANGUNAN MM 047 / 2 / W	
	KK MATEMATIKA MI 043 / 2 / 1	PK BAHASA INDONESIA BA 001 / 2 / 1	KB DESAIN RUMAH TINGGAL & PERHITUNGAN ANGGARAN BIAYA RB 050 / 4 / P	KB DESAIN RUMAH BERSUSUN KP 308 / 4 / P	KB STUDIO PERANCANGAN KAWASAN & PEMUKIMAN RB 049 / 4 / P	
	KK FISIKA BANGUNAN MI 015 / 2 / 1	PK BAHASA INGGRIS BA 003 / 2 / W		KB MK PILIHAN (FOTOGRAFI ARST / BANG. HEMAT ENERGI) KM 163 / 2 / 2 / P		
22 I: W: P: 0	24 I: W: P:	24 I: W: P:	24 I: W: P:	22 I: W: P:	22 I: W: P:	6 I: W: P:

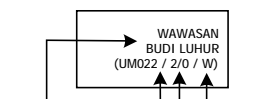
TOTAL SKS = 144 SKS (KKP+TA)	
MKDU = 10 SKS	
INTI+WAJIB = 90 SKS	
PILIHAN KOMPETENSI = 30 SKS	
INTI & WAJIB	KOMPETENSI UTAMA
MKDU	PILIHAN
KOMPETENSI PENDUKUNG	MKM

NAMA MATAKULIAH
KODE MATAKULIAH
SKS MATAKULIAH (KELAS/LAB)
JENIS MATAKULIAH (I: INTI, W: WAJIB, P: PILIHAN)

Budi Luhur, Juni 2010
Ketua Program Studi
Teknik Arsitektur

(Putri Suryandari, ST, MARS)

SEMESTER 1	SEMESTER 2	SEMESTER 3	SEMESTER 4	SEMESTER 5	SEMESTER 6	SEMESTER 7
PK PENDIDIKAN AGAMA UM 014-018 / 2 / 1	KK SEJARAH & PERKEMBANGAN ARSITEKTUR INDONESIA RB 043 / 2 / 1		KK SEJARAH & PERKEMBANGAN ARSITEKTUR INTERNASIONAL RB 044 / 2 / 1	KK METODE PENELITIAN RB 011 / 2 / 1	KK SEMINAR ARSITEKTUR RB 018 / 2 / 1	
PK PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN UM 019 / 2 / 1	KK METODE PERANCANGAN 1 RB 009 / 2 / 1	KK METODE PERANCANGAN 2 RB 010 / 2 / 1			PB KULIAH KERJA PRAKTEK TA 001 / 2 / W	PB TUGAS AKHIR TA 005 / 6 / W
KK PENGANTAR ARSITEKTUR RB 012 / 2 / 1	KK TEORI ARSITEKTUR (BENTUK, RUANG & MASSA) RB 052 / 2 / 1	KK TEORI POLA PEMIKIRAN ARSITEKTUR RB 053 / 2 / 1	KK TEKNIK KOMUNIKASI ARSITEKTUR RB 041 / 2 / 1	PB ETIKA & KEPROFESIAN ARSITEKTUR MM 005 / 2 / W	KK MANAJEMEN PROYEK MM 031 / 2 / W	
KB PRA PERANCANGAN ARSITEKTUR RB 042 / 4 / W	KB PERANCANGAN ARSTK BANGUNAN TUNGGAL FUNGSI GANDA RB 045 / 4 / W	KB PERANCANGAN ARSTK BANGUNAN BERMASA MAJEMUK RB 046 / 4 / W	KB PERANCANGAN ARSTK BANGUNAN BENTANG LEBAR RB 047 / 4 / W	KB PERANCANGAN ARSITEKTUR BANGUNAN TINGGI RB 048 / 4 / W	PB FENG SHUI DAN ARSITEKTUR RB 055 / 2 / P	
KB TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT RENDAH KN 015 / 4 / W	KB TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG KN 017 / 4 / W	KB TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT TINGGI KN 018 / 4 / W	KB TEKNOLOGI BANGUNAN BENTANG LEBAR KN 019 / 4 / W	KB TEKNO EKONOMI BANGUNAN KN 020 / 4 / W	MK PILIHAN (DESAIN GRAFIS ARSITEKTUR / STUDI EKSKURSI) KM 164 / RB 054 / 2 / P	
PB DASAR KOMPUTER ARSITEKTUR KP 021 / 4 / W	PB PRELEMINARI DESAIN DENGAN AUTOCAD 2D KP 267 / 4 / W	PB PRELEMINARI DESAIN DENGAN AUTOCAD 3D DAN 3D MAX KP 268 / 4 / W	PB GAMBAR KERJA DENGAN AUTOCAD KP 269 / 4 / W	KB DESAIN INTERIOR RUMAH TINGGAL DAN TEMPAT REKREASI / 4 / P	KB DESAIN INTERIOR FASILITAS UMUM DAN KOMERSIAL / 4 / P	
KK APLIKASI BAHAN BANGUNAN DI BIDANG ARSITEKTUR KN 014 / 2 / 1		KK TEKNOLOGI PEMANFAATAN BAHAN BANGUNAN PERUMAHAN & PEMUKIMAN KN 016 / 2 / 1	KK ARSITEKTUR KOTA RB 002 / 2 / 1	KB DESAIN FURNITURE 4 / P	PB MARKETING PROPERTI RB 062 / 2 / P	
BB WAWASAN BUDI LUHUR UM 031 / 2 / W	KK MEKANIKA TEKNIK AN 003 / 2 / 1	KK PERANCANGAN TAPAK RB 013 / 2 / 1	KB PENGANTAR DESAIN INTERIOR 2 / W	KK ARSITEKTUR DAN TATA LINGKUNGAN RB 001 / 2 / 1	BB PRANATA PEMBANGUNAN MM 047 / 2 / W	
	KK MATEMATIKA MI 043 / 2 / 1	PK BAHASA INDONESIA BA 001 / 2 / 1	KB DESAIN RUMAH TINGGAL & PERHITUNGAN ANGGARAN BIAYA RB 050 / 4 / P		KB STUDIO PERANCANGAN KAWASAN & PEMUKIMAN RB 049 / 4 / P	
	KK FISIKA BANGUNAN MI 015 / 2 / 1	PK BAHASA INGGRIS BA 003 / 2 / W		KB MK PILIHAN (FOTOGRAFI ARST / BANG. HEMAT ENERGI) KM 163 / 2 / 2 / P		
22 I: W: P: 0	24 I: W: P:	24 I: W: P:	24 I: W: P:	22 I: W: P:	22 I: W: P:	6 I: W: P:

