

JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL TA 2021/2022

POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN

1 A TEKNIK MESIN

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang kelas	Pengawas
1	Senin / 31 Januari 2022	08.30 - 10.30	Pendidikan Agama	Sulaiman	C	Susminawati
2	Rabu / 02 Februari 2022	08.30 - 10.30	Bahasa Inggris I	Rahma Pitria Ningsih	C	Susminawati
3	Kamis / 03 Februari 2022	08.30 - 10.30	Fisika Terapan	H.M. Arsyad	C	Susminawati
4	Jumat /04 Februari 2022	08.30 - 10.30	Matematika Terapan	H. Norhafani	C	Susminawati
5	Senin / 07 Februari 2022	08.30 - 10.30	Gambar Mesin	H. Norhafani	C	Ryan Dinata
6	Selasa / 08 Februari 2022	08.30 - 10.30	Bahasa Indonesia	Nailiya Nikmah	C	Susminawati
7	Rabu / 09 Februari 2022	08.30 - 10.30	Kimia Terapan	Rusmini Sri M	C	Susminawati
8	Kamis / 10 Februari 2022	08.30 - 10.30	Pancasila	Helda Yuliani	C	Susminawati
9	Jumat / 11 Februari 2022	08.30 - 10.30	Aplikasi Komputer	Akmal Barry	C	Ryan Dinata
10	Senin/ 14 Februari 2022	08.30 - 10.30	Kerja Bangku	Anhar Khalid	C	Ryan Dinata

1 B TEKNIK MESIN

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang kelas	Pengawas
1	Senin / 31 Januari 2022	08.30 - 10.30	Pendidikan Agama	Sulaiman	C	Susminawati
2	Rabu / 02 Februari 2022	08.30 - 10.30	Bahasa Inggris I	Rahma Pitria Ningsih	C	Susminawati
3	Kamis / 03 Februari 2022	08.30 - 10.30	Fisika Terapan	H.M. Arsyad	C	Susminawati
4	Jumat /04 Februari 2022	08.30 - 10.30	Matematika Terapan	H. Norhafani	C	Susminawati
5	Senin / 07 Februari 2022	08.30 - 10.30	Gambar Mesin	H. Norhafani	C	Ryan Dinata
6	Selasa / 08 Februari 2022	08.30 - 10.30	Bahasa Indonesia	Nailiya Nikmah	C	Susminawati
7	Rabu / 09 Februari 2022	08.30 - 10.30	Kimia Terapan	Ichwan Noor Ardiyat	C	Susminawati
8	Kamis / 10 Februari 2022	08.30 - 10.30	Pancasila	Helda Yuliani	C	Susminawati
9	Jumat / 11 Februari 2022	08.30 - 10.30	Aplikasi Komputer	Akmal Barry	C	Ryan Dinata
10	Senin/ 14 Februari 2022	08.30 - 10.30	Kerja Bangku	Anhar Khalid	C	Ryan Dinata

3 A TEKNIK MESIN

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang kelas	Pengawas
1	Senin / 31 Januari 2022	08.30 - 10.30	Elemen Mesin II	Anhar Khalid	C	Susminawati
2	Rabu / 02 Februari 2022	08.30 - 10.30	CAD/CAM II	H. Akbar Ela Heka	C	Ryan Dinata
3	Kamis / 03 Februari 2022	08.30 - 10.30	Teknik Pengelasan I	H.M. Hasbi / Yusuf R	C	Susminawati
4	Jumat /04 Februari 2022	08.30 - 10.30	Statistik Terapan	Murdjani	C	Ryan Dinata
5	Senin / 07 Februari 2022	08.30 - 10.30	Fabrikasi Pelat	Anhar Khalid	C	Susminawati
6	Selasa / 08 Februari 2022	08.30 - 10.30	Pneumatik & Hidrolik	H. Raihan	C	Susminawati
7	Rabu / 09 Februari 2022	08.30 - 10.30	Teknik Pengecoran Logam I	M. Kasim	C	Ryan Dinata
8	Kamis / 10 Februari 2022	08.30 - 10.30	CNC II	Yusuf Rizal Fauzi	C	Susminawati

