

KURIKULUM

**PROGRAM STUDI TEKNIK ARSITEKTUR
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**



**UNIVERSITAS KATOLIK MUSI CHARITAS
PALEMBANG
2018**

KURIKULUM

I. IDENTITAS PROGRAM STUDI

1. Nama/Kode : Arsitektur/ 61 602 01
2. SK Pendirian : SK DIKTI No : 205/DIKTI/KEP/1992
3. Akreditasi : B dan No. SK : 151/SK/BAN-PT/Ak-XVI/S/VI/2013
4. Gelar : Sarjana Arsitektur (S.Ars)
5. Deskripsi :

Program Studi ARSITEKTUR merupakan suatu disiplin ilmu di bidang perencanaan dan perancangan. Suatu karya bangunan ARSITEKTUR selalu spesifik sebagai bagian dari seni budaya, sebab ARSITEKTUR selalu terkait dengan tempat yang berbeda dengan produk seni lainnya yang bisa berpindah-pindah. Dalam menjawab tantangan di era globalisasi dan milenium ini program studi Teknik ARSITEKTUR mempunyai tujuan membentuk Sarjana Teknik Arsitektur yang mampu :

1. merencanakan dan merancang
2. mengelola dan mengawasi pembangunan fisik dan lingkungan buatan ,
3. menyusun konsep pembangunan yang berwawasan lingkungan, mengembangkan kaidah-kaidah seni arsitektural dalam kehalusan citarasa seni yang tinggi.

Arsitektur mempelajari tentang pengetahuan, keterampilan dalam mentransformasi sumber daya alam melalui kreatifitas. Untuk mewujudkan tranformasi sumberdaya alam dalam arsitektur dibutuhkan pengetahuan alam yang baik, sedangkan untuk mewujudkan kebutuhan manusia dalam memenuhi kebutuhan ruang dibutuhkan keterampilan memahami dan merasakan ruang.

Arsitektur seperti fashion diikuti dengan stlye, trend yang berubah-ubah sepanjang tahunnya, sehingga Arsitektur dan alam saling berdampingan, misalnya trend arsitektur hijau (green Architecture), ekologi arsitektur, arsitektur tepian air (waterfront).

6. Visi : *Menjadikan program studi teknik arsitektur yang unggul di bidang arsitektur tepian air*
7. Misi :
 - *Menghasilkan lulusan teknik arsitektur yang unggul dalam perencanaan dan perancangan*
 - *Menyelenggarakan Tridharma Perguruan Tinggi yang bermutu di bidang arsitektur tepian sungai.*

- *Membentuk komunitas ilmiah dibidang teknik arsitektur yang dinamis, kreatif, inovatif dan adaptif .*

8. Tujuan :

II. RUMPUN KEILMUAN

<Berikan penjelasan terhadap:

1. *Bidang ilmu atau bidang kajian yang menjadi pokok dari program studi dan konstelasinya terhadap bidang ilmu lainnya (lengkapi dengan diagram relasi antar bidang ilmu tersebut) bisa dilihat Permendikbud No. 154/2014*
2. *Perkembangan bidang ilmu atau bidang kajian saat ini dan 10 tahun ke depan.*

Untuk program studi vokasi perlu mencantumkan perkembangan rancangan keahlian yang akan dibentuk.>

III. LANDASAN HUKUM

<Berisi landasan hukum yang menjadi acuan dalam penyusunan kurikulum ini antara lain:>

<Daftar dokumen di bawah ini dapat disesuaikan dengan kebutuhan tiap-tiap Program Studi>

1. Undang-undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
2. Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Sisdiknas).
3. Undang-undang No. 6 Tahun 2017 Tentang Arsitek
4. Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI).
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No. 1 Tahun 2017 tentang Pembukaan, Perubahan, Dan Penutupan Program Studi Di Luar Kampus Utama Perguruan Tinggi
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No. 100 Tahun 2016 tentang Pendirian, Perubahan, Pembubaran Perguruan Tinggi Negeri, Dan Pendirian, Perubahan, Pencabutan Izin.
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
8. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi No. 13 Tahun 2015 tentang Rencana Strategis Kemenristekdikti tahun 2015-2019.
9. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 73 Tahun 2013 tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi.
10. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi nomor 32 Tahun 2016 tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi
11. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 81 Tahun 2014 tentang Ijazah, Sertifikat Kompetensi, dan Sertifikat Profesi.

12. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi

13. *APTARI*.....

IV. NILAI-NILAI DASAR UNIVERSITAS KATOLIK MUSI CHARITAS

Nilai-nilai dasar Universitas Katolik Musi Charitas (UKMC) merupakan pedoman yang diyakini sebagai jiwa yang harus selalu dihayati dan diamalkan oleh pemangku kepentingan organisasi dalam melaksanakan tugas. Nilai-nilai yang berkembang dan hidup dalam organisasi menjadi semangat bagi pemangku kepentingan dalam berkarya dan berkarsa. Nilai-nilai dasar yang dikembangkan oleh UKMC adalah *Charity, Humanity, Altruism, Managing-capacity, Persistence, Integrity, Open Minded, dan Novelty* (CHAMPION) untuk itu penyusunan kurikulum ini dijiwai oleh nilai-nilai dasar tersebut.

V. PROFIL LULUSAN

Profil Lulusan UKMC:

Lulusan UKMC adalah pribadi beriman yang memiliki wawasan kebangsaan, kompeten di bidang ilmunya, dan mampu menginternalisasi nilai-nilai dasar CHAMPION (*Charity, Humanity, Altruism, Managing-capacity, Persistence, Integrity, Open Minded, dan Novelty*) dalam berkarya.

Profil lulusan Program Studi: rumusan lebih ke champion dan tepian air

ARSITEKTUR diarahkan agar mampu bersaing dalam kemampuan mendisain lingkungan binaan secara inovatif dan kreatif. Disain dengan bantuan aplikasi komputer yang telah diberikan untuk menjawab tantangan masa depan dan globalisasi. Para lulusan program Teknik ARSITEKTUR diajak untuk siap menjawab tantangan masa depan dengan menjadi profesional dalam berbagai bidang perencanaan lingkungan binaan seperti :

1. Perencanaan dan Perancangan Bangunan
2. Perumahan / Real Estate
3. Disain Interior dan Eksterior
4. Perencanaan Kota
5. Manajemen Proyek Pembangunan, dan sebagainya

Sebagian besar lulusan program studi teknik arsitektur kini telah berkarya sebagai : Arsitek, Manajer Proyek, Disainer Interior & Eksterior, Ahli AutoCAD & ArchiCAD dan Perencana Lingkungan.

Untuk penyusunan kurikulum Program Studi baru, profil-profil lulusan ditentukan dulu Capaian Pembelajaran (CP) masing-masing sebelum sampai ke CP Program Studi, sehingga para penyusun

harus paham perbedaan CP profil lulusan satu dengan yang lain. Jika tidak ada perbedaan CP maka cukup satu profil saja. CP profil lulusan tidak perlu dituliskan di sini namun Program Studi harus mempunyai jika dibutuhkan saat akreditasi ditanyakan apa bedanya sudah langsung dapat menjawabnya>

Tabel Profil Lulusan Program Studi :

Profil	Deskripsi Profil
Perencanaan dan Perancangan Bangunan (arsitek)	Arsitek adalah seorang ahli di bidang ilmu arsitektur, ahli rancang bangun atau ahli lingkungan binaan, lebih tepat mendefinisikan arsitek sebagai seorang ahli di bidang ilmu arsitektur, ahli rancang bangun atau lingkungan binaan. Arti lebih umum lagi, arsitek adalah sebuah perancang skema atau rencana.
Perumahan / Real Estate	Real estate adalah properti yang terdiri dari tanah dan bangunan di atasnya, bersamadengan sumber daya alam seperti tanaman, mineral, atau air, benda yang tidak bergerak lainnya di alam ini, kepentingan yang dipegang di dalamnya, juga# sebagaisuatu aset nyata(se&ara umum diketahui sebagai bangunan atau perumahan padaumumnya..
Disain Interior dan Eksterior	Desain interior, merencanakan, manata, dan merancang ruang-ruang interior dalam bangunan dan eksterior pada ruang luar bangunan , ini bertujuan untuk dapat menciptakan suatu lingkungan binaan (ruang dalam) beserta elemen - elemen pendukungnya, baik fisik maupun nonfisik.
Perencanaan Kota	Perencanaan kota , kegiatan untuk merumuskan suatu kebijakan yang dapat digunakan untuk membuat sebuah rencana, dengan menyelaraskan dan saling memahami antara kekuatan pemerintah dan non-pemerintah.
Manajemen proyek	Manajemen proyek, disiplin keilmuan dalam hal perencanaan, pengorganisasian, pengelolaan (menjalankan serta pengendalian), untuk dapat mencapai tujuan-tujuan proyek

