

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324141A

Jumlah Pertemuan : 26

Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
2. -
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Selasa, 12 September 2023, 13:00 - 14:40	1. Kontrak kuliah 2. Materi perkuliahan 3. Hak dan kewajiban mahasiswa 4. Penilaian 5. Sumber belajar	Selasa, 12 September 2023, 13:00 - 14:40	Kontrak kuliah	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Selasa, 19 September 2023, 13:00 - 14:40	1. Pengujian Berat Jenis Semen Portland 2. Pengujian Kehalusan Semen Portland 3. Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat 4. Pengujian waktu ikat semen 5. Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus	Selasa, 19 September 2023, 13:00 - 14:40	Materi mengenai Semen	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 1 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	-	Selasa, 26 September 2023, 13:00 - 14:40	Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Selasa, 26 September 2023, 13:00 - 14:40	Materi mengenai Agregat	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Selasa, 3 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Pengujian air: 1. Pemeriksaan pH air 2. Kadar bahan padat dalam air 3. Bahan tersuspensi dalam air	Selasa, 3 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Materi mengenai Air	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Selasa, 10 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Selasa, 10 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Gradasi Agregat dan materi beton	Terverifikasi Mahasiswa
1	A1	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrak kuliah 2. Materi perkuliahan 3. Hak dan kewajiban mahasiswa 4. Penilaian 5. Sumber belajar , 1. Pengujian Berat Jenis Semen Portland 2. Pengujian Kekhalusan Semen Portland 3. Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat 4. Pengujian waktu ikat semen 5. Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Berat Jenis Semen Portland Pengujian Kekhalusan Semen Portland Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 2 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	A1	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengujian Berat Jenis Semen Portland 2. Pengujian Kehalusan Semen Portland 3. Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat 4. Pengujian waktu ikat semen 5. Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus , Pengujian air: 1. Pemeriksaan pH air 2. Kadar bahan padat dalam air 3. Bahan tersuspensi dalam air, Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus* Pengujian Waktu Pengikatan Semen Portland Dengan Alat Vicat Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil) Pengujian Kadar Air Agregat*	Terverifikasi Mahasiswa
3	A1	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Analisa Saringan Agregat Kasar Dan Halus Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Kasar**** Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus****	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 3 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A1	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton , 1. Teori Beton 2. Penjelasan perencanaan Campuran Beton 3. Penjelasan job-sheet pengujian beton segar 4. Penjelasan perhitungan kuat tekan beton	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Bobot Isi Agregat (Padat Dan Lepas) Pengujian Keausan Agregat Kasar Dengan Mesin Los Angeles*** Analisis bentuk agregat Bulking factor test	Terverifikasi Mahasiswa
5	A1	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	1. Evaluasi lisan 2. Ujian tertulis Lab Uji Bahan 3. Membuat Laporan Praktikum , Kuat Tekan Beton 1. Penimbangan benda uji beton 2. Pengujian kuat tekan beton 3. Perhitungan kuat tekan beton 4. Pembuatan laporan	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pemeriksaan pH air Kadar bahan padat dalam air Bahan tersuspensi dalam air	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Selasa, 24 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	1. Teori Beton 2. Penjelasan perencanaan Campuran Beton 3. Penjelasan job-sheet pengujian beton segar 4. Penjelasan perhitungan kuat tekan beton	Selasa, 24 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Gradasi Agregat dan materi beton	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Selasa, 31 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton	Selasa, 31 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Metode ACI	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Selasa, 7 November 2023, 13:00 - 14:40	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton	Selasa, 7 November 2023, 13:00 - 14:40	Ujian Tengah Semester (UTS)	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Selasa, 14 November 2023, 13:00 - 14:40	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton	Selasa, 14 November 2023, 13:00 - 14:40	Metode Road Note	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 4 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	-	Selasa, 21 November 2023, 13:00 - 14:40	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton	Selasa, 21 November 2023, 13:00 - 14:40	Perancangan campuran beton metode SNI 2002	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Selasa, 28 November 2023, 13:00 - 14:40	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton	Selasa, 28 November 2023, 13:00 - 14:40	Perancangan campuran beton metode SNI 2002	Terverifikasi Mahasiswa
12	-	Selasa, 5 Desember 2023, 13:00 - 14:40	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton	Selasa, 5 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Latihan soal mix desain SNI 2002	Terverifikasi Mahasiswa
1	A2	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrak kuliah 2. Materi perkuliahan 3. Hak dan kewajiban mahasiswa 4. Penilaian 5. Sumber belajar , 1. Pengujian Berat Jenis Semen Portland 2. Pengujian Kehalusan Semen Portland 3. Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat 4. Pengujian waktu ikat semen 5. Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Berat Jenis Semen Portland Pengujian Kehalusan Semen Portland Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 5 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	A2	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian air: 1. Pemeriksaan pH air 2. Kadar bahan padat dalam air 3. Bahan tersuspensi dalam air, Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Kekekalan Semen Portland Dengan Kue Rebus* Pengujian Waktu Pengikatan Semen Portland Dengan Alat Vicat Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil) Pengujian Kadar Air Agregat*	Terverifikasi Mahasiswa
3	A2	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Pengujian Material Beton (Agregat / Pasir dan Kerikil): 1. Analisis saringan agregat kasar dan halus 2. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus 4. Bobot isi agregat (padat dan lepas) 5. Kadar air agregat 6. Kadar lumpur dan lempung agregat 7. kadar bahan organik agregat halus 8. keausan agregat 9. analisis bentuk agregat 10. bulking factor test	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Analisa Saringan Agregat Kasar Dan Halus Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Kasar**** Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus****	Terverifikasi Mahasiswa
4	A2	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	1. Perhitungan Mix Desain 2. Persiapan bahan adukan 3. Pengadukan beton segar 4. Pengujian beton segar 5. Pembuatan benda uji beton , 1. Teori Beton 2. Penjelasan perencanaan Campuran Beton 3. Penjelasan job-sheet pengujian beton segar 4. Penjelasan perhitungan kuat tekan beton	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Bobot Isi Agregat (Padat Dan Lepas) Pengujian Keausan Agregat Kasar Dengan Mesin Los Angeles*** Analisis bentuk agregat Bulking factor test	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 6 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	A2	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	1. Evaluasi lisan 2. Ujian tertulis Lab Uji Bahan 3. Membuat Laporan Praktikum , Kuat Tekan Beton 1. Penimbangan benda uji beton 2. Pengujian kuat tekan beton 3. Perhitungan kuat tekan beton 4. Pembuatan laporan	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Pemeriksaan pH air Kadar bahan padat dalam air Bahan tersuspensi dalam air	Terverifikasi Mahasiswa
13	-	Selasa, 19 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Kuat Tekan Beton 1. Penimbangan benda uji beton 2. Pengujian kuat tekan beton 3. Perhitungan kuat tekan beton 4. Pembuatan laporan	Selasa, 19 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Materi Pengerjaan beton	Terverifikasi Mahasiswa
14	-	Selasa, 2 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Kuat Tekan Beton 1. Penimbangan benda uji beton 2. Pengujian kuat tekan beton 3. Perhitungan kuat tekan beton 4. Pembuatan laporan	Selasa, 2 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Evaluasi Pekerjaan beton	Terverifikasi Mahasiswa
15	-	Selasa, 9 Januari 2024, 13:00 - 14:40	-	Selasa, 9 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Materi Perawatan dan perbaikan beton	Terverifikasi Mahasiswa
16	-	Selasa, 16 Januari 2024, 13:00 - 14:40	1. Evaluasi lisan 2. Ujian tertulis Lab Uji Bahan 3. Membuat Laporan Praktikum	Selasa, 16 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Latihan soal menuju UAS	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 7 dari 7