3 B TEKNIK MESIN

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang kelas	Pengawas
1	Senin / 31 Januari 2022	08.30 - 10.30	Elemen Mesin II	Anhar Khalid	C	Susminawati
2	Rabu / 02 Februari 2022	08.30 - 10.30	CAD/CAM II	H. Akbar Ela Heka	C	Ryan Dinata
3	Kamis / 03 Februari 2022	08.30 - 10.30	Teknik Pengelasan I	H.M. Hasbi / Yusuf R	C	Susminawati
4	Jumat /04 Februari 2022	08.30 - 10.30	Statistik Terapan	A'yan Sabitah	C	Ryan Dinata
5	Senin / 07 Februari 2022	08.30 - 10.30	Fabrikasi Pelat	Anhar Khalid	C	Susminawati
6	Selasa / 08 Februari 2022	08.30 - 10.30	Pneumatik & Hidrolik	H. Raihan	C	Susminawati
7	Rabu / 09 Februari 2022	08.30 - 10.30	Teknik Pengecoran Logam I	M. Kasim	C	Ryan Dinata
8	Kamis / 10 Februari 2022	08.30 - 10.30	CNC II	Akmal Barry	C	Susminawati

5 A TEKNIK MESIN

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang kelas	Pengawas
1	Senin / 31 Januari 2022	08.30 - 10.30	Mesin Perkakas II	Murdjani	C	Ryan Dinata
2	Rabu / 02 Februari 2022	08.30 - 10.30	Total Quality Control	Jarot Wijayanto	C	Susminawati
3	Kamis / 03 Februari 2022	08.30 - 10.30	Teknik Pengelasan II	H.M. Hasbi/ A. Gufrans	C	Susminawati
4	Jumat /04 Februari 2022	08.30 - 10.30	Teknik Pengecoran Logam II	M. Kasim	C	Saniah

5 B TEKNIK MESIN

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang kelas	Pengawas
1	Senin / 31 Januari 2022	08.30 - 10.30	Mesin Perkakas II	Jarot Wijayanto	C	Ryan Dinata
2	Rabu / 02 Februari 2022	08.30 - 10.30	Total Quality Control	Murdjani	C	Susminawati
3	Kamis / 03 Februari 2022	08.30 - 10.30	Teknik Pengelasan II	H.M. Hasbi/ A. Gufrans	C	Susminawati
4	Jumat /04 Februari 2022	08.30 - 10.30	Teknik Pengecoran Logam II	M. Kasim	C	Saniah

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL TA 2021/2022
POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN**

1 A TEKNIK OTOMOTIF

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang kelas	Pengawas
1	Senin / 31 Januari 2022	08.30 - 10.30	Agama	Sulaiman	C	Rini Herlinawati
2	Rabu / 02 Februari 2022	08.30 - 10.30	Keselamatan & Kesehatan Kerja	H. Saberani	C	Multazam
3	Kamis / 03 Februari 2022	08.30 - 10.30	Bahasa Inggris I	Rahma Pitria Ningsih	C	Rini Herlinawati
4	Jumat /04 Februari 2022	08.30 - 10.30	Bahasa Indonesia	Rusmini Sri Maryati	C	Rini Herlinawati
5	Senin / 07 Februari 2022	08.30 - 10.30	Material Teknik	Jarot Wijayanto	C	Rini Herlinawati
6	Selasa / 08 Februari 2022	08.30 - 10.30	Mekanika Fluida	Jarot Wijayanto	C	Rini Herlinawati
7	Rabu / 09 Februari 2022	08.30 - 10.30	Matematika Terapan	A'yan Sabitah	C	Saniah
8	Kamis / 10 Februari 2022	08.30 - 10.30	Metrologi Industri	H. Raihan	C	Multazam
9	Jumat / 11 Februari 2022	08.30 - 10.30	Elektronika Dasar	Yuan Perdana	C	Rini Herlinawati
10	Senin/ 14 Februari 2022	08.30 - 10.30	Fisika Terapan	Heri Soedarmanto	C	Rini Herlinawati
11	Selasa/ 15 Februari 2022	08.30 - 10.30	Mekanik Dasar	M. Firdaus Jauhari	C	Multazam