Peneliti arsitektur	Peneliti permasalahan dibidanga arsitektur dan mempublikasikan hasilnya dalam forum ilmiah dan penerbitan berkala ilmiah.
Pengawas lapangan	Pekerjaan pengawasan secara umum, pengawasan lapangan, koordinasi dan inspeksi kegiatan–kegiatan pembangunan agar pelaksanaan teknis maupun administrasi teknis .
Kontraktor bangunan	orang atau suatu badan hukum atau badan usaha yang di kontrak atau di sewa untuk menjalankan proyek pekerjaan berdasarkan isi kontrak yang dimenangkannya dari pihak pemilik proyek yang merupakan instansi /lembaga pemerintahan, badan hukum, badan usaha, maupun perorangan, yang telah melakukan penunjukan secara resmi

VI. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN PROGRAM STUDI

<Berisi rumusan capaian pembelajaran lulusan Program Studi yang terdiri 4 komponen yaitu Sikap, Keterampilan Umum, Keterampilan Khusus, dan Pengetahuan>

Tabel 6. Capaian Pembelajaran Program Studi Sarjana

Domain SNPT		Capaian Pembelajaran
Sikap	1	Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
	2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika;
	3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan peradaban berdasarkan Pancasila;
	4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
	5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;

Tabel 6. Capaian Pembelajaran Program Studi Sarjana

	6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
	7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
	8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
	9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
	10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan
	11	Memiliki sikap etis dan estetis, komunikatif, adaptif, dan apresiatif. Hal 32
Ketrampilan Umum	1	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;
	2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
	3	mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;
	4	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
	5	mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
	6	mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.
	7	mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;

Tabel 6. Capaian Pembelajaran Program Studi Sarjana

	8	mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;
	9	mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi;
Ketrampilan Khusus	1	Mampu menyusun konsep rancangan arsitektur yang mengintegrasikan hasil kajian aspek perilaku, lingkungan, teknis, dan nilai-nilai yang terkait dengan arsitektur.
	2	Mampu merancang arsitektur secara mandiri dengan metode perancangan yang berbasis riset, dan menghasilkan karya arsitektur yang kreatif, yang merupakan penyelesaian masalah arsitektur yang kontekstual, dan teruji secara teoretis terhadap kaidah arsitektur.
	3	Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital.
	4	Mampu menyajikan beberapa alternatif solusi rancangan dan membuat keputusan pilihan berdasarkan pertimbangan keilmuan arsitektur.
	5	Mampu memanfaatkan kemampuan merancangnya untuk membantu melakukan pengawasan dan/atau pelaksanaan pembangunan lingkungan dan bangunan.
	6	Memiliki sikap etis dan estetis, komunikatif, adaptif, dan apresiatif.
Pengetahuan	1	Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, sistem struktur dan utilitas bangunan.
	2	Menguasai prinsip sains bangunan, landscape, perencanaan dan perancangan kota, permukiman, arsitektur Nusantara, ekologi, dan pemaknaan dalam arsitektur.

Catatan:

- Rumusan Sikap mengacu pada Lampiran SN Dikti (Permenristekdikti No. 44 tahun 2015) ditambah dengan Rumusan sikap UKMC, yaitu menginternalisasi nilai-nilai CHAMPION untuk semua Program Studi. Program Studi dapat menambahkan sendiri unsur sikap untuk memberi ciri lulusan Program Studi UKMC (lihat pada Panduan Pengembangan Kurikulum UKMC 2018 tentang rumusan sikap yang telah ditetapkan UKMC)

- Rumusan Keterampilan Umum mengacu pada Lampiran SN Dikti (Permenristek Dikti Nomor 44 tahun 2015) sebagai standar minimal sesuai Program pendidikannya Program Studi dapat menambahkan sendiri unsur Keterampilan Umum untuk memberi ciri lulusan Program Studi UKMC (berdasarkan ciri program studi maupun asosiasi profesi)
- <Lihat pada Panduan Pengembangan Kurikulum UKMC tentang rumusan keterampilan umum yang ditetapkan UKMC>
- Rumusan Keterampilan Khusus dan Pengetahuan mengacu dari rumusan yang ditetapkan Asosiasi Program Studi (bila ada), dan bila tidak ada maka Program Studi dapat menyusun sendiri untuk memberi ciri lulusan Program Studi UKMC.