NILAI MATA KULIAH

Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas : 2324141A
Jumlah Pertemuan : 26
Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0620230001	ABU BAKAR AL GHIFARI	80.50	AB
2	0620230002	AJI JAYA NATA NUSANTARA	78.01	AB
3	0620230003	AL-GHAZY TEGAR MUHAMMAD	70.91	B
4	0620230004	DIAN NOVITA ANGGRAENI	86.70	A
5	0620230005	JONATAN BATISTA PURBA	77.61	AB
6	0620230006	KUKUH IKA RAOLANA	81.11	AB
7	0620230007	MUHAMMAD DANAR FEBIANTO	68.53	BC
8	0620230008	MUHAMMAD ILHAM RAYA	74.41	B
9	0620230009	RAIHAN RAFAH AMMAR	84.04	AB
10	0620230010	RASYAD FADHLAN EARLYAN	64.66	C
11	0620230011	SIGIT DIMAS SUGIARTO	82.01	AB
12	0620230012	THERESIA INEZ MAHESWARI	85.20	A
13	0620230013	UMAR DARISH SHUHAIB	81.41	AB
14	0620230014	WIRAWAN DWI PUTRA SANTOSO	75.81	AB
15	0620230015	MAULIDIA MEILIANA	77.30	AB
16	0620230031	ALDO SEPTYA WARDANA	74.73	B
17	0620230032	AMANDA PUTRI ARDIANTI	67.53	BC
18	0620230033	ARTHA LIANSAPUTRA	71.93	B
19	0620230034	AWLIAN RAMDHAN	73.66	B
20	0620230035	FITRI RHAMDANI	76.81	AB
21	0620230036	HELENA DESVITA NIMAL	74.14	B
22	0620230037	IZUL AKBAR	66.23	BC

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Februari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0620230038	JALAS TOSARI WIJAYA	65.33	BC
24	0620230039	NISA AHSANAH NADIRAH	67.60	BC
25	0620230040	NURI PERMATA AQILAH	71.11	B
26	0620230041	YULI AULYA FEBRIANI	72.51	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Februari 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324141A / -
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Cintri Anjani Rahmada Putri