1 B TEKNIK OTOMOTIF

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang kelas	Pengawas
1	Senin / 31 Januari 2022	08.30 - 10.30	Agama	Sulaiman	C	Rini Herlinawati
2	Rabu / 02 Februari 2022	08.30 - 10.30	Keselamatan & Kesehatan Kerja	H. Saberani	C	Multazam
3	Kamis / 03 Februari 2022	08.30 - 10.30	Bahasa Inggris I	Rahma Pitria Ningsih	C	Rini Herlinawati
4	Jumat /04 Februari 2022	08.30 - 10.30	Bahasa Indonesia	Rusmini Sri Maryati	C	Rini Herlinawati
5	Senin / 07 Februari 2022	08.30 - 10.30	Material Teknik	Jarot Wijayanto	C	Rini Herlinawati
6	Selasa / 08 Februari 2022	08.30 - 10.30	Mekanika Fluida	Jarot Wijayanto	C	Rini Herlinawati
7	Rabu / 09 Februari 2022	08.30 - 10.30	Matematika Terapan	A'yan Sabitah	C	Saniah
8	Kamis / 10 Februari 2022	08.30 - 10.30	Metrologi Industri	H. Raihan	C	Multazam
9	Jumat / 11 Februari 2022	08.30 - 10.30	Elektronika Dasar	Yuan Perdana	C	Rini Herlinawati
10	Senin/ 14 Februari 2022	08.30 - 10.30	Fisika Terapan	Heri Soedarmanto	C	Rini Herlinawati
11	Selasa/ 15 Februari 2022	08.30 - 10.30	Mekanik Dasar	M. Firdaus Jauhari	C	Multazam

3 A TEKNIK OTOMOTIF

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang kelas	Pengawas
1	Senin / 31 Januari 2022	08.30 - 10.30	Kewarganegaraan	Wardiani	C	Susmina
2	Rabu / 02 Februari 2022	08.30 - 10.30	Chasis & Body Otomotif 2	H. Saberani	C	Multazam
3	Kamis / 03 Februari 2022	08.30 - 10.30	Mekatronika Otomotif 1	M. Firdaus Jauhari	C	Rini Herlinawati
4	Jumat /04 Februari 2022	08.30 - 10.30	Kelistrikan Otomotif 2	Yuan Perdana	C	Rini Herlinawati
5	Senin / 07 Februari 2022	08.30 - 10.30	Motor Diesel	H. Hemansyah	C	Multazam
6	Selasa / 08 Februari 2022	08.30 - 10.30	Kewirausahaan	M.Firdaus Jauhari	C	Rini Herlinawati
7	Rabu / 09 Februari 2022	08.30 - 10.30	Pneumatik	H. Raihan	C	Saniah
8	Kamis / 10 Februari 2022	08.30 - 10.30	Motor Listrik	Yuan Perdana	C	Rini Herlinawati
9	Jumat / 11 Februari 2022	08.30 - 10.30	Proyek 1	Yuan Perdana /M. Firdaus J	C	Saniah

3 B TEKNIK OTOMOTIF

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang kelas	Pengawas
1	Senin / 31 Januari 2022	08.30 - 10.30	Kewarganegaraan	Wardiani	C	Susmina
2	Rabu / 02 Februari 2022	08.30 - 10.30	Chasis & Body Otomotif 2	H. Saberani	C	Multazam
3	Kamis / 03 Februari 2022	08.30 - 10.30	Mekatronika Otomotif 1	M. Firdaus Jauhari	C	Rini Herlinawati
4	Jumat /04 Februari 2022	08.30 - 10.30	Kelistrikan Otomotif 2	Yuan Perdana	C	Rini Herlinawati
5	Senin / 07 Februari 2022	08.30 - 10.30	Motor Diesel	H. Hemansyah	C	Multazam
6	Selasa / 08 Februari 2022	08.30 - 10.30	Kewirausahaan	M.Firdaus Jauhari	C	Rini Herlinawati
7	Rabu / 09 Februari 2022	08.30 - 10.30	Pneumatik	H. Raihan	C	Saniah
8	Kamis / 10 Februari 2022	08.30 - 10.30	Motor Listrik	Yuan Perdana	C	Rini Herlinawati
9	Jumat / 11 Februari 2022	08.30 - 10.30	Proyek 1	Yuan Perdana /M. Firdaus J	C	Saniah

5 A TEKNIK OTOMOTIF

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang kelas	Pengawas
1	Senin / 31 Januari 2022	08.30 - 10.30	Sistem Manajemen Chasis	H. Saberani	C	Multazam
2	Rabu / 02 Februari 2022	08.30 - 10.30	Pengujian Daya	A'yan Sabitah	C	Rini Herlinawati
3	Kamis / 03 Februari 2022	08.30 - 10.30	Perpindahan Panas	DR. Teguh Suprianto	C	Rini Herlinawati
4	Jumat /04 Februari 2022	08.30 - 10.30	Sensor & Transduser	M. Firdaus Jauhari	C	Rini Herlinawati
5	Senin / 07 Februari 2022	08.30 - 10.30	Tune Up & Motor Bensin	H. Hermansyah	C	Multazam
6	Selasa / 08 Februari 2022	08.30 - 10.30	Tune Up & Motor Diesel	H. Hermansyah	C	Multazam
7	Rabu / 09 Februari 2022	08.30 - 10.30	Elemen Mesin 2	Yusuf Rizal Fauzi	C	Saniah
8	Kamis / 10 Februari 2022	08.30 - 10.30	Sistem Hidraulik	H. Raihan	C	Saniah
9	Jumat / 11 Februari 2022	08.30 - 10.30	Estimasi Biaya	Yuan Perdana / Rusmini Sri M	C	Rini Herlinawati

5 B TEKNIK OTOMOTIF

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang kelas	Pengawas
1	Senin / 31 Januari 2022	08.30 - 10.30	Sistem Manajemen Chasis	H. Saberani	C	Multazam
2	Rabu / 02 Februari 2022	08.30 - 10.30	Pengujian Daya	A'yan Sabitah	C	Rini Herlinawati
3	Kamis / 03 Februari 2022	08.30 - 10.30	Perpindahan Panas	DR. Teguh Suprianto	C	Rini Herlinawati
4	Jumat /04 Februari 2022	08.30 - 10.30	Sensor & Transduser	M. Firdaus Jauhari	C	Rini Herlinawati
5	Senin / 07 Februari 2022	08.30 - 10.30	Tune Up & Motor Bensin	H. Hermansyah	C	Multazam
6	Selasa / 08 Februari 2022	08.30 - 10.30	Tune Up & Motor Diesel	H. Hermansyah	C	Multazam
7	Rabu / 09 Februari 2022	08.30 - 10.30	Elemen Mesin 2	Yusuf Rizal Fauzi	C	Saniah
8	Kamis / 10 Februari 2022	08.30 - 10.30	Sistem Hidraulik	H. Raihan	C	Saniah
9	Jumat / 11 Februari 2022	08.30 - 10.30	Estimasi Biaya	Yuan Perdana / Rusmini Sri M	C	Rini Herlinawati

JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI ALAT BERAT JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN

LAMPIRAN 1 - UAS

KELAS/SEMESTER : I A

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang	Pengawas
1	Selasa/18-01-2022	13.30-15.00	Matematika Terapan	Teguh Suprianto		aris windrayudin
2	rabu/19-01-2022	08.30 - 10.00	Fisika Terapan	Noor Rahman		aris windrayudin
3	Kamis / 27-01-2022	09.00-10.30	Agama Islam	Sulaiman		Sulaiman
4	rabu/26-01-2022	08.30-10.00	English 1	Rahma Pitria Ningsih		Rahma Pitria Ningsih
5	Kamis / 27-01-2022	13.30-15.00	Pancasila	Helda Yuliani		Helda Yuliani
6	senin/17-01-2022	13.30-15.00	Technical Drawing	Ahmad Hendrawan		aris windrayudin
7	Kamis / 27-01-2022	08.30 - 10.00	Bahasa Indonesia	Heri Soedarmanto		aris windrayudin
8	senin/17-01-2022	10.30-12.00	Computer Aplication	Ahmad Hendrawan		aris windrayudin
9	Jumat/28-01-2022	08.30-10.00	Technical Core Skill 1	M. Syafwansyah Effendi		aris windrayudin
10	Selasa/18-01-2022	09.00 - 10.30	Pendidikan Karakter	Rabiatul Adawiyah		aris windrayudin

KELAS/SEMESTER : I B

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang	Pengawas
1	Selasa/18-01-2022	13.30-15.00	Matematika Terapan	Teguh Suprianto		ismed
2	rabu/19-01-2022	08.30 - 10.00	Fisika Terapan	Noor Rahman		ismed
3	Kamis / 27-01-2022	09.00-10.30	Agama Islam	Sulaiman		Sulaiman
4	rabu/26-01-2022	08.30-10.00	English 1	Rahma Pitria Ningsih		Rahma Pitria Ningsih
5	Kamis / 27-01-2022	13.30-15.00	Pancasila	Helda Yuliani		Helda Yuliani
6	senin/17-01-2022	13.30-15.00	Technical Drawing	Ahmad Hendrawan		ismed
7	Kamis / 27-01-2022	11 - 12.30	Bahasa Indonesia	Heri Soedarmanto		ismed
8	senin/17-01-2022	10,30-12,00	Computer Aplication	Ahmad Hendrawan		ismed
9	Jumat/28-01-2022	08.30-10.00	Technical Core Skill 1	M. Syafwansyah Effendi		ismed
10	Selasa/18-01-2022	09.00 - 10.30	Pendidikan Karakter	Rabiatul Adawiyah		ismed

KELAS/SEMESTER : III A

No.	Hari / Tanggal	Waktu (Wita)	Mata kuliah	Pengajar	Ruang	Pengawas
1	Kamis/23-12-2021	10.00-11.30	Intermediate Engine System	Darmansyah		aris windrayudin
2	Rabu/12-01-2022	10.00-11.30	Electric and Electronic System	M.Syafwansyah Effendi		aris windrayudin
3	senin/17-01-2022	08.30-10.00	Engine Rebuild	Noor Rahman		aris windrayudin
4	Kamis/06-01-2022	08.30-10.00	Intermediate Hydraulic System	M. Khafidz Arifin		aris windrayudin
5	Kamis/30-12-2021	08.30-10.00	Intermediate Power Train System	Rabiatul Adawiyah		aris windrayudin
6	Jum'at / 21-01-2022	08.30-10.00	Material Technology	Muhammad Hasbi		aris windrayudin
7	Kamis/20-01-2022	10.30-11.30	English 3	Rahma Pitria Ningsih		Rahma Pitria Ningsih
8	Kamis/20-01-2022	13.30-15.00	Energy Conversion	M. Khafidz Arifin		aris windrayudin
9	Jum'at / 21-01-2022	10.30-11.30	Static	Murdjani		aris windrayudin

KELAS/SEMESTER : III B

No.	Hari / Tanggal	Waktu	Mata kuliah	Pengajar	Ruang	Pengawas
1	Kamis/30-12-2021	10.00-11.30	Intermediate Engine System	Darmansyah		ismed
2	Rabu/12-01-2022	10.00-11.30	Electric and Electronic System	M.Syafwansyah Effendi		ismed
3	senin/17-01-2022	08.30-10.00	Engine Rebuild	Noor Rahman		ismed
4	Kamis/06-01-2022	08.30-10.00	Intermediate Hydraulic System	M. Khafidz Arifin		ismed
5	Kamis/30-12-2021	08.30-10.00	Intermediate Power Train System	Rabiatul Adawiyah		ismed
6	Jum'at / 21-01-2022	08.30-10.00	Material Technology	Muhammad Hasbi		aris windrayudin
7	Kamis/20-01-2022	10.30-11.30	English 3	Rahma Pitria Ningsih		Rahma Pitria Ningsih
8	Kamis/20-01-2022	13.30-15.00	Energy Conversion	M. Khafidz Arifin		ismed
9	Jum'at / 21-01-2022	10.30-11.30	Static	Murdjani		aris windrayudin