Contoh Capaian Pembelajaran minimum nasional Program Studi dapat dilihat pada laman <http://www.kkni-kemenristekdikti.org>

VII. PENYUSUNAN MATA KULIAH DAN PENENTUAN SKS

1. Matriks Capaian Pembelajaran Lulusan dan Bahan Kajian

<Berikut ini contoh bentuk matriks yang dapat digunakan, masing masing program studi akan memiliki pola yang spesifik sesuai dengan profil masing-masing>

Catatan:

- Bahan kajian dapat diambil dari silabus mata kuliah yang saat ini digunakan
- Setiap satu bahan kajian (BK) hanya dapat masuk dalam satu mata kuliah (MK) atau dengan kata lain jumlah bahan kajian minimal sejumlah mata kuliah
- Satu mata kuliah (MK) dapat berisi satu bahan atau lebih bahan kajian (BK)

No	Mata Kuliah	Bahan Kajian (Berdasarkan Kelompok Mata Kuliah)											
		INTI KEILMUAN <i>PRODI</i> TEKNIK ARSITEKTUR								<MKWF>	<MKWU>		
		1	2	3	4	5	6	7	8				

Keterangan:

MKWF : Mata Kuliah Wajib Fakultas

MKWU : Mata Kuliah Wajib Universitas

VIII. STUKTUR KURIKULUM/DISTRIBUSI MATA KULIAH DALAM SEMESTER

Pola susunan mata kuliah perlu memperhatikan hal berikut:

- Konsep pembelajaran yang direncanakan dalam usaha memenuhi capaian pembelajaran lulusan.

- Ketepatan letak mata kuliah yang disesuaikan dengan keruntutan tingkat kemampuan dan integrasi antar mata kuliah.

Beban belajar mahasiswa rata-rata di setiap semester sesuai Program pendidikan sebagai berikut:
[lihat Permenristekdikti No. 44 tahun 2015 pasal 16]

- o Program diploma : 18 – 20 sks
- o Program sarjana : 18 – 20 sks.
- o Program profesi : 8 – 12 sks >

Tabel Struktur Kurikulum

NO	KODE MK	MATA KULIAH	Semester (sks)								W /P	MK Prasyarat	
			1	2	3	4	5	6	7	8			
1	ARS0161	Perancangan Arsitektur I	√									W	
2	ARS1721	Matematika Arsitektur	√									W	
3	ARS1521	Komunikasi Arsitektur I	√									W	
4	ARS1121	Pengantar Arsitektur	√									W	
5	UNI0220	Pancasila	√									W	
6	UNI0121	Agama	√									W	
7	UNI	Spiritualitas UKMC	√									W	
8	ARS0262	Perancangan Arsitektur II		√								W	ARS0161 (C), ARS1721(C)
9	ARS0722	Struktur dan Konstruksi Bangunan Sederhana		√								W	ARS1721 (C)
10	ARS1322	Teori dan Sejarah Arsitektur Nusantara		√								W	ARS1121
11	ARS1922	Mekanika Teknik		√								W	ARS1721
12	ARS1622	Komunikasi Arsitektur II		√								W	ARS1521, ARS1721
13	ARS1822	Bahan bangunan dalam Arsitektur		√								W	ARS1521
14	UNI0520	Bahasa Inggris		√								W	
15	ARS0363	Perancangan Arsitektur III			√							W	ARS0161 (C), ARS0262 (C)
16	ARS0833	Struktur dan Konstruksi bangunan air			√							W	ARS0722, ARS1822, ARS1121,

