



# Universitas Negeri Surabaya Fakultas Teknik Program Studi S1 Pendidikan Teknik Bangunan

## **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH	(MK)		KODE	Rumpun MK		вов	OT (s	ks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Menggambar B	angunan Sipil		8320503122	Mata Kuliah Wa Program Studi	jib	T=3	P=0	ECTS=4.77	1	7 Agustus 2024
OTORISASI			Pengembang RPS		Koordinator RMK			(	Koordinator Program Stud	
		Desy Ratna Arthaningtyas,	S.T., M.T	Hendra Wahyu Cahyaka, S.T., M.T		Dr. Gde Agus Yudha Prawira Adistana, S.T., M.T.				
Model Pembelajaran	Project Based	Learning								
Capaian	CPL-PRODI y	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK								
Pembelajaran (CP)	CPL-5	Mamp	Mampu mengaplikasikan pengetahuan teknologi untuk mendukung bidang Pendidikan Teknik Bangunan							nan
	CPL-7	Mamp mendu	Mampu menganalisis, mengevaluasi, mengkreasi solusi untuk suatu permasalahan ketekniksipilan yang mampu mendukung bidang Pendidikan Teknik Bangunan							
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)									
	CPMK - 1	Mampı	Mampu menjelaskan teori proyeksi dan mengaplikasikan pada gambar proyeksi bangunan							
	CPMK - 2	Матр	Mampu menjelaskan dan memahami elemen gambar bangunan							
	CPMK - 3	Mahas yang b	iswa dapat menerapkan pri erlaku pada gambar arsitekt	nsip-prinsip dasar ur menggunakan a	dalam plikasi <i>A</i>	meng AutoCa	gamba ad	ar teknik banç	gunan sesuai d	engan standar
	CPMK - 4	Mahas	siswa dapat menggunakan AutoCad untuk menghasilkan gambar kerja struktur yang presisi							
			Mahasiswa dapat mengevaluasi kualitas gambar teknik bangunan berdasarkan kriteria keakuratan dan ketepatan detail (C5)							
	Matrik CPL -	СРМК	NK							

СРМК	CPL-5	CPL-7
CPMK-1	✓	
CPMK-2	✓	
CPMK-3	✓	1
CPMK-4	✓	1
CPMK-5		1

## Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)

СРМК		Minggu Ke														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK-1	1	1	1													
CPMK-2				1												
CPMK-3					1	1	1	1								
CPMK-4									1	1	1	1	1	1	1	
CPMK-5																1

## Deskripsi Singkat MK

Matakuliah Menggambar Bangunan Sipil pada jenjang S1 program studi Pendidikan Teknik Bangunan bertujuan untuk memberikan pemahaman dan keterampilan dalam menggambar teknik bangunan sipil secara detail dan akurat. Mahasiswa akan mempelajari konsep dasar menggambar teknik, prinsip-prinsip gambar teknik bangunan sipil, serta penerapan peraturan dan standar dalam menggambar. Ruang lingkup mata kuliah mencakup pembelajaran tentang jenis-jenis gambar teknik, simbol-simbol dalam gambar teknik bangunan sipil, serta penggunaan software Autocad untuk menggambar. Dengan mengikuti mata kuliah ini, diharapkan mahasiswa mampu menghasilkan gambar teknik bangunan sipil yang sesuai dengan standar industri dan dapat digunakan dalam proses konstruksi bangunan.

#### Pustaka

Utama:

- Affandi, Achmad Irfan. 19 26. Buku Ajar: Menggambar Teknik, Unesa Press
   Cahyaka, Hendra Wahyu. 19 26 Gambar Teknik. Unesa Press.
   S. C. Sharma. 1979. Engineering Drawing Part I. New York: Chand-Company Ltd., Ram Nagar.
   Khrisbianto, Andi. 2009. AutoCAD 2010 To The Point. Jakarta: Elex Media Komputindo. 6. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Terakreditasi, Universitas Kristen Petra, Surabaya.

## Pendukung:

1. 26 26 26., 20 26. Technical Drawing. 26 26..

