



# INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL




Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta







Website : [www.istn.ac.id](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090




## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2025 GANJIL

MATA KULIAH : Gambar Konstruksi & CAD  
 NAMA DOSEN : RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.  
 KREDIT/SKS : 3 SKS  
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 22 September 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	Pemahaman tentang Gambar Konstruksi	Mahasiswa memahami fungsi, lingkup dan implementasi Gambar Konstruksi	(5 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
2	Senin, 29 September 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	STANDAR DETAIL STRUKTUR	Mahasiswa dapat membaca dan memahami sambungan struktur dalam konstruksi bangunan dan menggambar gambarnya menggunakan AutoCAD. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah GAMBAR DETAIL SAMBUNGAN STRUKTUR, dan STANDAR DETAIL STRUKTUR	(6 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
3	Senin, 6 Oktober 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	Detail Sambungan Struktur Beton	Mahasiswa mulai menggambar detail sambungan struktur beton bertulang rumah tinggal.	(7 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

4	Senin, 13 Oktober 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	Sambungan Struktur Beton	<p>Mahasiswa dapat menggambar sambungan struktur beton berulang-ulang</p> <p>Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Detail Sambungan struktur beton</p> <p>Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Detail Sambungan struktur beton</li> <li>2. Detail Sambungan Struktur Beton</li> </ol>	(5 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
5	Senin, 20 Oktober 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	Detail Struktur Atap	Melanjutkan gambar struktur atap.	(6 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
6	Senin, 27 Oktober 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	Gambar Struktur Bagian Atap	<p>Mahasiswa menggambar detail struktur atap</p> <p>Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gambar Detail Struktur Atap</li> </ol>	(6 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

7	Senin, 3 November 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	Penyelesaian Gambar Samb ungan Struktur	Bahan pembela jaran yang tela h dibagikan ada lah:  1. Gambar Detail S truktur Selesai	(6 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
8	Senin, 10 November 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	UTS	Hasil UTS form at PDF diungga h ke Edlink, da n Softfile CAD email ke rafam a@istn.ac.id	(6 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
9	Senin, 17 November 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	Struktur Jemb atan - Detail A butmen	Mahasiswa dap at memahami d an menggamba rkan detail struk tur abutmen se suai kaidah pen ggambaran yan g tearah didala m materi.	(6 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
10	Senin, 24 November 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	Struktur Jemb atan	Mahasiswa me nggambar detai l abutmen yang diberikan pada halaman terakh ir materi pada s esi -9.	(6 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
11	Senin, 1 Desember 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	<b>DETAIL POTO NGAN</b>	Mahasiswa dap at memahami d an menggamba rkan ulang " <b>PO TONGAN ELE VASI (Elevatio n View)</b> ". Hasil nya diunggah ke Edlink sebe lum batas wak tu selesai.	(6 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
12	Senin, 8 Desember 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	<b>POTONGAN E LEVASI (Eleva tion View)</b>	Mahasiswa me nyeesaikan pen ggambarannya sesuai arahan dalam materi s esi 11.	(6 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

13	Senin, 15 Desember 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	Persiapan Tugas Besar UAS	Mahasiswa dapat menyelesaikan progress gambar CAD yang diberikan, dan mengirimkan progressnya via Edlink yang disediakan.	(6 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
14	Senin, 22 Desember 2025	13:00	14:30	R-B2	Terjadwal			(0 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
15	Senin, 29 Desember 2025	13:00	14:30	R-B2	Selesai	TUGAS BESAR - UAS	Mahasiswa mampu menyelesaikan gambar perencanaan jalan desa yang diberikan, dan diselesaikan berkelompok menggunakan aplikasi CAD. Pengumpulan ditetapkan sebagaimana tercantum dalam file materi yang diberikan.	(6 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
16	Senin, 5 Januari 2026	13:00	14:30	R-B2	Selesai	-	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah:  1. Ujian Akhir Semester	(6 / 7)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

Jakarta, 26 Januari 2026  
Ketua Prodi Teknik Sipil

  
ISMONO KUSMARYONO, ST. MT.  
NIDN 0326117301





# INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL




Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta




Website : [www.istn.ac.id](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090







## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2025 GANJIL



MATA KULIAH : Gambar Konstruksi & CAD  
 NAMA DOSEN : RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.  
 KREDIT/SKS : 3 SKS  
 KELAS : B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 24 September 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	Pendahuluan & Penjelasan tentang gambar konstruksi	Mahasiswa dapat memahami Gambar Konstruksi dan kegunaannya dalam proyek. Mahasiswa dapat memahami bagaimana aplikasi AutoCAD dapat digunakan dalam gambar konstruksi.	(25 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
2	Rabu, 1 Oktober 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	Standar Detail Struktur	Mahasiswa memahami standar detail struktur yang berlaku pada bangunan rumah tinggal dan dapat menggambar keda lam gambar arsitektur yang diterbitkan, The learning materials that have been distributed are STANDAR DETAIL STRUKTUR, Tugas Mandiri dalam Kelompok Berpengalaman CAD and MENGGAMBAR DETAIL STRUKTUR	(24 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

3	Rabu, 8 Oktober 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	Gambar Detail Pondasi	Mahasiswa mampu menggambar detail pondasi beton bertulang dengan notasi dimensi, elevasi, dan kode tulangan sesuai standar.	(20 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
4	Rabu, 15 Oktober 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	Gambar Detail Sambungan Struktur	Mahasiswa melanjutkan gambar detail sambungan struktur beton lantai atas.	(20 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
5	Rabu, 22 Oktober 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	Detail Sambungan Struktur Atas	Mahasiswa dapat memahami dan menggambar detail sambungan struktur lantai atas.	(20 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

6	Rabu, 29 Oktober 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	SAMBUNGAN STRUKTUR B ETON & BAJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa menggambar ulang detail sambungan berikut ini dengan mempelajari gambar denah dan potongan pada materi sesi ke 6 yang telah disampaikan dalam menu Edlink terpisah.</li> <li>Unggah hasilnya ke dalam jurnal tugas sebelum batas waktu yang ditentukan berakhir.</li> </ul>	(21 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
7	Rabu, 5 November 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	Detail Sambungan Baja dan Beton	Mahasiswa melanjutkan penggambaran ulang dari gambar detail sambungan yang telah diberikan dari denah dalam sesi sebelumnya.	(21 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
8	Rabu, 12 November 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	UTS	Mahasiswa menyelesaikan UTS menggunakan AutoCAD dan unggah hasil sesuai jadwalnya di Edlink yang disediakan.	(23 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

9	Rabu, 19 November 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	Struktur Jembatan - Detail Abutmen	Mahasiswa dapat memahami dan menggambarkan detail struktur abutmen sesuai kaidah penggambaran yang terarah didalam materi.	(24 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
10	Rabu, 26 November 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	Struktur Jembatan - Detail Abutmen	Mahasiswa menggambar detail abutmen yang diberikan pada halaman terakhir materi pada sesi -9.	(20 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
11	Rabu, 3 Desember 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	DETAIL POTO NGAN	Mahasiswa dapat memahami P OTONGAN ELE VASI (Elevation View) dan meng gambarkannya dengan benar s ecara lengkap menggunakan a plikasi AutoCAD	(23 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
12	Rabu, 10 Desember 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	POTONGAN E LEVASI (Elevat ion View)	Selesaikan penggambaran ulang yang ada didalam materi sesi 11, dan diunggah ke Edlink sebelum batas waktu selesai.	(20 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
13	Rabu, 17 Desember 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	Project Base Learning	Mahasiswa mendapatkan penugasan PBL untuk diselesaikan hingga jadwal UAS pengumpulan finalnya.	(18 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
14	Rabu, 24 Desember 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	PROGRESS TUGAS BESAR	mahasiswa mulai menyerahkan progress tugas besar yaitu gambar jalan desa melalui Edlink.	(22 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

15	Rabu, 31 Desember 2025	17:00	19:00	R-E2	Selesai	Tugas besar: Gambar Jalan Desa	UAS dengan project base learning yaitu penggambaran jalan desa sebagaimana yang diberikan dalam materi, dan progress diunggah ke dalam Edlink yang disediakan.	(24 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
16	Rabu, 7 Januari 2026	17:00	19:00	R-E2	Selesai	belum dimulai j adwalnya	mahasiswa progress Tugas besar	(24 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

Jakarta, 26 Januari 2026  
Ketua Prodi Teknik Sipil

  
ISMONO KUSMARYONO, ST. MT.  
NIDN 0326117301



# INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL





Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta






Website : [www.istn.ac.id](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090





## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2025 GANJIL

MATA KULIAH : Gambar Teknik  
NAMA DOSEN : RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 22 September 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	Memahami Gambar Teknik dan Prinsip penggambarannya	Mahasiswa menggambar secara manual sesuai instruksi didalam materi, sebagai simulasi gambar abstrak ke gambar teknik.	(10 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
2	Senin, 29 September 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	Architectural Symbol & Conventions	Mahasiswa dapat memahami dan mengimplementasikan dalam gambar yaitu simbol dan kaidah penggambaran secara manual serta tugas diunggah ke Edlink yang telah disediakan.	(17 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
3	Senin, 6 Oktober 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	Gambar teknik rumah tinggal	Mahasiswa dapat memahami teknik menggambar rumah tinggal sederhana secara manual The Learning materials that have been distributed are Gambar denah RT manual	(15 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

4	Senin, 13 Oktober 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	Detail Pondasi Batu kali	Mahasiswa dapat menggambar detail pondasi batu kali. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Gambar Detail Pondasi	(25 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
5	Senin, 20 Oktober 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	Denah Pondasi Batu Kali	Mahasiswa dapat memahami dan menggambar denah pondasi batu kali sesuai contoh yang diberikan secara manual.	(25 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
6	Senin, 27 Oktober 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	DENAH PONDASI BATU KALI	<p>mahasiswa dapat memahami gambar denah pondasi batu kali dan menggambarkannya secara manual sesuai gambar contoh pada denah RT yang sebelumnya telah diselesaikan.</p> <p>Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah:</p> <p>1. Tugas 5 - 6</p>	(21 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
7	Senin, 3 November 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	GAMBAR ATAP BAJA RINGAN	Mahasiswa dapat memahami bagian-bagian dari atap baja ringan dan menggambarkannya secara manual untuk diunggah hasilnya ke Edlink yang telah dibuka.	(25 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

8	Senin, 10 November 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	Ujian Tengah Semester	Mahasiswa menyelesaikan gambar rencana Atap termasuk detailnya dan diunggah ke Edlink.	(24 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
9	Senin, 17 November 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	PONDASI BOR	Mahasiswa dapat memahami prinsip dalam penggambaran pondasi bor dan menggambarannya sesuai contoh yang diberikan serta unggah hasilnya di Edlink sesuai jadwal.	(25 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
10	Senin, 24 November 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	Gambar Pondasi Bor	Kerjakan tugas gambar yang penjelasannya telah diberikan pada Sesi -9 di Edlink. Waktu unggah hasil sebelum batas waktu berakhir agar tidak ada kendala keterlambatan sebagai alasan tidak menyerahkan tugas.	(25 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
11	Senin, 1 Desember 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	PONDASI DANGKAL	Mahasiswa dapat memahami tentang jenis pondasi dangkal dan menggambarannya secara manual dengan kaidah penggambaran yang telah diberikan materinya.	(25 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
12	Senin, 8 Desember 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	PONDASI DANGKAL	Mahasiswa dapat menyelesaikan gambar pondasi dangkal yang telah diberikan dalam materi Sesi 11.	(22 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

13	Senin, 15 Desember 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	Persiapan tugas besar	Mahasiswa akan menggambar manual secara berkelompok.	(8 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
14	Senin, 22 Desember 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	Persiapan Tugas besar	Mahasiswa akan menggambar manual secara berkelompok, di selesaikan dalam 3 pertemuan sesuai jadwal yang ditetapkan.	(14 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
15	Senin, 29 Desember 2025	09:00	10:20	R-B1	Selesai	TUGAS BESAR - UAS	<p>mahasiswa diharapkan dapat menyelesaikan tugas gambar manual secara berkelompok sebagai bagian dari program belajar Project Base Learning. Hasilnya diunggah ke dalam menu tugas Edlink yang akan disediakan.</p> <p>Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. DENAH RUMAH TYPE 4 5 - KELOMPOK</li> </ol>	(20 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
16	Senin, 5 Januari 2026	09:00	10:20	R-B1	Selesai	Progres Tugas Besar UAS - Rumah Tinggal type 45	Progres kelompok diunggah secara mandiri.	(24 / 26)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