17	ARS1333	Teori dan Arsitektur Pra Modren			√					W	ARS1322
18	ARS2123	Arsitektur dan Lingkungan			√					W	ARS1822
19	ARS2333	Fisika Bangunan			√					W	ARS1721
20	ARS1922	Bahasa Indonesia			√					W	
21	ARS0464	Perancangan Arsitektur IV			√					W	ARS0161 (C), ARS0262(C), ARS0363(C),
22	ARS0934	Bangunan Bentang Lebar			√					W	ARS0833, ARS2333
23	ARS1434	Teori dan Sejarah Arsitektur Modren			√					W	ARS1333
24	ARS2534	Azas Perancangan Arsitektur			√					W	ARS1521, ARS1622
25	ARS2835	Pengantar Peranc kota dan pemukiman			√					W	ARS2123
26	ARS2424	Computer Aided Design I			√					W	ARS1721, ARS1822,
27	ARS0565	Perancangan Arsitektur V				√				W	ARS0161 (C), ARS0262(C), ARS0363(C), ARS0464(C), ARS0833, ARS0934, ARS2835
28	ARS1035	Bangunan Berlantai Banyak (High Rise Building)				√				W	ARS0934
29	ARS2625	Metode Perancangan Arsitektur				√				W	ARS2534
30	ARS2935	Computer Aided Design II				√				W	ARS2424,
31	ARS3035	Arsitektur tepian air				√				W	ARS2534
32	UNI0321	Kewarganegaraan				√				W	
33	ARS0666	Perancangan Arsitektur VI					√			W	ARS0161 (C), ARS0262(C), ARS0363(C), ARS0464(C), ARS0565 (C) ARS0833, ARS0934, ARS2835,

NO.	KODE	NAMA MATA KULIAH	SKS
		Total	

14

3. Daftar Mata Kuliah Wajib Program Studi

NO.	KODE	NAMA MATA KULIAH	SKS
1	ARS0161	Perancangan Arsitektur I	6
2	ARS1721	Matematika Arsitektur	2
3	ARS1521	Komunikasi Arsitektur I	3
4	ARS1121	Pengantar Arsitektur	2
5	UNI0220	Pancasila	2
6	UNI0121	Agama	2
7	UNI	Spiritualitas UKMC	2
8	ARS0262	Perancangan Arsitektur II	6
9	ARS0722	Struktur dan Konstruksi Bangunan Sederhana	3
10	ARS1322	Teori dan Sejarah Arsitektur Nusantara	2
11	ARS1922	Mekanika Teknik	2
12	ARS1622	Komunikasi Arsitektur II	3
13	ARS1822	Bahan bangunan dalam Arsitektur	2
14	UNI0520	Bahasa Inggris	2
15	ARS0363	Perancangan Arsitektur III	6
16	ARS0833	Struktur dan Konstruksi bangunan air	3
17	ARS1333	Teori dan Arsitektur Pra Modren	3
18	ARS2123	Arsitektur dan Lingkungan	2
19	ARS2333	Fisika Bangunan	3
20	ARS1922	Bahasa Indonesia	2
17	ARS0464	Perancangan Arsitektur IV	6
18	ARS0934	Bangunan Bentang Lebar	3
19	ARS1434	Teori dan Sejarah Arsitektur Modren	3

20	ARS2534	Azas Perancangan Arsitektur	3
21	ARS2835	Pengantar Peranc kota dan pemukiman	3
22	ARS2424	<i>Computer Aided Design I</i>	2
23	ARS0565	Perancangan Arsitektur V	6
24	ARS1035	Bangunan Berlantai Banyak (High Rise Building)	3
25	ARS2625	Metode Perancangan Arsitektur	3
26	ARS2935	<i>Computer Aided Design II</i>	2
27	ARS3035	Arsitektur tepian air	3
28	UNI0321	Kewarganegaraan	2
29	ARS0666	Perancangan Arsitektur VI	6
30	ARS2036	Manajemen Proyek dan Konstruksi	3
31	ARS2236	Arsitektur Kota	3
32	ARS2746	Metode Riset Arsitektur	3
33		Pilihan I	3
34		Pilihan II	3
35	ARS3200	Kuliah Lapangan	1
36	ARS3447	Pra Tugas Akhir	6
37	ARS3137	Pranata dan Etika Keprofesian	3
38	ARS3327	Kerja Praktik	2
39		Pilihan III	3
40		Pilihan IV	3
41	ARS3588	Tugas Akhir	8
		Total	144

4. Daftar Mata Kuliah Peminatan (1 Peminatan = ... Mata Kuliah = ... sks)

NO.	KODE	NAMA MATA KULIAH	SKS
1			
2			
3			
4			
5			
		Total	

5. Daftar Mata Kuliah Pilihan (Pilih Mata Kuliah = sks)

NO.	KODE	NAMA MATA KULIAH	SKS	PRASAYARAT
1	ARS3637	Antroplogi Arsitektur	3	

2	ARS3737	Kota dan Pemukiman Lanjutan	3	Lulus semua MK semester 1-4
3	ARS3837	Konservasi Arsitektur	3	
4	ARS3937	Lansekap	3	
5	ARS4037	Fenomenologi Arsitektur	3	
6	ARS4137	Perencanaan Pemukiman Lanjut	3	
7	ARS4238	Perancangan Ruang Dalam	3	
8	ARS4338	Real Estate	3	
9	ARS4438	Arsitektur Vernakular	3	
10	ARS4538	Komputasi Design	3	
11	ARS4638	Water Front	3	
12	ARS4738	Ekonomi Bangunan	3	
Total				