Dosen Pengampu

Hendra Wahyu Cahyaka, S.T., M.T. Prof. Dr. Agus Wiyono, S.Pd., M.T. Desy Ratna Arthaningtyas, S.T., M.T.

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahagan belajar	Peni	ilaian	Metod Penug	uk Pembelajaran, de Pembelajaran, lasan Mahasiswa, stimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)
	(Súb-CPMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	[Fustaka]	( /6)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mengidentifikasi macam dan fungsi alat-alat gambar Standar garis huruf angka dan simbol	1.Mengidentifikasi macam alat-alat gambar     2.Menjelaskan fungsi alat-alat gambar     3.Menjelaskan standar garis huruf dan angka     4.     Mengaplikasikan gambar standar garis huruf dan angka	Kriteria: Mahasiswa dapat mengaplikasikan standar garis, huruf, dan angka pada gambar teknik  Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi kelompok, tanya jawab 3 X 50	-	Materi: standar garis, huruf, dan angka Pustaka: Cahyaka, Hendra Wahyu. 19 26 Gambar Teknik. Unesa Press.	2%
2	Mahasiswa mampu memahami gambar proyeksi orthogonal bangunan sederhana	1.Mengidentifikasi gambar proyeksi orthogonal bentuk bangunan sederhana 2.Menjelaskan gambar proyeksi orthogonal bentuk bangunan sederhana 3.Menggambar proyeksi orthogonal bentuk bangunan sederhana sederhana	Kriteria:  Mahasiswa dapat mengidentifikasi dan menjelaskan gambar proyeksi orthogonal bentuk bangunan sederhana  Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, studi kasus, tanya jawab 3 X 50		Materi: gambar denah bangunan, denah rencana atap, lantai, balok, kolom, dan gambar potongan Pustaka: Affandi, Achmad Irfan. 19 26. Buku Ajar: Menggambar Teknik, Unesa Press	2%
3	Mahasiswa mampu memahami gambar proyeksi orthogonal bangunan sederhana	1.Mengidentifikasi gambar proyeksi orthogonal bentuk bangunan sederhana 2.Menjelaskan gambar proyeksi orthogonal bentuk bangunan sederhana 3.Menggambar proyeksi orthogonal bentuk bangunan sederhana sederhana	Kriteria:  Mahasiswa dapat mengidentifikasi dan menjelaskan gambar proyeksi orthogonal bentuk bangunan sederhana  Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, studi kasus, tanya jawab 3 X 50		Materi: gambar denah bangunan, denah rencana atap, lantai, balok, kolom, dan gambar potongan Pustaka: Affandi, Achmad Irfan. 19 26. Buku Ajar: Menggambar Teknik, Unesa Press	3%

4	Memahami aplikasi	1.Memahami	Kriteria:	Ceramah,	-	Materi:	5%
	gambar sketsa dan spesifikasi teknis dalam menggambar bangunan rumah tinggal 1 lantai	aplikasi gambar sketsa dan spesifikasi teknis dalam menggambar denah rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar dengan format AutoCAD 2.Mengidentifikasi langkah-langkah menggambar denah 3.Mengidentifikasi standar gambar denah 4.Menggambar denah rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar denah	Mahasiswa dapat mengidentifikasi dan menjelaskan gambar tampak bangunan sederhana  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Hoduk, Praktik / Unjuk Kerja	diskusi, tanya jawab 3 X 50	-	Gambar Denah Pustaka: Khrisbianto, Andi. 2009. AutoCAD 2010 To The Point. Jakarta: Elex Media Komputindo. 6. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Terakreditasi, Universitas Kristen Petra, Surabaya.  Materi: Gambar Denah Pustaka: 26 26 26., 20 26. Technical Drawing. 26 26	
5	Memahami aplikasi gambar sketsa dan spesifikasi teknis dalam menggambar tampak rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar dengan format AutoCAD	1.Memahami aplikasi gambar sketsa dan spesifikasi teknis dalam menggambar tampak rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar dengan format AutoCAD 2.Mengidentifikasi langkah-langkah menggambar tampak rumah tinggal sederhana 3.Mengidentifikasi standar gambar tampak rumah tinggal sederhana 4.Menggambar tampak rumah tinggal sederhana sederhana 4.Menggambar tampak rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar tampak rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar tampak rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar tampak rumah tinggal sederhana	Kriteria: Mahasiswa dapat mengidentifikasi dan menjelaskan gambar tampak bangunan sederhana  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, tanya jawab 3 X 50		Materi: Gambar Denah Pustaka: 26 26 26., 20 26. Technical Drawing. 26 26  Materi: Gambar Tampak Bangunan Pustaka: 26 26 26., 20 26. Technical Drawing. 26 26  Materi: Gambar Tampak Bangunan Pustaka: 26 26 26., 20 26. Technical Drawing. 26 26  Materi: Gambar Tampak Bangunan Pustaka: Khrisbianto, Andi. 2009. AutoCAD 2010 To The Point. Jakarta: Elex Media Komputindo. 6. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Terakreditasi, Universitas Kristen Petra, Surabaya.	3%