TOTAL SKS = 144 SKS (KKP+TA) MKDU = 10 SKS INTI+WAJIB = 90 SKS PILIHAN KOMPETENSI = 30 SKS		
INTI & WAJIB	KOMPETENSI UTAMA	KOMPETENSI PENDUKUNG
MKDU	PILIHAN	MKM
		
NAMA MATAKULIAH KODE MATAKULIAH SKS MATAKULIAH (KELAS/LAB) JENIS MATAKULIAH (I: INTI, W: WAJIB, P: PILIHAN)		
Budi Luhur, Juni 2010 Ketua Program Studi Teknik Arsitektur (Putri Suryandari, ST, MArS)		

KELOMPOK MATA KULIAH	SEMESTER 1	SEMESTER 2	SEMESTER 3	SEMESTER 4	SEMESTER 5	SEMESTER 6	SEMESTER 7
MKKK	<ul style="list-style-type: none"> • Pengantar Arsitektur • Aplikasi Bahan Bangunan di Bidang Arsitektur 	<ul style="list-style-type: none"> • Sejarah & Perkembangan Arsitektur Indonesia • Metode Perancangan 1 • Teori Arsitektur (Bentuk, Ruang & Massa) • Mekanika Teknik • Matematika • Fisika Bangunan 	<ul style="list-style-type: none"> • Metode Perancangan 2 • Teori Pola Pemikiran Arsitektur • Teknologi Pemanfaatan Bahan Bangunan Perumahan & Pemukiman • Perancangan Tapak 	<ul style="list-style-type: none"> • Sejarah & Perkembangan Arsitektur Internasional • Teknik Komunikasi Arsitektur • Arsitektur Kota 	<ul style="list-style-type: none"> • Metode Penelitian • Arsitektur dan Tata Lingkungan 	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar Arsitektur • Manajemen Proyek 	
MKPB	<ul style="list-style-type: none"> • Dasar Komputer Arsitektur 	<ul style="list-style-type: none"> • Preliminari Desain dengan AutoCad 2D 	<ul style="list-style-type: none"> • Preliminari Desain dengan AutoCad 3D dan 3 Max 	<ul style="list-style-type: none"> • Gambar Kerja dengan AutoCad 	<ul style="list-style-type: none"> • Etika dan Keprofesian Arsitektur 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Kerja Praktek 	<ul style="list-style-type: none"> • Skripsi / Tugas Akhir
MKKB	<ul style="list-style-type: none"> • Pra Perancangan Arsitektur • Teknologi Bangunan Bertingkat Rendah 	<ul style="list-style-type: none"> • Perancangan Arsitektur Bangunan Tunggal Fungsi Ganda • Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang 	<ul style="list-style-type: none"> • Perancangan Arsitektur Bangunan Bermassa Majemuk • Teknologi Bangunan Bertingkat Tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> • Perancangan Arsitektur Bangunan Bentang Lebar • Teknologi Bangunan Bentang Lebar • Desain Rumah Tinggal & Perhitungan Anggaran Biaya 	<ul style="list-style-type: none"> • Perancangan Arsitektur Bangunan Tinggi • Tekno Ekonomi Bangunan • Desain Interior Rumah Tinggal & Tempat Rekreasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Desain Interior Fasilitas Umum & Komersial • Studio Perancangan Kawasan & Pemukiman 	
MKBB	<ul style="list-style-type: none"> • Wawasan Berbudhi Luhur 					<ul style="list-style-type: none"> • Pranata Pembangunan 	