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 12 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 12 September 2023	13:00 - 14:40
2	Selasa, 19 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 19 September 2023	13:00 - 14:40
3	Selasa, 26 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 26 September 2023	13:00 - 14:40
4	Selasa, 03 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 03 Oktober 2023	13:00 - 14:40
5	Selasa, 10 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 10 Oktober 2023	13:00 - 14:40
6	Selasa, 24 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 24 Oktober 2023	13:00 - 14:40
7	Selasa, 31 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 31 Oktober 2023	13:00 - 14:40
8	Selasa, 07 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 07 November 2023	13:00 - 14:40
9	Selasa, 14 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 14 November 2023	13:00 - 14:40
10	Selasa, 21 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 21 November 2023	13:00 - 14:40
11	Selasa, 28 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 28 November 2023	13:00 - 14:40
12	Selasa, 05 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 05 Desember 2023	13:00 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 1 dari 4

13	Selasa, 19 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 19 Desember 2023	13:00 - 14:40
14	Selasa, 02 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 02 Januari 2024	13:00 - 14:40
15	Selasa, 09 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 09 Januari 2024	13:00 - 14:40
16	Selasa, 16 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Selasa, 16 Januari 2024	13:00 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 2 dari 4

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324141A / A1
Jumlah Pertemuan : 5
Pengampu : Cintri Anjani Rahmada Putri

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 16 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 16 Oktober 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 17 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 17 Oktober 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 18 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 18 Oktober 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 19 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 19 Oktober 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 20 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 20 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 3 dari 4

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324141A / A2
Jumlah Pertemuan : 5
Pengampu : Cintri Anjani Rahmada Putri

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 Desember 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 12 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 Desember 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 13 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 Desember 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 14 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 Desember 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 15 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 Desember 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 4 dari 4

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2324141A
 Jumlah Pertemuan : 26
 Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
 2. -
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
0620230001	ABU BAKAR AL GHIFARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230002	AJI JAYA NATA NUSANTARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230003	AL-GHAZY TEGAR MUHAMMAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0620230004	DIAN NOVITA ANGGRAENI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230005	JONATAN BATISTA PURBA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230006	KUKUH IKA RAOLANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0620230007	MUHAMMAD DANAR FEBIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230008	MUHAMMAD ILHAM RAYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	S	H	H	H
0620230009	RAIHAN RAFAH AMMAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0620230010	RASYAD FADHLAN EARLYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230011	SIGIT DIMAS SUGIARTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230012	THERESIA INEZ MAHESWARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0620230013	UMAR DARISH SHUHAIB	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	S	H	H	H	H	H
0620230014	WIRAWAN DWI PUTRA SANTOSO	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0620230015	MAULIDIA MEILIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230031	ALDO SEPTYA WARDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230032	AMANDA PUTRI ARDIANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230033	ARTHA LIANSAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230034	AWLIAN RAMDHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230035	FITRI RHAMDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230036	HELENA DESVITA NIMAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230037	IZUL AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0620230038	JALAS TOSARI WIJAYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230039	NISA AHSANAH NADIRAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0620230040	NURI PERMATA AQILAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0620230041	YULI AULYA FEBRIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTKB2301 / Teknologi Bahan
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas : 2324141A
Jumlah Pertemuan : 26
Pengampu : 1. Cintri Anjani Rahmada Putri
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0620230001	ABU BAKAR AL GHIFARI	100%
2	0620230002	AJI JAYA NATA NUSANTARA	100%
3	0620230003	AL-GHAZY TEGAR MUHAMMAD	95%
4	0620230004	DIAN NOVITA ANGGRAENI	100%
5	0620230005	JONATAN BATISTA PURBA	100%
6	0620230006	KUKUH IKA RAOLANA	95%
7	0620230007	MUHAMMAD DANAR FEBIANTO	100%
8	0620230008	MUHAMMAD ILHAM RAYA	90%
9	0620230009	RAIHAN RAFAH AMMAR	95%
10	0620230010	RASYAD FADHLAN EARLYAN	100%
11	0620230011	SIGIT DIMAS SUGIARTO	100%
12	0620230012	THERESIA INEZ MAHESWARI	95%
13	0620230013	UMAR DARISH SHUHAIB	90%
14	0620230014	WIRAWAN DWI PUTRA SANTOSO	90%
15	0620230015	MAULIDIA MEILIANA	100%
16	0620230031	ALDO SEPTYA WARDANA	100%
17	0620230032	AMANDA PUTRI ARDIANTI	100%
18	0620230033	ARTHA LIANSAPUTRA	100%
19	0620230034	AWLIAN RAMDHAN	100%
20	0620230035	FITRI RHAMDANI	100%
21	0620230036	HELENA DESVITA NIMAL	100%
22	0620230037	IZUL AKBAR	95%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0620230038	JALAS TOSARI WIJAYA	100%
24	0620230039	NISA AHSANAH NADIRAH	95%
25	0620230040	NURI PERMATA AQILAH	95%
26	0620230041	YULI AULYA FEBRIANI	95%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 31 Januari 2024, halaman 2 dari 2