			1	T _	I	1	1
6	Memahami aplikasi gambar sketsa dan spesifikasi teknis dalam menggambar tampak rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar dengan format AutoCAD	1.Memahami aplikasi gambar sketsa dan spesifikasi teknis dalam menggambar tampak rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar dengan format AutoCAD 2.Mengidentifikasi langkah-langkah menggambar tampak rumah tinggal sederhana 3.Mengidentifikasi standar gambar tampak rumah tinggal sederhana 4.Menggambar tampak rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar tampak rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar tampak rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar tampak rumah tinggal sederhana	Kriteria: Mahasiswa dapat mengidentifikasi dan menjelaskan gambar tampak bangunan sederhana  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, tanya jawab 3 X 50	-	Materi: Gambar Tampak Bangunan Pustaka: 26 26 26. , 20 26. Technical Drawing. 26 26  Materi: Gambar Tampak Bangunan Pustaka: Khrisbianto, Andi. 2009. AutoCAD 2010 To The Point. Jakarta: Elex Media Komputindo. 6. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Terakreditasi, Universitas Kristen Petra, Surabaya.	5%
7	Memahami prinsip teknis dan mampu menggambar kusen pada rumah tinggal sederhana dengan format Autocad	1.Mengidentifikasi prinsip statika dan ketentuan teknis gambar kusen 2.Mengidentifikasi langkah-langkah menggambar kusen 3.Mengidentifikasi standar menggambar kusen	Kriteria: Mahasiswa dapat menggambar kusen bangunan sederhana  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, tanya jawab, dan penugasan, presentasi. 3 X 50	-	Materi: Gambar Kusen Pustaka: 26 26 26. , 20 26. Technical Drawing. 26 26  Materi: Gambar Kusen Pustaka: Khrisbianto, Andi. 2009. AutoCAD 2010 To The Point. Jakarta: Elex Media Komputindo. 6. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Terakreditasi, Universitas Kristen Petra, Surabaya.	5%
8	Mampu menyelesaikan gambar sesuai soal menggunakan aplikasi AutoCad	Mampu menyelesaikan gambar sesuai soal menggunakan aplikasi AutoCad	Kriteria: UTS  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	UTS 3 X 50	-	Materi: Gambar Proyeksi, Gambar Denah, Gambar Tampak Bangunan Pustaka: Cahyaka, Hendra Wahyu. 19 26 Gambar Teknik. Unesa Press.	22%