KMPK	<ul style="list-style-type: none"> • Pendidikan Agama • Pendidikan Kewarganegaraan 		<ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Indonesia • Bahasa Inggris 				

KELOMPOK MATA KULIAH	SEMESTER 1	SEMESTER 2	SEMESTER 3	SEMESTER 4	SEMESTER 5	SEMESTER 6	SEMESTER 7
MKKB	<ul style="list-style-type: none"> Pengantar Arsitektur Aplikasi Bahan Bangunan di Bidang Arsitektur 	<ul style="list-style-type: none"> Sejarah & Perkembangan Arsitektur Indonesia Metode Perancangan 1 Teori Arsitektur (Bentuk, Ruang & Massa) Mekanika Teknik Matematika Fisika Bangunan 	<ul style="list-style-type: none"> Metode Perancangan 2 Teori Pola Pemikiran Arsitektur Teknologi Pemanfaatan Bahan Bangunan Perumahan & Pemukiman Perancangan Tapak 	<ul style="list-style-type: none"> Sejarah & Perkembangan Arsitektur Internasional Teknik Komunikasi Arsitektur Arsitektur Kota 	<ul style="list-style-type: none"> Metode Penelitian Arsitektur dan Tata Lingkungan 	<ul style="list-style-type: none"> Seminar Arsitektur Manajemen Proyek 	
MKPB	<ul style="list-style-type: none"> Dasar Komputer Arsitektur 	<ul style="list-style-type: none"> Preliminari Desain dengan AutoCad 2D 	<ul style="list-style-type: none"> Preliminari Desain dengan AutoCad 3D dan 3 Max 	<ul style="list-style-type: none"> Gambar Kerja dengan AutoCad 	<ul style="list-style-type: none"> Etika dan Keprofesian Arsitektur 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah Kerja Praktek Feng Shui dan Arsitektur (MK. Pilihan) Desain Grafis Arsitektur / Studi ekskursi Marketing Properti 	<ul style="list-style-type: none"> Skripsi / Tugas Akhir
MKKB	<ul style="list-style-type: none"> Pra Perancangan Arsitektur Teknologi Bangunan Bertingkat Rendah 	<ul style="list-style-type: none"> Perancangan Arsitektur Bangunan Tunggal Fungsi Ganda Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang 	<ul style="list-style-type: none"> Perancangan Arsitektur Bangunan Bermassa Majemuk Teknologi Bangunan Bertingkat Tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> Perancangan Arsitektur Bangunan Bentang Lebar Teknologi Bangunan Bentang Lebar Desain Rumah Tinggal & Perhitungan Anggaran Biaya Pengantar Perancangan Pemukiman 	<ul style="list-style-type: none"> Perancangan Arsitektur Bangunan Tinggi Tekno Ekonomi Bangunan Desain Interior Rumah Tinggal & Tempat Rekreasi Desain Rumah Bersusun (MK. Pilihan) Fotografi Arsitektur / Bang. Hemat Energi 	<ul style="list-style-type: none"> Studio Perancangan Kawasan & Pemukiman Desain Interior Fasilitas Umum & Komersial 	
MKBB	<ul style="list-style-type: none"> Wawasan Berbudhi Luhur 					<ul style="list-style-type: none"> Pranata Pembangunan 	
KMPK	<ul style="list-style-type: none"> Pendidikan Agama Pendidikan Kewarganegaraan 		<ul style="list-style-type: none"> Bahasa Indonesia Bahasa Inggris 				