Jakarta, 26 Januari 2026  
Ketua Prodi Teknik Sipil



ISMONO KUSMARYONO, ST. MT.  
NIDN 0326117301



# INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL





Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta





Website : [www.istn.ac.id](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090




## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2025 GANJIL

MATA KULIAH : Gambar Teknik  
NAMA DOSEN : RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 23 September 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	Perkenalan & Pendahuluan kuliah Gambar Teknik	Mahasiswa memahami SOP perkuliahan dan membuat tugas simulasi gambar beda secara abstrak dan gambar berukuran (teknik)	(15 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
2	Selasa, 30 September 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	Gambar simbol Arsitektur dan Topography	Mahasiswa dapat memahami dan menggambarkan simbol Arsitektur dan Topography	(14 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
3	Selasa, 7 Oktober 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	Simbol dalam gambar Teknik	Mahasiswa menyelesaikan gambar simbol arsitektur dan topography melanjutkan tugas pekan ke 2.	(15 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
4	Selasa, 14 Oktober 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	Denah Rumah Tinggal Type 36	Mahasiswa dapat menggambar ulang secara manual, denah rumah tinggal type 36 secara lengkap dan diunggah hasilnya ke Edlink yang telah disediakan sesuai batas waktunya.	(14 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

5	Selasa, 21 Oktober 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	Detail Pondasi Batu kali	Mahasiswa dapat menggambar ulang secara manual, Detail Pondasi Batu kali secara lengkap dan diunggah hasilnya ke Edlink yang telah disediakan sesuai batas waktunya.	(25 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
6	Selasa, 28 Oktober 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	Denah Rencana Pondasi Batu kali	Mahasiswa dapat menggambar ulang secara manual, Denah Rencana Pondasi Batu kali, dan hasilnya di scan dan unggah ke Edlink yang telah disediakan.	(25 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
7	Selasa, 4 November 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	GAMBAR POTONGAN ATAP BAJA RINGAN	Mahasiswa dapat memahami bagian-bagian dari konstruksi atap baja ringan melalui penggambaran ulang potongan atap rumah tinggal sesuai gambar yang diberikan dan hasilnya diunggah ke jendela tugas dalam Edlink sebelum waktu berakhir.	(9 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
8	Selasa, 11 November 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	UTS	Mahasiswa mengerjakan gambar manual UTS dan diunggah sebelum waktu ujian berakhir.  Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah:  1. UTS	(21 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

9	Selasa, 18 November 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	Gambar Pondasi Bor	Silahkan diselesaikan penggambaran detail pondasi bor sesuai contoh yang diberikan pada halaman terakhir dalam materi Sesi-9.  Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah:  1. Detail Pondasi Bor	(21 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
10	Selasa, 25 November 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	Gambar Detail Pondasi Bor	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah:  1. Gambar Detail Pondasi Bor	(18 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
11	Selasa, 2 Desember 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	PONDASI DAN ANGKAL	mahasiswa dapat memahami tentang pondasi dangkal dan menggambaranya secara manual secara lengkap.	(18 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
12	Selasa, 9 Desember 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	PONDASI DAN ANGKAL (redraw)	Seselaikan gambar pondasi dangkal sesuai instruksi dalam materi sesi 11.  Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah:  1. Detail pondasi dangkal	(17 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

13	Selasa, 16 Desember 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	PROGRESS T UGAS BESAR	Mahasiswa men yerahkan progr ess tugas besa r: Rumah tingga l type 45 secara manual.	(11 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
14	Selasa, 23 Desember 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	-	Bahan pembelaj aran yang telah dibagikan adala h:  1. Progres s Tugas Besar 2. PROGR ESS TU GAS M. RIDWA N	(14 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	
15	Selasa, 30 Desember 2025	17:00	18:30	R-B3	Selesai	TUGAS BESA R - MANDIRI - UAS	Mahasiswa dap at menyelesaika n tugas besar g ambar teknik se cara manual se bagaimana instr uksi yang ada d alam file materi.  Bahan pembelaj aran yang telah dibagikan adala h:  1. progress tugas be sar 2. Gambar manual r umah tin ggal typ e 45	(17 / 25)	RAFAMA DEWI, S.Pd., S.Ars., MT.	

Jakarta, 26 Januari 2026  
Ketua Prodi Teknik Sipil

  
ISMONO KUSMARYONO, ST. MT.  
NIDN 0326117301

