DAFTAR NILAI SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2019/2020

Program Studi : Arsitektur S1 Matakuliah : Pemukiman

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen: Muflihul Iman, Ir.MT.

Hal. 1/1

									Hal. 1	1/1
No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NIA	HURUF
INO	INIIVI	N A M A	10%	0%	40%	50%	0%	0%	NA	ноког
1	15120006	Arif Rahman Hakim	79	0	45	10	0	0	30.9	E
2	16120008	Yuni Anto Prasetiyo	86	0	45	55	0	0	54.1	D
3	16120014	Ahmad Shahreza Imani	100	0	67	75	0	0	74.3	B+
4	16120023	Mohammad Fiqih Tsalis Imansyah	71	0	70	0	0	0	0	
5	16120026	Dinda Nurul Fadhilah	100	0	73	70	0	0	74.2	B+
6	16120029	Nurul Rahmayanti	100	0	73	70	0	0	74.2	B+
7	16120030	Lucky Kharisma Putra	71	0	70	32	0	0	51.1	D
8	16120032	Dede Yusup Nurdiansyah	64	0	45	10	0	0	29.4	E
9	16120034	Annisa Pratiwi	0	0	10	0	0	0	0	
10	16120040	Sania Yasmin Nuriswan	100	0	73	70	0	0	74.2	B+
11	18120002	Egga Ryandona	86	0	45	60	0	0	56.6	С
12	18120005	Aldy Junizar Shally	100	0	67	75	0	0	74.3	B+
13	18120008	Salsa Jelita	100	0	69	65	0	0	70.1	В
14	18120009	Muhammad Adjie Azkya Ramadhan	100	0	69	65	0	0	70.1	В
15	18120010	Yozie Zanmottama Mawira Mahaya	100	0	67	75	0	0	74.3	B+
16	18120013	Kevindra Parasiana Indirani	100	0	69	65	0	0	70.1	В
17	18120016	Muhammad Irsyad Azhary	86	0	45	55	0	0	54.1	D
18	18120018	Hilal Al Ghifari	86	0	45	0	0	0	0	

Rekapitulasi Nilai										
A 0 B+ 6 C+ 0 D+ 0										
A-	0	В	3	С	1	D	3			
	B- 0 C- 0 E 2									

Jakarta,3 September 2020

Dosen Pengajar

Muflihul Iman, Ir.MT.

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL



RENCANA PERMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

A. IDENTITAS MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah :	PEMUKIMAN
Semester :	EMPAT (4)
Kode/Bobot Mata Kuliah	******* / EMPAT (4)SKS
Dosen Pengampu	IR. MUFLIHUL IMAN .MT
Mata Kuliah Prasyarat :	
Tim Dosen :	IR. HERU TJAHYO SUDEWO MSc, DANIEL MAMBO TAMPI ST.MSi

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN

		Capaian Pembelajaran (learning
No	Capaian Pembelajaran (learning outcome) /Standar Kompetensi	outcome)/Standar Kompetensi Mata Kuliah
	Lulusan Program Studi (CP/SKL)	(CP/SKMK)
	Mampu membuat perencanaan dan perancangan pada	Mahasiswa dapat menguasai fenomena
	pembangunan sarana maupun prasarana kawasan pemukiman	pemukiman padat , kumuh dan tumbuh
	kumuh di perkotaan dengan memanfaatkan kemampuan rancang	tidak terkendali di perkotaan
	bangun yang dimilikinya secara prosedural	