KELOMPOK MATA KULIAH	SEMESTER 1	SEMESTER 2	SEMESTER 3	SEMESTER 4	SEMESTER 5	SEMESTER 6	SEMESTER 7
MKKB	<ul style="list-style-type: none"> Pengantar Arsitektur Aplikasi Bahan Bangunan di Bidang Arsitektur 	<ul style="list-style-type: none"> Sejarah & Perkembangan Arsitektur Indonesia Metode Perancangan 1 Teori Arsitektur (Bentuk, Ruang & Massa) Mekanika Teknik Matematika Fisika Bangunan 	<ul style="list-style-type: none"> Metode Perancangan 2 Teori Pola Pemikiran Arsitektur Teknologi Pemanfaatan Bahan Bangunan Perumahan & Pemukiman Perancangan Tapak 	<ul style="list-style-type: none"> Sejarah & Perkembangan Arsitektur Internasional Teknik Komunikasi Arsitektur Arsitektur Kota 	<ul style="list-style-type: none"> Metode Penelitian Arsitektur dan Tata Lingkungan 	<ul style="list-style-type: none"> Seminar Arsitektur Manajemen Proyek 	
MKPB	<ul style="list-style-type: none"> Dasar Komputer Arsitektur 	<ul style="list-style-type: none"> Preliminari Desain dengan AutoCad 2D 	<ul style="list-style-type: none"> Preliminari Desain dengan AutoCad 3D dan 3 Max 	<ul style="list-style-type: none"> Gambar Kerja dengan AutoCad 	<ul style="list-style-type: none"> Etika dan Keprofesian Arsitektur 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah Kerja Praktek Feng Shui dan Arsitektur (MK. Pilihan) Desain Grafis Arsitektur / Studi ekskursi Marketing Properti 	<ul style="list-style-type: none"> Skripsi / Tugas Akhir
MKKB	<ul style="list-style-type: none"> Pra Perancangan Arsitektur Teknologi Bangunan Bertingkat Rendah 	<ul style="list-style-type: none"> Perancangan Arsitektur Bangunan Tunggal Fungsi Ganda Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang 	<ul style="list-style-type: none"> Perancangan Arsitektur Bangunan Bermassa Majemuk Teknologi Bangunan Bertingkat Tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> Perancangan Arsitektur Bangunan Bentang Lebar Teknologi Bangunan Bentang Lebar Pengantar Desain Interior Desain Rumah Tinggal & Perhitungan Anggaran Biaya 	<ul style="list-style-type: none"> Perancangan Arsitektur Bangunan Tinggi Tekno Ekonomi Bangunan Desain Interior Runah Tinggal & Tempat Rekreasi Desain Furniture (MK. Pilihan) Fotografi Arsitektur / Bang. Hemat Energi 	<ul style="list-style-type: none"> Desain Interior Fasilitas Umum & Komersial Studio Perancangan Kawasan & Pemukiman 	
MKBB	<ul style="list-style-type: none"> Wawasan Berbudhi Luhur 					<ul style="list-style-type: none"> Pranata Pembangunan 	
KMPK	<ul style="list-style-type: none"> Pendidikan Agama Pendidikan Kewarganegaraan 		<ul style="list-style-type: none"> Bahasa Indonesia Bahasa Inggris 				