9	Memahami prinsip teknis dan mampu menggambar rencana pondasi pada rumah tinggal sederhana dengan format Autocad	1. Mengidentifikasi prinsip statika dan ketentuan teknis gambar rencana pondasi     2. Mengidentifikasi langkah-langkah menggambar rencana pondasi     3. Mengidentifikasi standar gambar rencana pondasi     4. Menggambar rencana rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar	Kriteria: Mahasiswa dapat menggambar rencana pondasi pada rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar  Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, tanya jawab, dan penugasan, presentasi. 3 X 50	-	Materi: Gambar Rencana Pondasi Pustaka: Affandi, Achmad Irfan. 19 26. Buku Ajar: Menggambar Teknik, Unesa Press	3%
10	Memahami prinsip teknis dan mampu menggambar detail pondasi pada rumah tinggal sederhana dengan format Autocad	1.Mengidentifikasi prinsip statika dan ketentuan teknis gambar detail pondasi     2.Mengidentifikasi langkah-langkah menggambar detail pondasi     3.Mengidentifikasi standar gambar detail pondasi     4.Menggambar detail pondasi pada rencana rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar	Kriteria: Mahasiswa dapat menggambar detail pondasi pada rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar  Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, tanya jawab, dan penugasan, presentasi. 3 X 50	-	Materi: Gambar Detail Pondasi Pustaka: S. C. Sharma. 1979. Engineering Drawing Part I. New York: Chand- Company Ltd. , Ram Nagar.	3%
11	Memahami aplikasi sktesa dan prinsip teknis dalam menggambar potongan memanjang rumah tinggal sederhana dengan format Autocad	1.Mengidentifikasi prinsip standar gambar potongan memanjang rumah tinggal sederhana 2.Mengidentifikasi langkah-langkah menggambar potongan memanjang rumah tinggal sederhana 3.Mengidentifikasi standar gambar potongan memanjang rumah tinggal sederhana 4.Menggambar standar gambar potongan memanjang rumah tinggal sederhana sederhana sesuai langkah dan standar gambar gambar	Kriteria: Mahasiswa dapat menggambar potongan memanjang pada rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, tanya jawab, dan penugasan, presentasi. 3 X 50	-	Materi: Gambar Potongan Bangunan Pustaka: Khrisbianto, Andi. 2009. AutoCAD 2010 To The Point. Jakarta: Elex Media Komputindo. 6. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Terakreditasi, Universitas Kristen Petra, Surabaya.  Materi: Gambar Potongan Bangunan Pustaka: S. C. Sharma. 1979. Engineering Drawing Part I. New York: Chand- Company Ltd. , Ram Nagar.	5%

12	Memahami aplikasi sktesa dan prinsip teknis dalam menggambar potongan melintang rumah tinggal sederhana dengan format Autocad	1.Mengidentifikasi prinsip standar gambar potongan melintang rumah tinggal sederhana 2.Mengidentifikasi langkah-langkah menggambar potongan melintang rumah tinggal sederhana 3.Mengidentifikasi standar gambar potongan melintang rumah tinggal sederhana 4.Menggambar standar gambar potongan melintang rumah tinggal sederhana 4.Menggambar standar gambar potongan melintang rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar	Kriteria:  Mahasiswa dapat menggambar potongan melintang pada rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, tanya jawab, dan penugasan, presentasi. 3 X 50		Materi: Gambar Potongan Bangunan Pustaka: Khrisbianto, Andi. 2009. AutoCAD 2010 To The Point. Jakarta: Elex Media Komputindo. 6. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Terakreditasi, Universitas Kristen Petra, Surabaya.  Materi: Gambar Potongan Bangunan Pustaka: S. C. Sharma. 1979. Engineering Drawing Part I. New York: Chand- Company Ltd. , Ram Nagar.	5%
13	Memahami prinsip teknis dan mampu menggambar atap pada rumah tinggal sederhana dengan format Autocad	1.Mengidentifikasi prinsip statika dan ketentuan teknis gambar konstruksi atap 2.Mengidentifikasi langkah-langkah menggambar konstruksi atap 3.Mengidentifikasi standar gambar konstruksi atap 4.Menggambar konstruksi atap pada rencana rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar	Kriteria:  Mahasiswa dapat menggambar konstruksi atap pada rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar  Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, tanya jawab, penugasan, presentasi 3 X 50	-	Materi: Gambar Rencana Atap Pustaka: 26 26 26., 20 26. Technical Drawing. 26 26  Materi: Gambar Rencana Atap Pustaka: Khrisbianto, Andi. 2009. AutoCAD 2010 To The Point. Jakarta: Elex Media Komputindo. 6. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Terakreditasi, Universitas Kristen Petra, Surabaya.	5%