C. KOMPETENSI MATA I	Mengerti dan memahami Pranata penanganan pemukiman kumuh di perkotaan , standar fasilitas publik dan penyebarannya , aksesibilitas pencapaian dan kaitannya dengan disiplin ilmu-ilmu lainnya Mengerti dan memahami implementasi konstruksi bangunan tinggi dalam perencanaan dan perancangan hunian vertikal Mengerti dan memahami pentingnya penelitian dan keberlanjutann kawasan pemukiman padat di perkotaan	Mahasiswa dapat memahami pr hunian vertikal, fasos fasum dan infrastruktur kawasan pemukima perkotaan Mahasiswa dapat memahami be pemukiman padat di perkotaan Mahasiswa dapat memahami hu arsitektur dengan disiplin ilmu bi	an di erkelanjutan ubungan				
Capaian Pembelajaran (learning out- come)/Standar Kompetensi Mata Kuliah (CP/SKMK)	Dapat menyelesaikan rancangan kawasan pemukiman landed houses (horizontal) maupun high rise building (vertikal) Dapat menerapkan aturan dan kebijakan yang berlaku di suatu wilayah	 Pola dan sistem jaringan jalar pemukiman Pola-pola penataan hunian se vertikal dan horizontal Pola dan sistem infrastruktur Ratio dan distribusi fasos fast fungsi ekososbud dalam pemerentaan jenerapaian, intermoda pemudan menuju ekonomi kota Kepranataan pemukiman Hunian dan kawasan pemuki 	ecara pemukiman um dan ukiman ıkiman dari				
Kompetensi Dasar (KD) / Sasaran Mata Kuliah (course objectives)	Rumusan Kompetensi Dasar (KD)		kode				
,	Mahasiswa mampu memahami pengertian dan lingkup bahasan perun perkotaan						
	Mahasiswa mampu menghitung keterbatasan luas lahan diperkotaan , penduduk kota dan memerlukan hunian sehat , nyaman dan aman bag						
	Mahasiswa menguasai logika kebutuhan , penyebaran dan jarak pelay dan infrastruktur fasilitas penunjangnya	Mahasiswa menguasai logika kebutuhan , penyebaran dan jarak pelayanan fasos fasum pemukiman					
	Mahasiswa mampu menggambar / disain berskala kawasan pemukima	an secara master plan dan teknis					
Deskripsi matakuliah : Pere	encanaan dan perancangan suatu kawasan pemukiman sebagai bentuk	pengembangan skala besar dari					

perencanaan dan perancangan arsitektur unit hunian yang dilengkapi fasilitas sosial dan umum standard yg berlaku
pada suatu wilayah dalam hal ini .Permukiman yang juga berisi tentang pemahaman permukiman perkotaan di Indonesia,
Standar, Peraturan dan Perundangan, dalam perencanaan/pembangunan permukiman, Kepedulian terhadap kelestarian
lingkungan dan pemanfaatan potensi lokal, Topografi, Klimatologi dan Pendukung Kehidupan, Konsep dan
Skematik Desain, Penggunaan Lahan, Arah Rancangan, tidak hanya yang bersifat teknik, namun juga
mempertimbangkan aspek sosial dan humanis seperti: Nilai kemasyarakatan dan sejarah, Pola dan Sistem infrastruktur
permukiman, Kepranataan permukiman, Pencapaian, Intermoda dari dan menuju permukiman, Ratio dan distribusi fasum
dan fasos ekososbud dalam permukiman, Pola-pola penataan secara vertical dan horizontal.

Sistem Perekuliahan	
a. Pendekatan	Deskriptif Analitik, Konstruktivisme
b. Model	Student Center Learning (SCL)
c. Metode	Small Discussion Learning, Discovery Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Problem Based Learning and Case Study
Media Pembelajaran	Hardware: Papan Tulis, LCD Proyektor, Komputer Soft ware: E-Learning ISTN, Skype, Zoom, Google Meet, Whatsapp group
Penilaian	 Evaluasi proses perkuliahan dilakukan dengan melihat hasil penyelesaian tugas terstruktur, absensi dan sikap serta evaluasi Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS). Bobot penilaian kemampuan dan keberhasilan belajar mata kuliah Pemukiman ini didasarkan pada: 1. Kehadiran minimal 75% dari seluruh kegiatan tatap muka dan berpartisipasi aktif dalam perkuliahan, pengerjaan tugas dan responsi; 2. Tugas individu/kelompok 70%, (35%, 7 pertemuan sebelum UTS, dan 35%, 7 pertemuan setelah UTS sampai UAS); 3. Ujian Tengah Semester (UTS) 15%; 4. Ujian Akhir Semester (UAS) 15%.
MEDIA PEMBELAJARAN	Hardware: Papan Tulis, LCD Proyektor, Komputer Soft ware: E-Learning ISTN, Skype, Zoom, Google Meet, Whatsapp group
PUSTAKA	 Constantinos A. Doxiadis 1987; Ekistics, The Science of Human Settlement; Gallion B. Arthur. Eisner Simon 1997; Pengantar Perancangan Kota. Desain dan Perencanaan Kota; Komarudin. Menelusuri Pembangunan Perumahan dan Permukiman. Yayasan REI, PT. Rakasindo; Hill. Leonard 1970. Town Planning In Its Social Context; International Textbook Company;

	5.	Halprin L. 1977; Cities.	The MIT Press,	Cambridge,	Massachuttes,	and London, Engla	and;
--	----	--------------------------	----------------	------------	---------------	-------------------	------

- 6. Herbert D.T. Johnston R.J. Geography and The Urban Environment. John Wiley & Sons, Ltd
- 7. Porteous J.D. Environment & Behaviour: Planning and Everyday Urban Life;
- 8. Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah. Pedoman Penentuan Standar Pelayanan Minimal Bidang Penataan Ruang, Perumahan dan Permukiman dan Pekerjaan Umum;
- 9. Weber A.F. 1965. The Growth of Cities. Cornell University Press;
- 10. Catanese A.J. 1992. Perencanaan Kota. Penerbit Erlangga;
- 11. Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang;
- 12. Undang-undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang Permukiman
- 13. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2011 tentang Rumah Susun
- 14. Perencanaan dan Perkembangan Perumahan ,sebuah konsep , Pedoman dan Strategi Perencanaan dan
- 15. Pengembangan Perumahan oleh Suparno Sastra M dan Endy marlina
- 16. Arsitektur perumahan perkotaan, Eko Budihardjo, GM University press
- 17. Menelusuri Pembangunan Perumahan dan Permukiman oelh Drs.Komaruddin MA, Yayasan REI-PT.Rakasindo

RENCANA PEMBELAJARAN MINGGUAN

Minggu ke	Kemampuan yang diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Evaluasi	Tugas	Kriteria/ Indikator	Bobot Penilaian	Daftar Referensi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Pendahuluan: Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian dan lingkup bahasan pemukiman perkotaan (urban) dan daerah (rural)	 Sejarah pemukiman kota Kota dan Perkembang annya Pemukiman dalam konteks kota 	- Paparan - Diskusi	200 (Menit)	Kognitif Afektif	Individu	Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian dan lingkup perumahan dan pemukiman dalam kawasan perkotaan	5%	Pustaka 1

2	Mahasiswa mampu menjelaskan isu perumahan dan pemukiman kota yang dikaitkan dengan standar, peraturan dan perundangan yang berlaku	 Pentingnya revitalisasi pemukiman Standar pembanguna n fasosfasum pemukiman kota Peraturan dan Perundangan yang berlaku 	- Paparan - Studi Kasus - Diskusi	200 (Menit)	Kognitif Afektif	Individu	Mahasiswa dapat menjelaskan dan menentukan lokasi pemukiman berdasarkan jumlah penduduk	5%	Pustaka 2
3	Mahasiswa mampu menjelaskan pengaruh pertumbuhan penduduk dan konsep pelestarian lingkungan pemukiman dengan pemanfaatan potensi lokal	- Pentingnya pertumbuhan penduduk dalam pembangunan pemukiman - Prinsip-prinsip pembangunan pemukiman berbasis lingkungan - Kearifan Lokal	- Paparan - Studi Kasus - Diskusi	200 (Menit)	Kognitif Afektif Psikomotori k	Individu	Mahasiswa dapat menjelaskan dan merencanak an model- model jalan berdasarkan struktur, fungsi dan kelas jalan serta mempertimb angkan potensi lokal	5%	Pustaka 3
4	Mahasiswa Memahami Teori, rumusan serta standar Kuantitatif fasos fasum pemukiman dan penyebarannya atau radius pelayanan Mahasiswa mampu memahami	Teori ,standar luasan dan penyebaran fasilitas pemukiman Definisi Topografi, Klimatologi, dan Pendukung Kehidupan - Pentingnya	- Paparan - Studi Kasus - Diskusi	200 (Menit)	Kognitif Afektif Psikomotori k	Individu	Mahasiswa dapat menjelaskan dan merencanak an fasilitas umum, fasilitas sosial serta fasilitas penunjang	5%	Pustaka 4

	kondisi Topografi, Klimatologi, dan Pendukung Kehidupan pemukiman kota	Fasos fasum penunjang dalam pembangunan permukiman							
5	Mahasiswa Mampu mengambil data serta kondisi eksisting lokasi kasus dan melihat potensi yang ada di lapangan Mahasiswa mampu memahami konsep dan skematik desain pemukiman yang ada	-Konsep desain pemukiman perkotaan -Teori-teori pembangunan pemukiman di perkotaan	- Paparan - Studi Kasus - Diskusi	200 (Menit)	Kognitif Afektif Psikomotori k	Individu	Mahasiswa dapat menjelaskan menentukan dan merencanak an konsep dan skematik desain pemukiman di perkotaan	5%	Pustaka 5
6	Mampu menganalisa faktor penyebab terjadinya fasiltas publik ada serta potensi pertumbuhannya pada lokasi kasus Mahasiswa mampu memahami konsep penggunaan lahan (Land use) dan arahan rancangan	-Tipe guna lahan dipemukiman kota -Teori arah rancangan desain pemukiman kota	- Paparan - Diskusi	200 (Menit)	Kognitif Afektif	Individu	Mahasiswa mampu menjelaskan dan merencanak an pemukiman dengan menyesuaik an dengan tipe penggunaan lahan dan arahan desain pemukiman	5%	Pustaka 6

7	Mahasiswa Mampu mengambil kesimpulan dan saran-saran perubahan yang akan terjadi di masa yang akan datang (Future trand)di lokasi kasus yg dievaluasi	Disain disain Pemukiman yang memenuhi persyaratan standar hunian, fasos fasum dan akses sirkulasi pencapaian	- Presentasi - Diskusi	200 (Menit)	Kognitif Afektif Psikomotori k	Individu	Mahasiswa dapat mempresent asikan hasil tugasnya dan menjawab pertanyaan yang diberikan	5%	
8		fiksai existing lokasi n laporan dan mempr							luasi)
9	Mahasiswa mampu menganalisis dan merencanakan fenomena pertumbuhan dan timbulnya fasos fasummbaru di lokasi yang dievaluasi pemukiman berdasarkan aspek nilai kemasyarakatan dan sejarah	-Aspek dan nilai masyarakat di perkotaan -Sejarah pemukiman perkotaan -Fasos fasum baru sesuai dengan perkembangan jaman	- Paparan - Studi Kasus - Diskusi	200 (Menit)	Kognitif Afektif	Individu	Mahasiswa dapat menjelaskan dan merencanak an pemukiman kota berdasarkan konsep- konsep teoritik pemukiman manusia	5%	Pustaka 7
10	Mahasiswa mampu menganalisis dan merencanakan pola dan infrastruktur pemukiman sesuai dengan peraturan	-Pola ruang kota -Struktur ruang kota -Pola Infra- struktur Pemukiman Kota -Perda Setempat untuk sarpras pemukiman	- Paparan - Studi Kasus - Diskusi	200 (Menit)	Kognitif Afektif Psikomotori k	Individu	Mahasiswa dapat menjelaskan dan merencana kan sarana prasarana pemukiman berdasarkan	5%	Pustaka 8

	PEMDA setempat baik sarana dan prasarana kawasan pemukiman						kepranataan Pemda pemukiman setempat		
11	Mahasiswa mampu memahami fenomena pemukiman kumuh atau tumbuh tidak terkendali dengan solusi menjadi unit hunian pemukiman vertikal (rusunawa ataupun rusunami sesuai aturan Pemda	-Kepranataan Pemukiman vertical dan status kepemilikan dan sarana prasarana fasilitas penunjang	- Paparan - Studi Kasus - Diskusi	200 (Menit)	Kognitif Afektif	Individu	Mahasiswa dapat menjelaskan dan merencanak an relokasi pemukiman ke dalam bangunan vertical seperti Rusunawa dan Rusunami, Jalan dan Fasilitas Penunjang	5%	Pustaka 9
12	Mahasiswa mampu memahami aspek Pencapaian fasos fasum , akses sirkulasi (pola dan hirarki jaringan jalan), Intermoda dari dan menuju kawasan pemukiman	 Aspek Pencapaian Pola dan Hirarki Jaringan jalan (askesibilitas) Intermoda Konsep TOD (Transit Oriented Development) 	- Paparan - Studi Kasus - Diskusi	200 (Menit)	Kognitif Afektif Psikomotori k	Individu	Mahasiswa dapat menjelaskan dan merencanak an aksesibilitas pencapaian pemukiman dengan pendekatan sosial dan lingkungan yang berkelanjuta n	5%	Pustaka 10,11,12,13
13	Mahasiswa	- Standar Ratio	- Paparan	200	Kognitif	Individu	Mahasiswa	5%	Pustaka

	mampu memahami Pranata Ratio dan distribusi fasum dan fasos ekososbud dalam pemukiman sesuai dengan kebijakan Pemda setempat	dan Distribusi Fasos dan Fasum pemukiman - Jenis Fasos dan Fasum serta Pola Persebarannya - Kemudahan akses pencapaian fasos fasum	- Studi Kasus - Diskusi	(Menit)	Afektif Psikomotori k		mampu untuk merencana kan Ratio dan distribusi fasum dan fasos ekososbud dalam pemukiman		11,12,13
14	Mahasiswa mampu memahami Pola- pola penataan hunian , fasos fasum secara vertical dan horizontal kasus pemukiman yang dievaluasi	-Standar unit hunian pemukiman horizontal dan vertical - KLB dan KDB - Zoning berdasarkan Perda RTRW dan RDTR	- Paparan - Studi Kasus - Diskusi	200 (Menit)	Kognitif Afektif Psikomotori k	Individu	Mahasiswa mampu menjelaskan dan merencanak an letak/posisi pemukiman (unit hunian) vertical dalam skala kota	5%	Pustaka 12&13
15	Mahasiswa mampu mempresentasi dan mengambil kesimpulan serta saran-saran rancangan yang perlu dilakukan pada kasus pemukiman (master plan) dari tugas kelompoknya	Satndar Pola hunian horizontal , vertical , deret , single , pola jaringan jalan , hirarki jalan, faosfasum standard an perletakan dan penyebarannya	- Presentasi - Diskusi	200 (Menit)	Kognitif Afektif	Kelompok	Mahasiswa dapat mempresent asikan hasil tugasnya dan menjawab pertanyaan yang diberikan	5%	
16	UAS : Tugas memberikan solusi pemukiman akomodatif , nyaman , tertib , aman , sehat dan berkelanjutan (bobot : 15%) Presentasi dan kesimpulan serta saran-saran rancangan yang perlu dilakukan pada kasus pemukiman (master plan) dari tugas								

Kelompoknya						
·						
	Jakarta,					
Mengetahui Ketua Program Studi	Dosen Pengampu/Penanggung jawab MK					
	5 , 55 5,					
()	()					