Keterangan:

Mata kuliah Pilihan dapat diambil lintas Program Studi dan lintas Fakultas

6. Tugas Akhir

Mendesain sebuah bangunan arsitektur yang menampung/ mewadahi kegiatan perkotaan dengan menekankan pada kreativitas dalam memecahkan masalah estetika dan tekno ekonomi bangunan secara terpadu berdasarkan kaidah-kaidah perancangan arsitektur. Untuk mewujudkan desain perancangan tersebut dengan menyusun program arsitektur dan mewujudkannya dalam bentuk rancangan skematik dan mengembangkannya menjadi pra rancangan, menyusun laporan perancangan serta maket desain perancangan akhir.

7. Rekapitulasi Mata Kuliah

No.	Kelompok Mata Kuliah	Beban SKS
1	Mata Kuliah Wajib Negara dan Universitas	10 sks
	a. Agama (2 sks)	
	b. Pancasila (2 sks)	
	c. Kewarganegaraan (2 sks)	
	d. Bahasa Indonesia (2 sks)	
	e. Bahasa Inggris I (2 sks)	
	f. Spriritual UKMC (2 sks)	
2	Mata Kuliah Wajib Program Studi	114 sks
3	Mata Kuliah Pilihan Peminatan Program Studi (1 Peminatan = mata kuliah)	0 sks
4	Mata Kuliah Pilihan Program Studi (4 mata kuliah)	12 sks
5	Tugas Akhir	8 sks
Total		144 sks

X. PROSES PEMBELAJARAN

Proses pembelajaran tertuang dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS), yang ditentukan oleh kelompok dosen yang mengampu matakuliah tersebut. Pembelajaran haruslah berpusat pada mahasiswa dan bersifat interaktif, holistik, integratif, saintifik, kontekstual, tematik, efektif, dan kolaboratif.

<Selengkapnya dapat dilihat dalam Bagian 4 Pasal 10-18 Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015>

XI. PROSES PENILAIAN PEMBELAJARAN

Standar penilaian pembelajaran merupakan kriteria minimal tentang penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa dalam rangka pemenuhan capaian pembelajaran lulusan.

<Selengkapnya dapat dilihat dalam Bagian 5 Pasal 19-25 Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015>

Sistem Penilaian (*Grading System*)

Nilai Angka <i>Grade Range</i>	Nilai Huruf <i>Letter Grade</i>	Ekuivalen <i>Equivalent</i>	Predikat <i>Predicate/Grade Description</i>
85 – 100	A	4,00	Sangat Baik (<i>Excellent</i>)
80 – 84	A-	3,70	Sangat Baik (<i>Excellent</i>)
75 – 79	B+	3,30	Baik (<i>Good</i>)
70 – 74	B	3,00	Baik (<i>Good</i>)
65 – 69	B-	2,70	Baik (<i>Good</i>)
60 – 64	C+	2,30	Cukup (<i>Satisfactory</i>)
55 – 59	C	2,00	Cukup (<i>Satisfactory</i>)
50 – 54	D	1,00	Kurang (<i>Unsatisfactory</i>)
0 – 49	E	0,00	Gagal (<i>Fail</i>)
-	T*	-	-

*) Tidak diperhitungkan dalam IP
Not counted in GPA calculation

XII. BEBAN DAN MASA STUDI

Beban kredit yang harus ditempuh oleh mahasiswa dalam menyelesaikan studi adalah 144 sks, dengan rincian mata kuliah fakultas 12 sks, mata kuliah wajib 114 sks, dan matakuliah pilihan 12 sks serta tugas akhir 8 sks.

Adapun pembagiannya sebagai berikut

- | | | | |
|----|--|---|---|
| 1. | Jumlah sks maksimum yang ditawarkan per semester | : | 20 sks |
| 2. | Jumlah maksimum sks yang diambil per semester | : | 20 sks pada semester 1 dan 2
≤24 sks pada semester 3 dst |

3.	Beban minimum sks per matakuliah	:	2 sks
4.	Beban maksimum sks per matakuliah	:	4 sks
5.	Beban maksimum sks mata kuliah Skripsi/Tugas Akhir	:	6 sks
6.	Jumlah beban studi Program Studi	:	144 sks -160 sks
7.	Jumlah semester dalam kurikulum	:	8 semester
8.	Batas studi maksimum: Program Sarjana	:	14 semester
9.	Batas maksimum cuti akademik	:	4 semester
10.	Evaluasi keberhasilan studi dan putus kuliah sesuai peraturan Universitas.		

XIII. PERSYARATAN MENDAPATKAN GELAR

Untuk mendapatkan gelar **Sarjana Arsitektur**, mahasiswa harus memenuhi ketentuan sebagai berikut:

- a. Menyelesaikan masa studi diprogram studi arsitektur 144 sks termasuk Skripsi/ Tugas Akhir/ Karya Tulis Ilmiah dengan IPK sekurang-kurangnya 2,50.
- b. Nilai **C** adalah nilai minimal untuk semua mata kuliah, termasuk Skripsi/Tugas Akhir/Karya Tulis Ilmiah, sekaligus pula merupakan nilai minimal yang tercantum dalam Transkrip Akademik.
- c. Lulus ujian/ sidang Skripsi dengan nilai minimal **C**.
- d. Menunjukkan bukti Sertifikat Nilai EPT (*English Proficiency Test*) atau sejenisnya dengan skor 400 yang bisa diambil sepanjang masa studi.
- e. Menunjukkan bukti pengumpulan Satuan Apresiasi Kegiatan Mahasiswa (SAKM) sebanyak 30 poin dengan proporsi sesuai ketentuan universitas.

XIV. PREDIKAT KELULUSAN

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) sebagai dasar penentuan Predikat Kelulusan **Program Sarjana** adalah:

3,51 – 4,00	:	Dengan Pujian (<i>Cum Laude</i>)
3,01 – 3,50	:	Sangat Memuaskan (<i>Excellent</i>)
2,76 – 3,00	:	Memuaskan (<i>Satisfactory</i>)
2,50 – 2,75	:	

Penetapan predikat kelulusan “**Dengan Pujian (*Cum Laude*)**” ditentukan dengan memperhatikan:

- a. masa studi sesuai dengan kurikulum (n) + 1 atau maksimum masa studi 5 tahun (10 semester).
- b. nilai terendah C, kecuali **Program Profesi** nilai terendah B.
- c. IPK 3,51 – 4,00 untuk **Program Diploma** dan **Program Sarjana** dan IPK 3,76 – 4,00 untuk **Program Profesi**.

Penetapan predikat kelulusan “**Terbaik**” yang dipilih dari lulusan terbaik tiap fakultas ditentukan dengan memperhatikan:

- a. IPK tertinggi.
- b. Memiliki prestasi akademik dan non-akademik.

- c. Berpartisipasi aktif dalam pengembangan prodi, dan aktif dalam ORMAWA.
- d. Memiliki rekam jejak yang baik di lingkungan UKMC dan masyarakat.

<Selengkapnya dapat dilihat pada Pasal 25 Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015>

XV. ATURAN PERALIHAN

<Berisi aturan peralihan yang akan diberlakukan, termasuk tabel konversi mata kuliah>

Kurikulum ini mulai berlaku pada mahasiswa Tahun Akademik 2018/2019, apabila dikemudian hari terdapat perubahan yang diperlukan akan dikeluarkan dengan SK (Surat Keputusan) Rektor tentang hal tersebut.

Kurikulum Baru ini diberlakukan bagi mahasiswa baru UKMC angkatan Semester Ganjil Tahun Akademik 2018/2019. Bagi mahasiswa lama sebelum Tahun Akademik 2018/2019 (sebelum diberlakukannya kurikulum yang baru), masih menggunakan kurikulum yang lama.

XVI. LAIN-LAIN

1. Masa berlaku Kurikulum ini mulai Semester Ganjil Tahun Akademik.
2. Hal-hal lain yang belum diatur dalam Kurikulum ini dapat ditetapkan sesuai dengan ketentuan.
3. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam petunjuk pelaksanaan Kurikulum ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Disetujui di : Palembang
Pada tanggal : 26 Februari 2018
Universitas Katolik Musi Charitas,
Rektor

Slamet Santoso Sarwono, MBA., DBA.
NIP. 02.86.201