	1		T	T	T	1	
14	Memahami prinsip teknis dan mampu menggambar atap pada rumah tinggal sederhana dengan format Autocad	1. Mengidentifikasi prinsip statika dan ketentuan teknis gambar konstruksi atap 2. Mengidentifikasi langkah-langkah menggambar konstruksi atap 3. Mengidentifikasi standar gambar konstruksi atap 4. Menggambar konstruksi atap pada rencana rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar	Kriteria:  Mahasiswa dapat menggambar konstruksi atap pada rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar  Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, tanya jawab, penugasan, presentasi 3 X 50		Materi: Gambar Rencana Atap Pustaka: 26 26 26. , 20 26. Technical Drawing. 26 26  Materi: Gambar Rencana Atap Pustaka: Khrisbianto, Andi. 2009. AutoCAD 2010 To The Point. Jakarta: Elex Media Komputindo. 6. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Terakreditasi, Universitas Kristen Petra, Surabaya.	5%
15	Memahami ketentuan teknis Detail Struktur, ME dan Sanitasi dengan format AutoCAD	Mengidentifikasi ketentuan teknis detail struktur     Mengidentifikasi langkah-langkah dan standar detail struktur     Menggambar detail struktur rumah tinggal sederhana sesuai langkah dan standar gambar	Kriteria: Mahasiswa dapat menggambar denah dan detail struktur, ME, dan sanitasi  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, tanya jawab, dan penugasan, presentasi. 3 X 50	-	Materi: utilitas Pustaka: S. C. Sharma. 1979. Engineering Drawing Part I. New York: Chand- Company Ltd., Ram Nagar.  Materi: gambar MEP Pustaka: Khrisbianto, Andi. 2009. AutoCAD 2010 To The Point. Jakarta: Elex Media Komputindo. 6. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Terakreditasi, Universitas Kristen Petra, Surabaya.	5%

16	Mampu menggambar pondasi, atap, dan potongan bangunan rumah tinggal menggunakan aplikasi AutoCad	Mampu menyelesaikan gambar sesuai dengan soal menggunakan AutoCad	Kriteria: UAS  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	UAS	Materi: Gambar Pondasi, Atap, dan Potongan Bangunan Pustaka: Khrisbianto, Andi. 2009. AutoCAD 2010 To The Point. Jakarta Elex Media Komputindo. 6. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Terakreditasi Universitas Kristen Petra Surabaya.  Materi: Metode Penggunaan Aplikasi Autocad Pustaka: 26 26 26., 20 20 Technical Drawing. 26 26  Materi: Gambar Pondasi, Atap, dan Potongan Bangunan Pustaka: S. C. Sharma. 1979. Engineering Drawing Parl	2. S.
					C. Sharma. 1979.	<i>ı</i> .

Rekap Persentase Evaluasi: Project Based Learning

HICK	ap i ersentase Evaluasi : i roject baset	a Learning
No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	5.5%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	50.5%
3.	Praktik / Unjuk Kerja	22%
4.	Tes	22%
		100%

#### Catatan

- 1. Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL Prodi) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
- 2. CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampulan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
- 3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- Sub-CPMK Mata kuliah (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- 5. Indikator penilaian kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
- 6. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- 7. Bentuk penilaian: tes dan non-tes.

- 8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
- Metode Pembelajaran: Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
- Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan subpokok bahasan.
- 11. **Bobot penliaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
- 12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

### RPS ini telah divalidasi pada tanggal 18 Desember 2024

Koordinator Program Studi S1 Pendidikan Teknik Bangunan **UPM** Program Studi S1 Pendidikan Teknik Bangunan



Dr. Gde Agus Yudha Prawira Adistana, S.T., M.T. NIDN 0013058110



Wahyu Dwi Mulyono, S.Pd., M.Pd. NIDN 0002068907

File PDF ini digenerate pada tanggal 18 Januari 2025 Jam 13:43 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa