

**SURAT KEPUTUSAN**  
**No:103/SK-PBSW/X-2021**

**TENTANG**  
**PENETAPAN PENGAJAR POLITEKNIK BOSOWA**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021-2022**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**  
**DIREKTUR POLITEKNIK BOSOWA,**

- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran penyelenggaraan proses pendidikan di Politeknik Bosowa khususnya kegiatan belajar mengajar Teori maupun Praktek, maka dipandang perlu menetapkan nama-nama pengajar Politeknik Bosowa (Pendidikan) pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021-2022;  
b. Bahwa untuk memenuhi maksud pada butir (a) di atas, maka perlu menerbitkan Surat Keputusan;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi.  
4. Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 123/E/O/2013 tanggal 17 April 2013 tentang Izin Pendirian Politeknik Bosowa di Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan yang diselenggarakan oleh Yayasan Aksa Mahmud di Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan;  
5. Akte Notaris Karin Christiana Basoeki, SH Nomor 3 tanggal 13 Nopember Tahun 2013 tentang Akta Pendirian Yayasan Aksa Mahmud;  
6. Surat Keputusan Direktur Bosowa Foundation Nomor 026 /SK-YAM/VII-2021 tanggal 21 Juli 2021 tentang Pengangkatan Penetapan Jabatan Saudara Alang Sunding Sebagai Direktur Politeknik Bosowa;
- Memperhatikan** : 1. Kalender Akademik dan Jadwal perkuliahan Teori dan Praktek Politeknik Bosowa Tahun Akademik 2021-2022;

**MEMUTUSKAN:**

- Menetapkan** :
- PERTAMA** : Nama-nama pengajar Politeknik Bosowa (Pendidikan) Semester Ganjil Tahun Akademik 2021-2022 sebagaimana dinyatakan dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA** : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkannya, dengan ketentuan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kesalahan atau kekeliruan dalam Surat Keputusan ini;
- KETIGA** : Surat Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dapat diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Makassar  
Pada Tanggal : 11 Oktober 2021



**POLITEKNIK  
BOSOWA**

Direktur,



**ALANG SUNDING, S.ST, M.T**  
NIK.2013005052

Salinan Surat Keputusan ini disampaikan kepada:


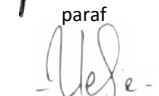

1. Ketua BPH Politeknik Bosowa,
2. Wakil Direktur,
3. Ketua Program Studi,
4. BAAK,
5. ybs.
6. Arsip.

**DAFTAR NILAI PRAKTIKUM**

Prodi / TK. / Kelas / Semester : Teknik Mekatronika / I/ 1 / 1

Mata Kuliah / Kode /SKS : Pengukuran Elektronika dan Instrumentasi Praktek / 02 13 PEI P/ 2

 Tahun Akademik  
2019-2020

No	NIM	Nama	Nilai Praktikum				Rata Rata Nilai PC	Sikap	Final	Nilai	Huruf
			PC1	PC2	PC3	PC4				Akhir	Mutu
1	022 02 001	FAHRUL JUMADIL AWAL	75	75	70	70	72,50	85	80	80,00	AB
2	022 02 002	ALFIAH SUARDIN	75	75	70	70	72,50	80	75	75,00	B
3	022 02 003	HABIB ABDUL WAHHAB	75	75	70	70	72,50	85	80	78,00	AB
4	022 02 004	FIQRI TAUFIQ CURRAHMAN	75	75	70	70	72,50	75	70	72,00	B
5	022 02 005	WINNIE RAHMAH PRAMUDITA JAYANTI MUS	75	75	70	70	72,50	85	85	80,00	AB
6	022 02 006	MUH. LUTHFI ALFIAN	75	75	70	70	72,50	80	85	79,00	AB
7	022 02 007	RISWAN RIVALDI SAR	75	75	70	70	72,50	70	65	69,00	BC
9	022 02 009	ABDUL HARITS SYAIFUDDIN	75	75	70	70	72,50	80	75	75,00	B
10	022 02 010	ARMAN ARIF	75	75	70	70	72,50	80	80	77,00	B
11	022 02 011	SALAM NUR	75	75	70	70	72,50	75	75	74,00	B
12	022 02 012	ABIEM PRASOJO	75	75	70	70	72,50	85	85	80,00	AB
13	022 02 013	MUH. FAHMI MIFTAHUDDIN	75	75	70	70	72,50	80	80	77,00	B
14	022 02 014	YAHYA	75	75	70	70	72,50	70	70	71,00	B
<b>Nilai Rata - Rata</b>											
Keterangan: Huruf Mutu                      Skala nilai  A                                    85 – 100 AB                                   78 – 84 B                                     70 – 77 BC                                   63 – 69 C                                     56 – 62 D                                     41 – 55 E                                     0 – 40							Pengajar Isminarti, MT Fauziah, S.Pd		Tgl. 08/03/2023	paraf 	
							Wali Kelas Fauziah, S.Pd		Tgl. 08/03/2023	paraf 	
							Ka. Program Studi A. Fitriati, M.T		Tgl. 08/03/2023	paraf 	



## DAFTAR NILAI PRAKTIKUM

Prodi / TK. / Kelas / Semester  
 Mata Kuliah / Kode / SKS

: Teknik Mekatronika / 2 / 2 / 1  
 : Aplikasi Rangkaian Elektronika / ARE P / 1

Tahun Akademik  
 Ganjil  
 2021-2022

No	NIM	Nama	TUGAS	LAPORAN	NILAI FINAL	NILAI AKHIR	HURUF MUTU
1	021 02 001	BRYLYAN HERAWAN	60	0	85	55	D
2	021 02 003	RINALDY AFIAN MALULANA	65	30	55	50	D
3	021 02 004	MUH. AKSAR AMIN	60	60	85	73	B
4	021 02 005	MUH. NAIM FAHMI MARSUKI	60	60	100	80	AB
5	021 02 007	YAHYA BIN MULYADI	65	60	77	70	BC
6	021 02 008	ANDRI SYAHRIANTO. Z	60	60	60	60	C
7		SINTA AMELIA	60	0	60	42	D
8		AZIZAH AMALIA	60	80	59	66	BC
9		M. RAHAN YASSAR	65	60	90	76	B
<b>Tinggal</b>							
<b>Nilai Rata-Rata</b>							<b>63</b>
Keterangan: Huruf Mutu                      Skala nilai A                                      85 – 100 AB                                     78 – 84 B                                        70 – 77 BC                                      63 – 69 C                                        56 – 62 D                                        41 – 55 E                                        0 – 40			Pengajar ISMINARTI, ST., MT MUHAMMAD NUR, M. T		Tgl 15/2/2022 	Paraf	
			Wali Kelas NANANG R WIBOWO, M. T		Tgl 16/3/2022 	Paraf	
			Ka. Prodi Studi ANDI FITRIATI, M. T		Tgl	Paraf	

**SURAT KEPUTUSAN**  
**No:103/SK-PBSW/X-2021**

**TENTANG**  
**PENETAPAN PENGAJAR POLITEKNIK BOSOWA**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021-2022**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**  
**DIREKTUR POLITEKNIK BOSOWA,**

- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran penyelenggaraan proses pendidikan di Politeknik Bosowa khususnya kegiatan belajar mengajar Teori maupun Praktek, maka dipandang perlu menetapkan nama-nama pengajar Politeknik Bosowa (Pendidikan) pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021-2022;  
b. Bahwa untuk memenuhi maksud pada butir (a) di atas, maka perlu menerbitkan Surat Keputusan;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi.  
4. Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 123/E/O/2013 tanggal 17 April 2013 tentang Izin Pendirian Politeknik Bosowa di Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan yang diselenggarakan oleh Yayasan Aksa Mahmud di Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan;  
5. Akte Notaris Karin Christiana Basoeki, SH Nomor 3 tanggal 13 Nopember Tahun 2013 tentang Akta Pendirian Yayasan Aksa Mahmud;  
6. Surat Keputusan Direktur Bosowa Foundation Nomor 026 /SK-YAM/VII-2021 tanggal 21 Juli 2021 tentang Pengangkatan Penetapan Jabatan Saudara Alang Sunding Sebagai Direktur Politeknik Bosowa;
- Memperhatikan** : 1. Kalender Akademik dan Jadwal perkuliahan Teori dan Praktek Politeknik Bosowa Tahun Akademik 2021-2022;

**MEMUTUSKAN:**

- Menetapkan** :
- PERTAMA** : Nama-nama pengajar Politeknik Bosowa (Pendidikan) Semester Ganjil Tahun Akademik 2021-2022 sebagaimana dinyatakan dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA** : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkannya, dengan ketentuan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kesalahan atau kekeliruan dalam Surat Keputusan ini;
- KETIGA** : Surat Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dapat diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Makassar  
Pada Tanggal : 11 Oktober 2021



**POLITEKNIK  
BOSOWA**

Direktur,



**ALANG SUNDING, S.ST, M.T**  
NIK.2013005052

Salinan Surat Keputusan ini disampaikan kepada:

1. Ketua BPH Politeknik Bosowa,
2. Wakil Direktur,
3. Ketua Program Studi,
4. BAAK,
5. ybs.
6. Arsip.

**BEBAN KERJA STAF PENGAJAR POLITEKNIK BOSOWA (PENDIDIKAN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021-2022**

NO.	NAMA	PERKULIAHAN TEORI				PERKULIAHAN PRAKTIK				TOT. TEORI		TOT. PRAKTIK			
		MATA KULIAH	TK. KLS.	JUM. KLS.	SKS	JUM. JAM	MATA KULIAH	TK. KLS.	JUM. KLS.	SKS	JUM. JAM	SKS	JAM	SKS	JAM
1	AKBAR NARO PARAWANGSA, S.T.,M.T.	1. Pompa dan Kompresor 2. Elemen Mesin 1 3. Mesin Kalor dan Motor Bakar 4. Sistem Pembangkit Tenaga Listrik	PPM A PPM A PPM A TLS A	1 1 1 1	2 0.5 2 1	36 9 36 18	1. Kerja Bangku 2. Mesin Kalor dan Motor Bakar 3. Pompa dan Kompresor	PPM A PPM A PPM A	1 1 1	1 0.5 1	36 18 36	5.5	99	2.5	90
2	ALANG SUNDING, S.ST.,M.T.	1. Teknik Proses Pemesinan 1 2. Teknik CNC	PPM A PPM A	1 1	1 0.5	18 9	1. Pemograman CNC 2. Las dan Pabrikasi 1 3. Gambar Teknik Mesin 4. Kerja Bangku 1	PPM A PPM A TMK A TLS A	1 1 1 1	0.5 1 1 1	18 36 36 36	1.5	27	3.5	126
3	ASRUL HIDAYAT, S.T.,M.T.	1. Fisika 2. Gambar Teknik Mesin 3. Kekuatan Bahan 2 4. Perancangan Konstruksi Mekanik 5. Manajemen Mutu	PPM A PPM A PPM A PPM A PJK A	1 1 1 1 1	1 0.5 1 1 1	18 9 18 18 18	1. Gambar Teknik Mesin 2. Perancangan Konstruksi Mekanik	PPM A PPM A	1 1	0.5 0.5	18 18	3.5	81	1	36
4	ULIA RIDHANI, S.T.,M.T.	1. Matematika 1 2. Manajemen Perawatan 3. Kewirausahaan	PPM A PPM A PPM A	1 1 1	1 1 1	18 18 18	1. Pengukuran dan Pemeriksaan 2. Pegelolaan Alat dan Gudang 3. Bahasa Inggris Dasar 4. Perbaikan Suku Cadang 5. Bongkar Pasang Suku Cadang	PPM A PPM A PPM A PPM A PPM A	1 1 1 1 1	1 0.5 0.5 0.5 0.5	36 18 18 18 18	3	54	3	108
5	AMINUDDIN, S.Pd.,M.Pd.	1. Teknik Perawatan 1 2. Keselamatan & Kesehatan Kerja 3. Manajemen Perawatan 4. Keselamatan dan Kesehatan Kerja 5. Perawatan Produktif Terpadu	PPM A PPM A PPM A TMK A PPM A	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	18 18 18 18 18	1. Perkakas Tangan 2. Kerja Frais 3. Supervisi 4. Alingment 5. Proses Permesinan 6. CNC	PPM A PPM A PPM A PPM A TMK A TMK A	1 1 1 1 1 1	1 0.5 1 1 1 0.5	36 18 36 36 36 18	5	90	6.5	198

6	MUHAMMAD ALI CHANDRA, S.ST.	1. Elemen Mesin 1 2. Gambar Teknik Mesin 1 3. Olah Raga	PPM A PPM A PPM A	1 1 1	0.5 0.5 0	9 9 0	1. Gambar Teknik Mesin 2. Las dan Pabrikasi 3. Perancangan Konstruksi Mekanik 4. Perawatan Korektif 5. Perbaikan Suku Cadang	PPM A PPM A PPM A PPM A PPM A	1 1 1 1 1	0.5 1 0.5 1 0.5	18 36 18 36 18	1	18	3.5	126
7	MUHAMMAD FACHRUL, S.ST.	1. Matematika 1 2. Teknik CNC	PPM A PPM A	1 1	1 0.5	18 9	1. Pengelolaan Alat dan Gudang 2. Kerja Frais 3. Pemograman CNC 4. Proses Permesinan 5. Bongkar Pasang Suku Cadang 6. CNC	PPM A PPM A PPM A TMK A PPM A TMK A	1 1 1 1 1 1	0.5 0.5 1 1 0.5 0.5	18 18 36 36 18 18	1.5	27	4	144
8	MUH.IKRAM KIDO, S.ST.,M.T	1. Bahasa Inggris Dasar 2. Material Teknik 1 3. Mekanika Teknik 2	PPM A PPM A PPM A	1 1 1	1 1 1	18 18 18	1. Kerja Bubut 1 2. Bahasa Inggris Dasar 3. Perawatan Korektif 4. Kerja Bangku 5. Perawatan Prediktif	PPM A PPM A PPM A TMK A PPM A	1 1 1 1 1	1 0.5 1 1 1	36 18 36 36 36	3	54	4.5	162
9	YOAN ELVIRALITA, S.ST.,M.T.	1. Elemen Mesin 2. Mekanika Teknik 3. Rangkaian Listrik 1	TMK A TMK A TMK A	1 1 1	0.5 0.5 0.5	9 9 9	1. Elektro Pneumatic 2. Rangkaian Listrik 1 3. Elektronik Hidrolik	TMK A TMK A TMK A	1 1 1	1 0.5 0.5	36 18 18	1.5	27	2	72
10	ISMİNARTI, S.T.,M.T.	1. Bahasa Inggris 1 2. Elektronika Analog 1 3. Sensor dan Aktuator	TMK A TMK A TMK A	1 1 1	0.5 1 1	9 18 18	1. Sensor dan Aktuator 2. Pengukuran dan Instrumentasi 3. Piranti Elektronika 4. Elektronika Analog	TMK A TMK A TMK A TMK A	1 1 1 1	0.5 0.5 1 1	18 18 36 36	2.5	45	3	108
10	ANDI FITRIATI, S.T.,M.T.	1. Matematika 1 2. Fisika 3. Elektronika Digital 1	TMK A TMK A TMK A	1 1 1	1 0.5 1	18 9 18	1. Dasar Komputer	TMK A PPM A TMK A	1 1 1	1 0.5 1	36 18 36	2.5	45	2.5	90
11	NANANG RONI WIBOWO, S.T.,M.T.	1. Elektronika Analog 1 2. Programmable Logic Control 1 3. Sistem Kendali	TMK A TMK A TMK A	1 1 1	1 1 2	18 18 36	1. Programmable Logic Control 1 2. Sistem Kendali	TMK A TMK A	1 1	2 1	72 36	4	72	3	108
12	ISHAK, S.ST.	1. Fisika 1 2. Elemen Mesin 3. Mekanika Teknik	TMK A TMK A TMK A	1 1 1	0.5 0.5 0.5	9 9 9	1. Elektronik Hidrolik 2. Mesin Kalor dan Motor Bakar 3. Pneumatic Hidrolik	TMK A PPM A TLS A	1 1 1	0.5 0.5 1	18 18 36	1.5	27	2	72

13	MUHAMMAD NUR, S.Kom.,M.T	1. Robotika 1 2. Mikrokontroler 1	TMK A TMK A	1 1	2 2	36 36	1. Aplikasi Rangkaian Elektronika 2. Robotika 1 3. Mikrokontroler 1 4. Dasar Pemograman Komputer 5. Elektronika Digital 1 6. Gambar Teknik Listrik	TMK A TMK A TMK A TMK A TMK A TMK A	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	36 36 36 36 36 36	4	72	4	216
14	FAUZIAH, S.Pd.	1. Bahasa Inggris 1 2. Sensor dan Aktuator	TMK A TMK A	1 1	0.5 1	9 18	1. Sensor dan Aktuator 2. Pengukuran dan Instrumentasi 3. Rangkaian Listrik 1	TMK A TMK A TMK A	1 1 1	0.5 0.5 0.5	18 18 18	1.5	27	1.5	54
15	Dr. MUHIRA DZAR FARABY, S.T.,M.T	1. Matematika 1 2. Mesin-Mesin Listrik 2 3. Matematika Teknik 1 4. Instalasi Jaringan Menengah 5. Elektronika Daya	TMK A TMK A TLS A TLS A TMK A	1 1 1 1 1	1 1 0.5 0.5 2	18 18 9 9 36	1. Mesin-Mesin Listrik 2 2. Dasar Komputer 3. Elektronika Daya 1	TMK A PPM A TMK A	1 1 1	1 0.5 1	36 18 36	5	90	2.5	90
16	UMAR MUHAMMAD, S.T.,M.T.	1. Elektronika Analog 2. Elektronika Digital 3. Interface 4. Scada 4. Rangkaian Listrik	TLS A TLS A TLS A TLS A PPM A	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	18 18 18 18 18	1. Elektronika Analog 2. Interface 3. Scada 4. Sistem Pembangkit Tenaga Listrik	TLS A TLS A TLS A TLS A	1 1 1 1	1 1 2 1	36 36 72 36	5	90	4	180
17	IRVAWANSYAH, S.Pd.,M.Pd.	1. Ilmu Bahan Listrik 2. Kewirausahaan 3. Proyek Instalasi Listrik 2	TLS A TLS A TLS A	1 1 1	1 0.5 1	18 9 18	1. Teknik Pengantar Listrik dan Instrumentasi 2. Elektronika Digital 3. Instalasi Listrik 4. Teknik Kontrol Industri	TLS A TLS A TLS A TLS A	1 1 1 1	1 1 1 1	36 36 36 36	2.5	45	3	144
18	FATMAWATI AZIS, S.Pd., M.T.	1. Fisika 1 2. Sistem Pengaman Daya Listrik 3. Transmisi Daya Listrik 4. Mesin Listrik 2 5. Sistem Pembangkit Tenaga Listrik	TLS A TLS A TLS A TLS A TLS A	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	18 18 18 18 18	1. Sistem Pengaman Daya Listrik 2. Sistem Pembangkit Tenaga Listrik	TLS A TLS A	1 1	1 1	36 36	5	90	2	72
19	SYAHRUL MUSTAFA, S.Pd.,M.T.	1. Teknik Kontrol Industri	TLS A	1	1	18	1. Kerja Bangku 1 2. Mesin-Mesin Listrik 2 3. Kerja Bangku 3	TLS A TLS A TLS A	1 1 1	1 2 2	36 72 72	1	18	3	180

20	MUKHLISIN, S.Pd.,M.Pd	1. Matematika Teknik 1 2. Rangkaian Listrik 1 3. Teknik Pengantar Listrik dan Instrumentasi 4. Manajemen Energi Listrik 5. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	TLS A TLS A TLS A TLS A TLS A	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	18 18 18 18 18	1. Rangkaian Listrik 1 2. Gambar Teknik Listrik	TLS A TLS A	1 1	1 2	36 72	3	90	1	108
21	SULISTIANINGSIH, S.ST.,M.T	1. Bahasa Inggris 1 2. Dasar Sistem Tenaga 3. Instalasi Jaringan Tegangan Menengah	TLS A TLS A TLS A	1 1 1	1 1 0.5	18 18 9	1. Bahasa Inggris 1 2. Dasar Sistem Komputer 3. Jaringan Tegangan Menengah	TLS A TLS A TLS A	1 1 1	1 1 1	36 36 36	2.5	45	3	108
22	ARDIANSYAH GISDA, S.E.,M.M						1. Aplikasi Komputer Bisnis 2. Akuntansi Biaya 2	PJK A PJK A	1 1	1.5 1	54 36	0	0	2.5	90
23	IMRON BURHAN, S.Pd.,M.Pd	1. Ekonomi Mikro 2. Akuntansi Keuangan Menengah 3. Akuntansi Biaya 2	PJK A PJK A PJK A	1 1 1	1 1 1	18 18 18	1. Pengantar Akuntansi 1 2. Akuntansi Keuangan Menengah 3. Akuntansi Biaya 2	PJK A PJK A PJK A	1 1 1	1 2 1	36 72 36	3	54	4	144
24	ILHAM, S.ST., M.Ak.	1. Pengantar Akuntansi 1 2. Kewirausahaan 3. Kepabaenan dan Cukai	PJK A PJK A PJK A	1 1 1	1 1 1	18 18 18	1. Akuntansi Perpajakan 2. Aplikasi Komputer Bisnis	PJK A PJK A	1 1	2 1.5	72 54	3	54	3.5	126
25	SRI NIRMALA SARI, S.E., M.Si.	1. Ketentuan Umum Perpajakan 2. PBB 3. Bahasa Inggris 3 4. Pemeriksaan dan Penyidikan Perpajakan	PJK A PJK A PJK A PJK A	1 1 1 1	1 1 1 1	18 18 18 18	1. PBB 2. Pemeriksaan dan Penyidikan Pajak 1 3. Bahasa Inggris 3	PJK A PJK A PJK A	1 1 1	2 1 1	72 36 36	4	72	4	144
26	NURUL AFIFAH, S.E., M.Ak.	1. Bank dan Lembaga Keuangan Non Bank 2. PPH 1 3. Matematika Keuangan 4. PPN dan PPnBM 2	PJK A PJK A PJK A PJK A	1 1 1 1	1 0.5 1 0.5	18 9 18 9	1. PPH 1 2. Komunikasi Bisnis 3. PPN dan PPnBM 2	PJK A PJK A PJK A	1 1 1	1.5 0.5 1	54 18 36	3	54	3	108
27	MAHARDIAN HERSANTI PARAMITA, S.ST.	1. PPH 1 2. PPN dan PPnBM 2	PJK A PJK A	1 1	0.5 0.5	9 9	1. PPH 1 2. Komunikasi Bisnis 3. PPN dan PPnBM 2	PJK A PJK A PJK A	1 1 1	1.5 0.5 1	54 18 36	1	18	3	108
28	VERONIKA SARI DEN KA, S.ST. M.Ak.	1. Auditing	PJK A	2	0.5	18	1. Budgeting 1	PJK A	1	2	72	1.5	27	4	144

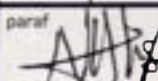
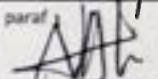
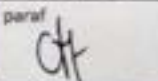


		3. Kewarganegaraan	TLS	1	1	18									
		4. Kewarganegaraan	PJK A	1	1	18									
		5. Kewarganegaraan	PHT	1	1	18									
37	SRI HAYATI, M.PSI	1. Psikologi Industri	PPM	1	1	18						72			
		2. Psikologi Industri	TMK	1	1	18									
		3. Psikologi Industri	TLS	1	1	18									
		4. Psikologi Industri	PJK-A	1	1	18									

**POLITEKNIK BOSOWA**  
Wakil Direktur Bidang Akademik & Kemahasiswaan



**Yoan Elviralita, S.ST., MT**

No	NPM	Nama					Rata 2	Tugas	Nilai	Nilai	Huruf
			H1	H2	H3	H4	Harian	Akhir	Akhir	Akhir	Mutu
1	021 02 001	BRYLYAN HERAWAN	80	75	75	80	77,50	75	76,50	76,50	B
2	021 02 003	RINALDY AFIAN MAULANA	80	75	75	80	77,50	80	78,50	78,50	AB
3	021 02 004	MUHAMMAD AKSAR AMIN	80	75	75	80	77,50	75	76,50	76,50	B
4	021 02 005	MUHAMMAD NAIM FAHMI	80	75	75	80	77,50	80	78,50	78,50	AB
5	021 02 007	YAHYA BIN MULYADI	80	75	75	80	77,50	80	78,50	78,50	AB
6	021 02 008	ANDRI SYAHRIANTO	80	75	75	80	77,50	75	76,50	76,50	B
7	021 02 009	REIHAN	80	75	75	80	77,50	75	76,50	76,50	B
8	021 02 010	SINTA AMALIA	80	75	75	80	77,50	75	76,50	76,50	B
Tanggal											
Nilai Rata - Rata											
Keterangan: Huruf Mutu                      Skala nilai A                                      85 - 100 AB                                     78 - 84 B                                        70 - 77 BC                                     63 - 69 C                                        56 - 62 D                                        41 - 55 E                                        0 - 40						Pengajar Isminarti, ST., MT NANANG RONI W, M.T Tgl 18/5 22 paraf 		Wali Kelas NANANG RONI W, M.T Tgl 18/5 22 paraf 		Ka. Program Studi ANDI FITRIATI, S.T, M.T Tgl paraf 	

Lampiran 1 Surat Keputusan Direktur Politeknik Bosowa

Nomor : 103 /SK-PBSW/X-2021

Tanggal : 11 Oktober 2021

**BEBAN KERJA STAF PENGAJAR POLITEKNIK BOSOWA (PENDIDIKAN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021-2022**

NO.	NAMA	PERKULIAHAN TEORI				PERKULIAHAN PRAKTIK				TOT. TEORI		TOT. PRAKTIK			
		MATA KULIAH	TK. KLS.	JUM. KLS.	SKS	JUM. JAM	MATA KULIAH	TK. KLS.	JUM. KLS.	SKS	JUM. JAM	SKS	JAM		
1	AKBAR NARO PARAWANGSA, S.T.,M.T.	1. Pompa dan Kompresor 2. Elemen Mesin 1 3. Mesin Kalor dan Motor Bakar 4. Sistem Pembangkit Tenaga Listrik	PPM A PPM A PPM A TLS A	1 1 1 1	2 1 2 1	36 18 36 18	1. Kerja Bangku 2. Mesin Kalor dan Motor Bakar 3. Pompa dan Kompresor	PPM A PPM A PPM A	1 1 1	1 1 1	36 36 36	6	108	3	108
2	ALANG SUNDING, S.ST.,M.T.	1. Teknik Proses Pemesinan 1 2. Teknik CNC	PPM A PPM A	1 1	1 1	18 18	1. Pemograman CNC 2. Las dan Pabrikasi 1 3. Gambar Teknik Mesin 4. Kerja Bangku 1	PPM A PPM A TMK A TLS A	1 1 1 1	2 2 1 1	72 72 36 36	2	36	6	216
3	ASRUL HIDAYAT, S.T.,M.T.	1. Fisika 2. Gambar Teknik Mesin 3. Kekuatan Bahan 2 4. Perancangan Konstruksi Mekanik 5. Manajemen Mutu	PPM A PPM A PPM A PPM A PJK A	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	18 18 18 18 18	1. Gambar Teknik Mesin 2. Perancangan Konstruksi Mekanik	PPM A PPM A	1 1	1 1	36 36	4	90	2	72
4	ULIA RIDHANI, S.T.,M.T.	1. Matematika 1 2. Manajemen Perawatan 3. Kewirausahaan	PPM A PPM A PPM A	1 1 1	2 1 1	36 18 18	1. Pengukuran dan Pemeriksaan 2. Pegelolaan Alat dan Gudang 3. Bahasa Inggris Dasar 4. Perbaikan Suku Cadang 5. Bongkar Pasang Suku Cadang	PPM A PPM A PPM A PPM A PPM A	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	36 36 36 36 36	4	72	5	180
5	AMINUDDIN, S.Pd.,M.Pd.	1. Teknik Perawatan 1 2. Keselamatan & Kesehatan Kerja 3. Manajemen Perawatan 4. Keselamatan dan Kesehatan Kerja 5. Perawatan Produktif Terpadu	PPM A PPM A PPM A TMK A PPM A	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	18 18 18 18 18	1. Perkakas Tangan 2. Kerja Frais 3. Supervisi 4. Alingment 5. Perawatan Produktif Terpadu 6. CNC	PPM A PPM A PPM A PPM A TMK A TMK A	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	36 36 36 36 36 36	5	90	7.5	234

6	MUH.IKRAM KIDO, S.ST.,M.T	1. Bahasa Inggris Dasar 2. Material Teknik 1 3. Mekanika Teknik 2	PPM A PPM A PPM A	1 1 1	1 1 1	18 18 18	1. Kerja Bubut 1 2. Bahasa Inggris Dasar 3. Perawatan Korektif 4. Kerja Bangku 5. Perawatan Prediktif	PPM A PPM A PPM A TMK A PPM A	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	36 36 36 36 36	3	54	5	180
7	YOAN ELVIRALITA, S.ST.,M.T.	1. Elemen Mesin 2. Mekanika Teknik 3. Rangkaian Listrik 1	TMK A TMK A TMK A	1 1 1	1 1 1	18 18 18	1. Elektro Pneumatic 2. Rangkaian Listrik 1 3. Elektronik Hidrolik	TMK A TMK A TMK A	1 1 1	1 1 1	36 36 36	3	54	3	108
8	ISMINTARTI, S.T.,M.T.	1. Bahasa Inggris 1 2. Elektronika Analog 1 3. Sensor dan Aktuator	TMK A TMK A TMK A	1 1 1	1 1 1	18 18 18	1. Sensor dan Aktuator 2. Pengukuran dan Instrumentasi 3. Piranti Elektronika 4. Elektronika Analog	TMK A TMK A TMK A TMK A	1 1 1 1	1 1 1 1	36 36 36 36	3	54	4	144
9	ANDI FITRIATI, S.T.,M.T.	1. Matematika 1 2. Fisika 3. Elektronika Digital 1	TMK A TMK A TMK A	1 1 1	1 1 1	18 18 18	1. Dasar Komputer	TMK A PPM A	1 1	1 1	36 36	3	54	2	72
10	NANANG RONI WIBOWO, S.T.,M.T.	1. Elektronika Analog 1 2. Programmable Logic Control 1 3. Sistem Kendali	TMK A TMK A TMK A	1 1 1	1 1 2	18 18 36	1. Programmable Logic Control 1 2. Sistem Kendali	TMK A TMK A	1 1	2 1	72 36	4	72	3	108
11	MUHAMMAD NUR, S.Kom.,M.T	1. Robotika 1 2. Mikrokontroler 1	TMK A TMK A	1 1	2 2	36 36	1. Aplikasi Rangkaian Elektronika 2. Robotika 1 3. Mikrokontroler 1 4. Dasar Pemrograman Komputer 5. Elektronika Digital 1 6. Gambar Teknik Listrik	TMK A TMK A TMK A TMK A TMK A TMK A	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	36 36 36 36 36 36	4	72	4	216
12	Dr. MUHIRA DZAR FARABY, S.T.,M.T	1. Matematika 1 2. Mesin-Mesin Listrik 2 3. Matematika Teknik 1 4. Instalasi Jaringan Menengah 5. Elektronika Daya	TMK A TMK A TLS A TLS A TMK A	1 1 1 1 1	1 1 1 1 2	18 18 18 18 36	1. Mesin-Mesin Listrik 2 2. Dasar Komputer 3. Elektronika Daya 1	TMK A PPM A TMK A	1 1 1	1 1 1	36 36 36	6	108	3	108
13	UMAR MUHAMMAD, S.T.,M.T.	1. Elektronika Analog 2. Elektronika Digital 3. Interface	TLS A TLS A TLS A	1 1 1	1 1 1	18 18 18	1. Elektronika Analog 2. Interface 3. Scada	TLS A TLS A TLS A	1 1 1	1 1 2	36 36 72	5	90	4	180

		4. Scada	TLS A	1	1	18	4. Sistem Pembangkit Tenaga Listrik	TLS A	1	1	36				
		4. Rangkaian Listrik	PPM A	1	1	18									
14	IRVAWANSYAH, S.Pd.,M.Pd.	1. Ilmu Bahan Listrik	TLS A	1	1	18	1. Teknik Pengantar Listrik dan Instrumentasi	TLS A	1	1	36	3	54	3	144
		2. Kewirausahaan	TLS A	1	1	18	2. Elektronika Digital	TLS A	1	1	36				
		3. Proyek Instalasi Listrik 2	TLS A	1	1	18	3. Instalasi Listrik	TLS A	1	1	36				
							4. Teknik Kontrol Industri	TLS A	1	1	36				
15	FATMAWATI AZIS, S.Pd., M.T.	1. Fisika 1	TLS A	1	1	18	1. Sistem Pengaman Daya Listrik	TLS A	1	1	36	5	90	2	72
		2. Sistem Pengaman Daya Listrik	TLS A	1	1	18	2. Sistem Pembangkit Tenaga Listrik	TLS A	1	1	36				
		3. Transmisi Daya Listrik	TLS A	1	1	18									
		4. Mesin Listrik 2	TLS A	1	1	18									
		5. Sistem Pembangkit Tenaga Listrik	TLS A	1	1	18									
16	SYAHRUL MUSTAFA, S.Pd.,M.T.	1. Teknik Kontrol Industri	TLS A	1	1	18	1. Kerja Bangku 1	TLS A	1	1	36	1	18	3	180
							2. Mesin-Mesin Listrik 2	TLS A	1	2	72				
							3. Kerja Bangku 3	TLS A	1	2	72				
17	MUKHLISIN, S.Pd.,M.Pd	1. Matematika Teknik 1	TLS A	1	1	18	1. Rangkaian Listrik 1	TLS A	1	1	36	3	90	1	108
		2. Rangkaian Listrik 1	TLS A	1	1	18	2. Gambar Teknik Listrik	TLS A	1	2	72				
		3. Teknik Pengantar Listrik dan Instrumentasi	TLS A	1	1	18									
		4. Manajemen Energi Listrik	TLS A	1	1	18									
		5. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	TLS A	1	1	18									
18	SULISTIANINGSIH, S.ST.,M.T	1. Bahasa Inggris 1	TLS A	1	1	18	1. Bahasa Inggris 1	TLS A	1	1	36	3	54	3	108
		2. Dasar Sistem Tenaga	TLS A	1	1	18	2. Dasar Sistem Komputer	TLS A	1	1	36				
		3. Instalasi Jaringan Tegangan Menengah	TLS A	1	1	18	3. Jaringan Tegangan Menengah	TLS A	1	1	36				
19	ARDIANSYAH GISDA, S.E.,M.M						1. Aplikasi Komputer Bisnis	PJK A	1	1.5	54	0	0	2.5	90
							2. Akuntansi Biaya 2	PJK A	1	1	36				
20	IMRON BURHAN, S.Pd.,M.Pd	1. Ekonomi Mikro	PJK A	1	1	18	1. Pengantar Akuntansi 1	PJK A	1	1	36	3	54	4	144
		2. Akuntansi Keuangan Menengah	PJK A	1	1	18	2. Akuntansi Keuangan Menengah	PJK A	1	2	72				
		3. Akuntansi Biaya 2	PJK A	1	1	18	3. Akuntansi Biaya 2	PJK A	1	1	36				
21	ILHAM, S.ST., M.Ak.	1. Pengantar Akuntansi 1	PJK A	1	1	18	1. Akuntansi Perpajakan	PJK A	1	2	72	3	54	3.5	126
		2. Kewirausahaan	PJK A	1	1	18	2. Aplikasi Komputer Bisnis	PJK A	1	1.5	54				

	3. Kepabaenan dan Cukai	PJK A	1	1	18										
--	-------------------------	-------	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

22	SRI NIRMALA SARI, S.E., M.Si.	1. Ketentuan Umum Perpajakan 2. PBB 3. Bahasa Inggris 3 4. Pemeriksaan dan Penyidikan Perpajakan	PJK A PJK A PJK A PJK A	1 1 1 1	1 1 1 1	18 18 18 18	1. PBB 2. Pemeriksaan dan Penyidikan Pajak 1 3. Bahasa Inggris 3	PJK A PJK A PJK A	1 1 1	2 1 1	72 36 36	4	72	4	144
23	NURUL AFIFAH, S.E., M.Ak.	1. Bank dan Lembaga Keuangan Non Bank 2. PPH 1 3. Matematika Keuangan 4. PPN dan PPnBM 2	PJK A PJK A PJK A PJK A	1 1 1 1	1 1 1 1	18 18 18 18	1. PPH 1 2. Komunikasi Bisnis 3. PPN dan PPnBM 2	PJK A PJK A PJK A	1 1 1	1 1 1	36 36 36	4	72	3	108
24	VERONIKA SARI DEN KA, S.ST. M.Ak.	1. Auditing 2. Bahasa Inggris 1	PJK A PJK A	2 1	1 1	36 18	1. Budgeting 1 2. Bahasa Inggris 1	PJK A PJK A	1 1	2 2	72 72	3	54	4	144
25	DEWI ANDRIANI, S.ST.Par.,M.Par.	1. Gastronomi dan Kuliner Indonesia 2. Pengetahuan Tata Hidang 3. Dasar-Dasar Akuntansi 4. Manajemen Tata Hidang	PHT A PHT A PHT A PHT A	1 1 1 1	1 2 1 1	18 36 18 18	1. Pengetahuan Tata Hidang 2. Dasar Pengolahan Makanan 3. Manajemen Pengolahan Makanan 4. Manajemen Tata Hidang 5. Kewirausahaan	PHT A PHT A PHT A PHT A PHT A	1 1 1 1 1	2 2 2 2 2	72 72 72 72 72	4	90	10	360
26	RAFIKA HAYATI, S.ST.Par.,M.Par.	1. Proposal Tugas Akhir 2. Operasional Tata Graha 3. Metode Penelitian Pariwisata	PHT A PHT A PHT A	1 1 1	2 2 1	36 36 18	1. Operasional Tata Graha 2. Pengetahuan Tata Hidang 3. Manajemen Tata Hidang	PHT A PHT A PHT A	1 1 1	2 2 2	72 72 72	5	90	6	216
27	RISKA VERONIKA, S.ST.,M.Par.	1. Pengolahan Kue dan Roti 2. Psikologi Pel. Hotel 3. Manajemen Patiseri	PHT A PHT A PHT A	1 1 1	2 1 1	36 18 18	1. Pengolahan Kue & Roti 1 2. Bahasa Inggris Boga 3. Seni Tata Boga 4. Manajemen Patiseri	PHT A PHT A PHT A PHT A	1 1 1 1	2 2 1 1	72 72 36 36	3	72	6	216
28	ST. HADIJAH, S.ST.Par.,M.Par.	1. Dasar Pengolahan Makanan 2. Manajemen Pengolahan Makanan 3. Pengetahuan Nutrisi Makanan	PHT A PHT A PHT A	1 1 1	1 1 1	18 18 18	1. Dasar Pengolahan Makanan 2. Seni Tata Boga 3. Manajemen Pengolahan Makanan	PHT A PHT A PHT A	1 1 1	2 1 2	72 36 72	3	54	8	216

							4. Manajemen Patiseri	PHT A	1	1	36				
							5. Pengolahan Kue dan Roti 1	PHT A	1	2					
29	NILA SARTIKA ACHMADI, S.M.B., M.M.	1. Bahasa Inggris Dasar	PHT A	1	1	18	1. Bahasa Inggris Dasar	PHT A	1	2	72	4	72	4	288
		2. Bahasa Inggris Boga	PHT A	1	1	18	2. Operasional Kantor Depan	PHT A	1	2	72				
		3. Kewirausahaan	PHT A	1	1	18	3. Bahasa Inggris Boga	PHT A	1	2	72				
		4. Komunikasi Bisnis	PJK A	1	1	18	4. Kewirausahaan	PHT A	1	2	72				
30	ANGGUN SARI SASMITA, S.ST.Par.,M.Par.	1. Operasional Kantor Depan	PHT A	1	2	36	1. Operasional Kantor Depan	PHT A	1	2	72	3	54	6	216
		2. Higien, Sanitasi, Stewarding	PHT A	1	1	18	2. Bahasa Inggris Dasar	PHT A	1	2	72				
							3. Operasional Tata Graha	PHT A	1	2	72				
31	FADLI FAISAL, S.H.,M.H	1. Kewarganegaraan	PPM	1	1	18							90		
		2. Kewarganegaraan	TMK	1	1	18									
		3. Kewarganegaraan	TLS	1	1	18									
		4. Kewarganegaraan	PJK A	1	1	18									
		5. Kewarganegaraan	PHT	1	1	18									
32	SRI HAYATI, M.PSI	1. Psikologi Industri	PPM	1	1	18							72		
		2. Psikologi Industri	TMK	1	1	18									
		3. Psikologi Industri	TLS	1	1	18									
		4. Psikologi Industri	PJK-A	1	1	18									

**POLITEKNIK BOSOWA**

Wakil Direktur Bidang Akademik & Kemahasiswaan



**Yoan Elviralita, S.ST., MT**

**DAFTAR NILAI PROGRAM PRAKTIK INDUSTRI (PPI)**

Prodi / TK. / Kelas / Semest : Teknik Mekatronika / 2 / - / 4

Mata Kuliah / Kode / SKS : Program Praktik Industri / PPI / 6

Tahun Akademik 2014-2015

No	NPM	Nama	NILAI LAPORAN MINGGUAN																Avg L	Abs	Pem	Nilai Akhir	Huruf Mutu		
			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						35	36
1	01902001	M. FAJIH JOKO SAPUTRA	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	84	85,70	A	
2	01902002	M. RIDWAN	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	86,3	87,54	A
3	01902003	FAJERIN	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	85,1	86,58	A
4	01902004	FAHRIZAL	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	90,5	90,90	A
5	01902005	HAMSA	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	85,6	86,98	A
6	01902006	RAIS	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	85,1	86,58	A
7	01902007	ATIKAH BINTI MULYADI	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	84	85,70	A
8	01902008	MUHAMMAD FIKRIATUL ASLAM	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	84	85,70	A
9	01902009	PUTRI SYAHARANI YULIANTI	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	86	87,30	A
10	01902010	AFDHAL MAULANA HR	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	85,6	86,98	A
11	01902011	MUH. YUSRI	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	86	87,30	A
12	01902012	NURHIKMAH ANWAR	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	86	87,30	A
13	01902013	AHMAD MUFLI HASAN	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	84,5	86,10	A

Tanggal

06 Agustus s.d. 7 Desember 2018

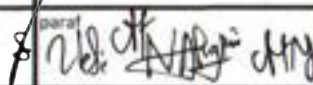
Nilai Rata - Rata

Keterangan:

Huruf Mutu	Skala nilai
A	85 - 100
AB	78 - 84
B	70 - 77
BC	63 - 69
C	56 - 62
D	41 - 55
E	0 - 40

Tim teaching

Tgl.

 paraf  


Wali Kelas

Tgl.

 paraf  
 Fauziah, S.Pd

Ka. Prodi

Tgl.

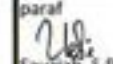


 paraf  
 A. Fitriati, M.T

**DAFTAR NILAI SEMINAR PROGRAM PRAKTIK INDUSTRI (PPI)**

Prodi / TK. / Kelas / Semester : Teknik Mekatronika / 2 / - / V

Mata Kuliah / Kode / SKS : Program Praktik Industri / PPI / 6

Tahun Akademik 2021\_2022

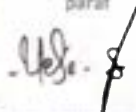

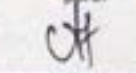
No	NPM	Nama	NILAI SEMINAR LAPORAN PPI										Nilai Akhir	Huruf Mutu
			Nilai Laporan				Rata Rata	Nilai Presentasi			Rata Rata	Nilai Seminar		
			1	2	3	4		1	2	3				
1	01902001	M. FAQIH JOKO SAPUTRA	85	83	85	83,6	84,15	88	85	85,1	86,03	85,09	85,56	A
2	01902002	M. RIDWAN	90	85	90	85	87,50	87	87,5	88,75	87,75	87,63	87,69	A
3	01902003	FAJERIN	85	85	85	85,3	85,08	85,9	86,63	91,87	88,13	86,60	87,37	A
4	01902004	FAHRIZAL	85	86,67	85	85	85,42	85	85,125	85	85,04	85,23	85,14	A
5	01902005	HAMSA	86	85	85	85	85,25	90	85	86,63	87,21	86,23	86,72	A
6	01902006	RAIS	85	85	85	85	85,00	85,9	86,63	91,87	88,13	86,57	87,35	A
7	01902007	ATIKAH BINTI MULYADI	85	85	85	85	85,00	91,87	85	86,75	87,87	86,44	87,16	A
8	01902008	MUHAMMAD FIKRIATUL ASLAM	85	85	85	85	85,00	86,63	85	85,1	85,58	85,29	85,43	A
9	01902009	PUTRI SYAHARANI YULIANTI	85	85	85	85	85,00	91,87	85	86,75	87,87	86,44	87,16	A
10	01902010	AFDHAL MAULANA HR	85	85	85	85	85,00	85,5	85	85,625	85,38	85,19	85,28	A
11	01902011	MUH. YUSRI	85	86	85	85	85,25	87	87	86,55	86,85	86,05	86,45	A
12	01902012	NURHIKMAH ANWAR	86,67	83,3	85	85	84,99	89,6	87	86,3	87,63	86,31	86,97	A
13	01902013	AHMAD MUFLI HASAN	88,3	85	85	85	85,83	90	85	86,63	87,21	86,52	86,86	A
<b>Tanggal</b>			<b>06 Agustus s.d. 7 Desember 2018</b>											
<b>Nilai Rata - Rata</b>														
<b>Keterangan:</b> Huruf Mutu    Skala nilai A                85 – 100 AB               78 – 84 B                 70 – 77 BC                63 – 69 C                 56 – 62 D                 41 – 55 E                 0 – 40													paraf  Fauziah, S.Pd	
													paraf  Fauziah	
													paraf  A. Fitriati, M.T	

**DAFTAR NILAI PRAKTIKUM**

Prodi / TK. / Kelas / Semester : Teknik Mekatronika / I/ 1 / 1

Mata Kuliah / Kode /SKS : Bahasa Inggris Teori / 02 13 BHI P/ 1

 Tahun Akademik  
2021 - 2022

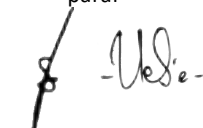
No	NIM	Nama	Nilai Tugas				Rata Rata Nilai PC	Sikap	Final	Nilai	Huruf
			Tgs1	Tgs2	Tgs3	Tgs4				Akhir	Mutu
1	021 02 001	Brylyan Hermawan	75	75	75	75	75,00	70	70	71,00	B
2	021 02 003	Rinaldy Alfian Maulana	85	85	85	85	85,00	90	90	88,00	A
3	021 02 004	Muhammad Aksar Amin	83	85	85	85	84,50	85	85	84,80	AB
4	021 02 005	Muhammad Naim Fahmi	80	80	75	75	77,50	80	80	79,00	AB
5	021 02 007	Yahya Bin Mulyadi	83	85	85	85	84,50	85	85	84,80	AB
6	021 02 008	Andri Syahranto	75	80	80	80	78,75	75	75	76,50	B
7	021 02 009	Reihan Yassar	80	85	80	85	82,50	75	75	78,00	AB
8	021 02 010	Sinta Amalia	75	80	80	80	78,75	75	80	78,50	AB
<b>Nilai Rata - Rata</b>											
Keterangan: Huruf Mutu                      Skala nilai  A                                      85 - 100 AB                                      78 - 84 B                                        70 - 77 BC                                      63 - 69 C                                        56 - 62 D                                        41 - 55 E                                        0 - 40							Pengajar Isminarti, M.T Fauziah, S.Pd	Tgl. 16/3 22	paraf 		
							Wali Kelas Nanang Roni W, M.T	Tgl. 16/3 22	paraf 		
							Ka. Program Studi A. Fitriati, M.T	Tgl. 16/3 22	paraf 		

**DAFTAR NILAI PRAKTIKUM**

Prodi / TK. / Kelas / Semester : Teknik Mekatronika / I/ 1 /1

 Tahun Akademik  
2021 - 2022

Mata Kuliah / Kode /SKS : Pengukuran Elektronika dan Instrumentasi / PEI P/ 1

No	NIM	Nama					Rata Rata Nilai PC	Sikap	Final	Nilai	Huruf															
			PC1	PC2	PC3	PC4				Akhir	Mutu															
1	021 02 001	Brylyan Hermawan	80	80	80	80	80,00	75	80	78,50	AB															
2	021 02 003	Rinaldy Alfian Maulana	85	85	85	85	85,00	85	80	83,00	AB															
3	021 02 004	Muhammad Aksar Amin	85	85	85	85	85,00	85	80	83,00	AB															
4	021 02 005	Muhammad Naim Fahmi	85	85	85	85	85,00	85	78	82,20	AB															
5	021 02 007	Yahya Bin Mulyadi	85	85	85	85	85,00	85	80	83,00	AB															
6	021 02 008	Andri Syahranto	80	80	80	80	80,00	85	80	81,00	AB															
7	021 02 009	Reihan Yassar	80	80	80	80	80,00	85	80	81,00	AB															
8	021 02 010	Sinta Amalia	80	80	80	80	80,00	75	80	79,00	AB															
<b>Nilai Rata - Rata</b>																										
Keterangan:  <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Huruf Mutu</td> <td style="width: 50%;">Skala nilai</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>85 – 100</td> </tr> <tr> <td>AB</td> <td>78 – 84</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>70 – 77</td> </tr> <tr> <td>BC</td> <td>63 – 69</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>56 – 62</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>41 – 55</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>0 – 40</td> </tr> </table>							Huruf Mutu	Skala nilai	A	85 – 100	AB	78 – 84	B	70 – 77	BC	63 – 69	C	56 – 62	D	41 – 55	E	0 – 40	Pengajar Isminarti, M.T Fauziah, S.Pd		Tgl.	paraf 
Huruf Mutu	Skala nilai																									
A	85 – 100																									
AB	78 – 84																									
B	70 – 77																									
BC	63 – 69																									
C	56 – 62																									
D	41 – 55																									
E	0 – 40																									
							Wali Kelas Muh. Nur, S.Kom, M.T		Tgl.	paraf																
							Ka. Program Studi A. Fitriati, M.T		Tgl.	paraf																

**DAFTAR NILAI PRAKTIKUM**

Prodi / Tk. / Kelas / Semester : Teknik Metalurgi / D3 / 3

Mata Kuliah / Kode / SKS : Dasar dan Aplikasi Praktek / 02 23 300 02 1

 Tahun Akademik  
2021 - 2022

No	NIM	Nama					Rata Rata Nilai PK	Skala	Final	Nilai	Haraf
			PK1	PK2	PK3	PK4				Nilai	Haraf
1	000 00 000	Ag. Anwarul	80	80	80	80	80,00	80	80	B	
2	000 00 000	Priambudi	80	80	80	80	80,00	80	80	B	
3	000 00 000	A. Saif Anwarul	80	80	80	80	80,00	80	80	B	
4	000 00 000	Andi Rizki	80	80	80	80	80,00	80	80	B	
5	000 00 000	Andi Wahyu Mulyawan	80	80	80	80	80,00	80	80	B	
6	000 00 000	Muhammad Fauzi	80	80	80	80	80,00	80	80	B	
<b>Nilai Rata - Rata</b>											
<b>Penyelesaian:</b>  Rata Rata                      Skor PK A                                      80 - 100 B                                      70 - 79 C                                      60 - 69 D                                      50 - 59 E                                      40 - 49 F                                      30 - 39 G                                      20 - 29						Pengajar Ahmad H. M Tumban, S.T	Sp 1/2/2022	Haraf B			
						Wakil Dekan Mu. Nur. Liliati, S.T	Sp 1/2/2022	Haraf B			
						Ka. Program Studi A. Firdaus, S.T	Sp 1/2/2022	Haraf B			



**POLITEKNIK  
STC SOLOVA**

**DAFTAR NILAI TEORI**

Praktik / 16 / 2 / Revisi / Semester

Subjek Matematika / 1 / 1 / 1

Tahun Akademik  
2021 - 2022

Mata Kuliah / Kode / SKS

Skripsi dan Mahasiswa Baru / 20 / 10 / 100 - 10

No	NIM	Nama	Nilai Praktikum			Rata-Rata Nilai TUG	KAD	Tugas	Praktik	Nilai	Kumulatif			
			TUG 1	TUG 2	TUG 3							KAD	Tugas	Praktik
1	202101001	Iga Andriadi	80	80	80	80,00	80,00	80	80	80,00	80			
2	202101002	Prasasti Nugroho	80	80	80	80,00	75,00	80	80	80,00	80			
3	202101003	A. Rafi Nurhan	80	80	80	80,00	80,00	80	80	80,00	80			
4	202101004	Reza Rizki	80	80	80	80,00	80,00	80	80	80,00	80			
5	202101005	Andi Nur Fauzan	80	80	80	80,00	80,00	80	80	80,00	80			
6	202101007	Makhsudhik Nur	80	80	80	80,00	80,00	80	80	80,00	80			
<b>Nilai Rata-Rata</b>														
<p>Skripsi</p> <p>Nilai Rata-Rata</p> <p>A 80-100</p> <p>B 70-80</p> <p>C 60-70</p> <p>D 50-60</p> <p>E 40-50</p>						<p>Praktikum</p> <p>Skripsi 100</p> <p>Praktikum 100</p> <p>Nilai Rata-Rata</p> <p>Nilai Rata-Rata 100</p>		<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>					



**POLITEKNIK  
STC SOLOVA**

**DAFTAR NILAI TEORI**

Praktik / 16 / 2 / Kabin / 2 semester

Subjek Matematika / 1 / 1 / 1

Tahun Akademik  
2021 - 2022

Mata Kuliah / Kode / 162

Semester dan Angkatan Tahun / 2021 / 2021 - 22

No	NIM	Nama	Nilai Praktikum			Rata Rata Nilai TUG	KAD	Tugas	Praktik	Nilai																																															
			TUG 1	TUG 2	TUG 3					KAD	KAD																																														
												Nilai	Hasil																																												
1	60010001	Iga Andriadi	80	80	80	80.00	80.00	80	80	80.00	80																																														
2	60010002	Prasasti	80	80	80	80.00	75.00	80	80	80.00	80																																														
3	60010003	A. Rafi Nurhan	80	80	80	80.00	80.00	80	80	80.00	80																																														
4	60010005	Rahmawati	80	80	80	80.00	80.00	80	80	80.00	80																																														
5	60010006	Andi Nur Fauzan	80	80	80	80.00	80.00	80	80	80.00	80																																														
6	60010007	Makhsudhah Nur	80	80	80	80.00	80.00	80	80	80.00	80																																														
<b>Nilai Rata Rata</b>																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kategori</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rendah (60-69)</td> <td>60-69</td> </tr> <tr> <td>A (70-79)</td> <td>70-79</td> </tr> <tr> <td>B (80-89)</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>C (90-99)</td> <td>90-99</td> </tr> <tr> <td>D (100-100)</td> <td>100-100</td> </tr> </tbody> </table>						Kategori		Rendah (60-69)	60-69	A (70-79)	70-79	B (80-89)	80-89	C (90-99)	90-99	D (100-100)	100-100	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Program</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ujian Akhir</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Ujian Tengah</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Ujian Akhir 2</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Ujian Praktek</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>A. Praktek</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>		Program		Ujian Akhir	80	Ujian Tengah	80	Ujian Akhir 2	80	Ujian Praktek	80	A. Praktek	80	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">TUGAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ujian Akhir</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Ujian Tengah</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Ujian Akhir 2</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Ujian Praktek</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>A. Praktek</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	TUGAS		Ujian Akhir	80	Ujian Tengah	80	Ujian Akhir 2	80	Ujian Praktek	80	A. Praktek	80	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">KAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ujian Akhir</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Ujian Tengah</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Ujian Akhir 2</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Ujian Praktek</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>A. Praktek</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	KAD		Ujian Akhir	80	Ujian Tengah	80	Ujian Akhir 2	80	Ujian Praktek	80	A. Praktek	80
Kategori																																																									
Rendah (60-69)	60-69																																																								
A (70-79)	70-79																																																								
B (80-89)	80-89																																																								
C (90-99)	90-99																																																								
D (100-100)	100-100																																																								
Program																																																									
Ujian Akhir	80																																																								
Ujian Tengah	80																																																								
Ujian Akhir 2	80																																																								
Ujian Praktek	80																																																								
A. Praktek	80																																																								
TUGAS																																																									
Ujian Akhir	80																																																								
Ujian Tengah	80																																																								
Ujian Akhir 2	80																																																								
Ujian Praktek	80																																																								
A. Praktek	80																																																								
KAD																																																									
Ujian Akhir	80																																																								
Ujian Tengah	80																																																								
Ujian Akhir 2	80																																																								
Ujian Praktek	80																																																								
A. Praktek	80																																																								

Lampiran 1 Surat Keputusan Direktur Politeknik Bosowa

Nomor : 019 / SK-PBSW/III-2021

Tanggal : 05 Maret 2021

**DAFTAR PEMBIMBING DAN PENGUJI PROYEK AWAL PROGRAM STUDI TEKNIK MEKATRONIKA  
POLITEKNIK BOSOWA**

NO	WAKTU		PELAKSANA UJIAN		TEMA / JUDUL PAW	PEMBIMBING	PENGUJI
	HARI/TANGGAL	JAM	NAMA	NIM			
1.	SENIN, 15 MARET 2021	09:00 - 09:40	M. FAQIH JOKO SAPUTRA M. RIDWAN NUR HIKMA ANWAR FAHRIZAL	01902001 01902002 01902003 01902004	PNEUMATIC AUTOMATIC SORTING PARAMETER LOGAM	YOAN ELVIRALITA, S.ST.,M.T FAUZIAH, S.Pd	ANDI FITRIATI, S.T.,M.T NANANG RONI WIBOWO, S.T.,M.T ISMİNARTI, S.T.,M.T
2.	SELASA, 16 MARET 2021	09:00 - 09:40	HAMSA ATIKAH BINTI MULYADI	01902005 01902007	PNEUMATIC AUTOMATIC SORTING PARAMETER WARNA	ANDI FITRIATI, S.T.,M.T ISHAK, S.ST	MUHAMMAD NUR, S.Kom.,M.T ISMİNARTI, S.T.,M.T NANANG RONI WIBOWO, S.T.,M.T
3.	RABU, 17 MARET 2021	09:00 - 09:40	AFDHAL MAULANA HR PUTRI SYAHRANI YULIANTI	01902010 01902009	MODUL PEMBELAJARAN KENDALI SUHU DENGAN FUZZY LOGIC	ISMİNARTI, S.T.,M.T NANANG RONI WIBOWO, S.T.,M.T	YOAN ELVIRALITA, S.ST.,M.T ANDI FITRIATI, S.T.,M.T FAUZIAH, S.Pd
4.	KAMIS, 18 MARET 2021	09:00 - 09:40	FAJERIN AHMAD MUFLIH HASAN	01902003 01902014	ROBOT PEMADAM KEBAKARAN	MUHAMMAD NUR, S.Kom.,M.T ANDI FITRIATI, S.T.,M.T	YOAN ELVIRALITA, S.ST.,M.T FAUZIAH, S.Pd ISHAK, S.ST
5.	JUMAT, 19 MARET 2021	09:00 - 09:40	RAIS MUHAMMAD FIKRIATUL ASLAM MUH. YUSRI	01902006 01902008 01902012	PNEUMATIC AUTOMATIC SORTING PARAMETER INDUSTRI	NANANG RONI WIBOWO, S.T.,M.T ISHAK, S.ST	YOAN ELVIRALITA, S.ST.,M.T ANDI FITRIATI, S.T.,M.T MUHAMMAD NUR, S.Kom.,M.T

Ditetapkan di : Makassar

Pada Tanggal : 05 Maret 2021

Plt. Direktur,



POLITEKNIK  
BOSOWA

**Asrul Hidayat, S.T.,M.T**

Nik 2012003992

**SURAT KEPUTUSAN**  
**No: 019/SK-PBSW/III-2021**

**TENTANG**  
**PEMBIMBING DAN PENGUJI PROYEK AWAL**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK MEKATRONIKA POLITEKNIK BOSOWA**  
**TAHUN AKADEMIK 2020-2021**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**  
**DIREKTUR POLITEKNIK BOSOWA,**

- Menimbang** : a. Sehubungan untuk kelancaran penyelenggaraan proses pendidikan khususnya kegiatan belajar mengajar di Politeknik Bosowa, maka dipandang perlu menetapkan Pembimbing dan Penguji proyek Awal Program Studi Teknik Mekatronika ;
- b. Bahwa untuk memenuhi maksud pada butir (a) di atas, maka perlu menerbitkan Surat Keputusan Direktur;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi.
4. Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 123/E/O/2013 tanggal 17 April 2013 tentang Izin Pendirian Politeknik Bosowa di Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan yang diselenggarakan oleh Yayasan Aksa Mahmud di Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan;
5. Akte Notaris Karin Christiana Basoeki, SH Nomor 3 tanggal 13 Nopember Tahun 2013 tentang Akta Pendirian Yayasan Aksa Mahmud;
6. Surat Keputusan Direktur Bosowa Foundation Nomor 012/SK-YAM/III-2020 tanggal 05 Maret 2020 tentang Pengangkatan Penetapan Jabatan Sementara Saudara Asrul Hidayat Sebagai Plt. Direktur Politeknik Bosowa;
- Memperhatikan** : 1. Kurikulum Program Studi Teknik Mekatronika Politeknik Bosowa
2. Kalender Akademik Politeknik Bosowa Tahun 2020-2021;

**MEMUTUSKAN:**

- Menetapkan** :
- PERTAMA** : Susunan Pembimbing dan Penguji Proyek Awal Program Studi Teknik Mekatronika Politeknik Bosowa Tahun Akademik 2020-2021 sebagaimana dinyatakan dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA** : Memberikan kewenangan kepada Pembimbing dan Penguji untuk melaksanakan tugasnya sesuai dengan arahan dan kebijakan manajemen Politeknik Bosowa;
- KETIGA** : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkannya, dengan ketentuan dapat diubah dan di perbaiki sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kesalahan atau kekeliruan dalam Surat Keputusan ini;

Ditetapkan di : Makassar  
Pada Tanggal : 05 Maret 2021

**Plt. Direktur,**



**POLITEKNIK  
BOSOWA**

**ASRUL HIDAYAT, S.T, M.T**  
NIK.2012003992

Salinan Surat Keputusan ini disampaikan kepada:

1. Wakil Direktur,
2. Ketua Program Studi,
3. ybs.
4. Arsip.

Lampiran 1 Surat Keputusan Direktur Politeknik Bosowa

Nomor : 019 / SK-PBSW/III-2021

Tanggal : 05 Maret 2021

**DAFTAR PEMBIMBING DAN PENGUJI PROYEK AWAL PROGRAM STUDI TEKNIK MEKATRONIKA  
POLITEKNIK BOSOWA**

NO	WAKTU		PELAKSANA UJIAN		TEMA / JUDUL PAW	PEMBIMBING	PENGUJI
	HARI/TANGGAL	JAM	NAMA	NIM			
1.	SENIN, 15 MARET 2021	09:00 - 09:40	M. FAQIH JOKO SAPUTRA M. RIDWAN NUR HIKMA ANWAR FAHRIZAL	01902001 01902002 01902003 01902004	PNEUMATIC AUTOMATIC SORTING PARAMETER LOGAM	YOAN ELVIRALITA, S.ST.,M.T FAUZIAH, S.Pd	ANDI FITRIATI, S.T.,M.T NANANG RONI WIBOWO, S.T.,M.T ISMINARTI, S.T.,M.T
2.	SELASA, 16 MARET 2021	09:00 - 09:40	HAMSA ATIKAH BINTI MULYADI	01902005 01902007	PNEUMATIC AUTOMATIC SORTING PARAMETER WARNA	ANDI FITRIATI, S.T.,M.T ISHAK, S.ST	MUHAMMAD NUR, S.Kom.,M.T ISMINARTI, S.T.,M.T NANANG RONI WIBOWO, S.T.,M.T
3.	RABU, 17 MARET 2021	09:00 - 09:40	AFDHAL MAULANA HR PUTRI SYAHRANI YULIANTI	01902010 01902009	MODUL PEMBELAJARAN KENDALI SUHU DENGAN FUZZY LOGIC	ISMINARTI, S.T.,M.T NANANG RONI WIBOWO, S.T.,M.T	YOAN ELVIRALITA, S.ST.,M.T ANDI FITRIATI, S.T.,M.T FAUZIAH, S.Pd
4.	KAMIS, 18 MARET 2021	09:00 - 09:40	FAJERIN AHMAD MUFLIH HASAN	01902003 01902014	ROBOT PEMADAM KEBAKARAN	MUHAMMAD NUR, S.Kom.,M.T ANDI FITRIATI, S.T.,M.T	YOAN ELVIRALITA, S.ST.,M.T FAUZIAH, S.Pd ISHAK, S.ST
5.	JUMAT, 19 MARET 2021	09:00 - 09:40	RAIS MUHAMMAD FIKRIATUL ASLAM MUH. YUSRI	01902006 01902008 01902012	PNEUMATIC AUTOMATIC SORTING PARAMETER INDUSTRI	NANANG RONI WIBOWO, S.T.,M.T ISHAK, S.ST	YOAN ELVIRALITA, S.ST.,M.T ANDI FITRIATI, S.T.,M.T MUHAMMAD NUR, S.Kom.,M.T

Ditetapkan di : Makassar

Pada Tanggal : 05 Maret 2021

Plt. Direktur,



POLITEKNIK  
BOSOWA

**Asrul Hidayat, S.T.,M.T**

Nik 2012003992

**SURAT KEPUTUSAN**  
**No: 019/SK-PBSW/III-2021**

**TENTANG**  
**PEMBIMBING DAN PENGUJI PROYEK AWAL**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK MEKATRONIKA POLITEKNIK BOSOWA**  
**TAHUN AKADEMIK 2020-2021**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**  
**DIREKTUR POLITEKNIK BOSOWA,**

- Menimbang** : a. Sehubungan untuk kelancaran penyelenggaraan proses pendidikan khususnya kegiatan belajar mengajar di Politeknik Bosowa, maka dipandang perlu menetapkan Pembimbing dan Penguji proyek Awal Program Studi Teknik Mekatronika ;  
b. Bahwa untuk memenuhi maksud pada butir (a) di atas, maka perlu menerbitkan Surat Keputusan Direktur;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi.  
4. Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 123/E/O/2013 tanggal 17 April 2013 tentang Izin Pendirian Politeknik Bosowa di Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan yang diselenggarakan oleh Yayasan Aksa Mahmud di Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan;  
5. Akte Notaris Karin Christiana Basoeki, SH Nomor 3 tanggal 13 Nopember Tahun 2013 tentang Akta Pendirian Yayasan Aksa Mahmud;  
6. Surat Keputusan Direktur Bosowa Foundation Nomor 012/SK-YAM/III-2020 tanggal 05 Maret 2020 tentang Pengangkatan Penetapan Jabatan Sementara Saudara Asrul Hidayat Sebagai Plt. Direktur Politeknik Bosowa;
- Memperhatikan** : 1. Kurikulum Program Studi Teknik Mekatronika Politeknik Bosowa  
2. Kalender Akademik Politeknik Bosowa Tahun 2020-2021;

**MEMUTUSKAN:**

- Menetapkan** :
- PERTAMA** : Susunan Pembimbing dan Penguji Proyek Awal Program Studi Teknik Mekatronika Politeknik Bosowa Tahun Akademik 2020-2021 sebagaimana dinyatakan dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA** : Memberikan kewenangan kepada Pembimbing dan Penguji untuk melaksanakan tugasnya sesuai dengan arahan dan kebijakan manajemen Politeknik Bosowa;
- KETIGA** : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkannya, dengan ketentuan dapat diubah dan di perbaiki sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kesalahan atau kekeliruan dalam Surat Keputusan ini;

Ditetapkan di : Makassar  
Pada Tanggal : 05 Maret 2021

**Plt. Direktur,**



**POLITEKNIK  
BOSOWA**

**ASRUL HIDAYAT, S.T, M.T**  
NIK.2012003992

Salinan Surat Keputusan ini disampaikan kepada:

1. Wakil Direktur,
2. Ketua Program Studi,
3. ybs.
4. Arsip.

**SURAT KEPUTUSAN**  
**No: 047/SK-PBSW/V-2021**

**TENTANG**  
**PEMBIMBING PROGRAM PRAKTEK INDUSTRI (PPI)**  
**TAHUN 2020-2021**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**  
**DIREKTUR POLITEKNIK BOSOWA,**

- Menimbang** : a. Bahwa Mahasiswa perlu mendapatkan bimbingan dalam rangka pelaksanaan Program Praktek Industri (PPI), maka dipandang perlu untuk mengangkat Dosen sebagai Pembimbing Program Praktek Industri (PPI) Tahun Akademik 2020-2021;  
b. Bahwa untuk memenuhi maksud pada butir (a) di atas, maka perlu menerbitkan Surat Keputusan Direktur;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi.  
4. Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 123/E/O/2013 tanggal 17 April 2013 tentang Izin Pendirian Politeknik Bosowa di Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan yang diselenggarakan oleh Yayasan Aksa Mahmud di Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan;  
5. Akte Notaris Karin Christiana Basoeki, SH Nomor 3 tanggal 13 Nopember Tahun 2013 tentang Akta Pendirian Yayasan Aksa Mahmud;  
6. Surat Keputusan Direktur Bosowa Foundation Nomor 012 /SK-YAM/III-2020 tanggal 05 Maret 2020 tentang Pengangkatan Penetapan Jabatan Sementara Saudara Asrul Hidayat Sebagai Plt. Direktur Politeknik Bosowa;
- Memperhatikan** : 1. Peraturan Pendidikan Politeknik Bosowa  
2. Kalender Akademik Politeknik Bosowa Tahun 2020-2021;

**MEMUTUSKAN:**

- Menetapkan** :
- PERTAMA** : Dosen Pembimbing Program Praktek Industri (PPI) Politeknik Bosowa Tahun 2020-2021 sebagaimana dinyatakan dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA** : Memberikan kewenangan kepada Pembimbing untuk melaksanakan tugasnya sesuai dengan arahan dan kebijakan manajemen Politeknik Bosowa;
- KETIGA** : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkannya, dengan ketentuan dapat diubah dan di perbaiki sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kesalahan atau kekeliruan dalam Surat Keputusan ini;

Ditetapkan di : Makassar  
Pada Tanggal : 03 Mei 2021

**Plt. Direktur,**



**POLITEKNIK  
BOSOWA**

**ASRUL HIDAYAT, S.T, M.T**  
NIK.2012003992

Salinan Surat Keputusan ini disampaikan kepada:


1. Wakil Direktur,
2. Ketua Program Studi,
3. ybs.
4. Arsip.

Lampiran 1 Surat Keputusan Direktur Politeknik Bosowa

Nomor : 047 / SK-PBSW/V-2021

Tanggal : 03 Mei 2021

 POLITEKNIK BOSOWA			PROGRAM PRAKTIK INDUSTRI MAHASISWA PERAWATAN DAN PERBAIKAN MESIN
NO	NIM	NAMA	PEMBIMBING
1.	0 19 01 001	Arwaiz Qarni	Asrul Hidayat, S.T.,M.T
2.	0 19 01 004	Ahmad Fadila	Asrul Hidayat, S.T.,M.T
3.	0 19 01 018	Juswandi	Aminuddin, S.Pd.,M.Pd
4.	0 19 01 005	Muh. Fadhil Munadhil F.I	Aminuddin, S.Pd.,M.Pd
5.	0 19 01 007	Andi Muhammad Afrizal	Akbar Naro, S.T.,M.T
6.	0 19 01 012	Justang	Akbar Naro, S.T.,M.T
7.	0 19 01 011	Muhammad Mahcmud	M. Ikram Kido, S.T.,M.T
8.	0 19 01 003	Reski Rahmat	M. Ikram Kido, S.T.,M.T
9.	0 19 01 014	Lucky Wihelman Putra	Alang Sunding, S.ST.,M.T
10.	0 19 01 010	Muh. Arief rikzy	Alang Sunding, S.ST.,M.T
11.	0 19 01 017	Muh. Anugrah Zufadli	Uliah Ridhani, S.T.,M.T
12.	0 19 01 015	Sapril	Muh. Ali Chandra, S.ST
13.	0 19 01 020	Muh. Syahlal Syam	Muh. Fachrul, S.ST


 POLITEKNIK BOSOWA			PROGRAM PRAKTIK INDUSTRI MAHASISWA TEKNIK MEKATRONIKA
NO	NIM	NAMA	PEMBIMBING
1.	019 02 001	M. Faqih Joko Saputra	Fauziah, S.Pd
2.	019 02 002	M. Ridwan	Muhammad Nur, S.Kom.,M.T
3.	019 02 003	Fajerin	Muhira Dzar Faraby, S.T.,M.T
4.	019 02 004	Fahrizal	Nanang Roni Wibowo, S.T.,M.T
5.	019 02 005	Hamsa	Andi Fitriati, S.T.,M.T
6.	019 02 006	Rais	Muhira Dzar Faraby, S.T.,M.T
7.	019 02 007	Atikah Binti Mulyadi	Isminarti, S.T.,M.T
8.	019 02 008	Muhammad Fikriatul Aslam	Yoan Elviralita, S.ST.,M.T
9.	019 02 009	Putri Syaharani Yulianti	Isminarti, S.T.,M.T
10.	019 02 010	Afdhal Maulana HR	Muhammad Nur, S.Kom.,M.T

11.	019 02 013	Muh. Yusri	Nanang Roni Wibowo, S.T.,M.T
12.	019 02 014	Nurhikmah Anwar	Ishak, S.ST
13.	019 02 015	Ahmad Mufli Hasan	Andi Fitriati, S.T.,M.T

			PROGRAM PRAKTIK INDUSTRI MAHASISWA
			TEKNIK LISTRIK
NO	NIM	NAMA	PEMBIMBING
1.	019 03 001	Hartini An Nuur Muhammad	Sulistianingsih Nur Fitri, S.ST.,M.T
2.	019 03 004	Rusli	Sulistianingsih Nur Fitri, S.ST.,M.T
3.	019 03 010	Ikhwana Filla	Sulistianingsih Nur Fitri, S.ST.,M.T
4.	019 03 005	Muammar Hamaluddin	Irvawansyah, S.Pd.,M.Pd
5.	019 03 011	Ahmad Rizal	Irvawansyah, S.Pd.,M.Pd
6.	019 03 008	A. Hijir Ismail AS	Mukhlisin,S.Pd.,M.Pd
7.	019 03 009	Muhammad Ivan Fadilah	Mukhlisin,S.Pd.,M.Pd
8.	019 03 012	Rahmat Fuady	Mukhlisin,S.Pd.,M.Pd
9.	019 03 006	Muh. Agus Salim J.	Umar Muhammad, M.T
10.	019 03 007	Andi Ambas Hafid	Irvawansyah, S.Pd.,M.Pd
11.	019 03 013	Ar. Ade Jumadil	Fatmawati Azis, S.Pd.,M.T
12.	019 03 016	Irwandi	Fatmawati Azis, S.Pd.,M.T
13.	019 03 003	Rahmat Nur Hidayat	Syahrul Mustafa, S.T.,M.T
14.	019 03 018	Ahmad Daniel	Syahrul Mustafa, S.T.,M.T
15.	019 03 014	Burhan	Syahrul Mustafa, S.T.,M.T
16.	019 03 015	Annisa Jaharuddin	Umar Muhammad, M.T

			PROGRAM PRAKTIK INDUSTRI MAHASISWA
			PERPAJAKAN
NO	NIM	NAMA	PEMBIMBING
1.	019 04 025	Asriyanti Nur Fitri	Veronika Sari Den Ka, S.E.,M.Ak
2.	019 04 027	Risa Nurfitri Rezky	Veronika Sari Den Ka, S.E.,M.Ak
3.	019 04 026	Reski Wahyuni Akbar	Ilham, S.E.,M.Ak
4.	019 04 035	Magfiratuh Ihqram	Imron Burhan, S.Pd.,M.Pd
5.	019 04 036	Akhmad Luthfi Wisudawan	Imron Burhan, S.Pd.,M.Pd
6.	019 04 013	Muhammad Arham Suryansyah Saputra	Nurul Afifah,S.E.,M.Pd

7.	019 04 010	Hasrawati Azis	Sri Nirmala Sari, S.E.,M.Si
8.	019 04 023	Ummi Kalsum	Nurul Afifah, S.E.,M.Ak
9.	019 04 021	Muhammad Zulkifli Nasir	Nurul Afifah, S.E.,M.Ak
10.	019 04 022	Nasrah	Sri Nirmala Sari, S.E.,M.Si
11.	019 04 029	Miftah Nur Fadhillah Nasruddin	Sri Nirmala Sari, S.E.,M.Si
12.	019 04 008	Nurul Ilmi Faradillah A.	Mahardian Hersanti P. S.ST
13.	019 04 006	Khusnul Khatimah	Mahardian Hersanti P. S.ST
14.	019 04 037	Enya Sastia	Ilham, S.E.,M.Ak
15.	019 04 038	Magvira Wulandari H.	Ilham, S.E.,M.Ak
16.	019 04 005	Muflihatul Azizah	Veronika Sari Den Ka, S.E.,M.Ak
17.	019 04 018	Firmansyah	Sri Nirmala Sari, S.E.,M.Si
18.	019 04 039	Ayu Rahayu	Sri Nirmala Sari, S.E.,M.Si
19.	019 04 015	Fiqriah Arais	Veronika Sari Den Ka, S.E.,M.Ak
20.	019 04 001	Musdalifa Wijaya	Veronika Sari Den Ka, S.E.,M.Ak
21.	019 04 014	Suraeda Nur	Mahardian Hersanti P. S.ST
22.	019 04 007	Nur'aeni	Imron Burhan, S.Pd.,M.Pd
23.	019 04 004	Faakihatul Qalbi Marfuuah	Imron Burhan, S.Pd.,M.Pd
24.	019 04 003	Khuzaimah	Veronika Sari Den Ka, S.E.,M.Ak
25.	018 04 032	Jumriah	Mahardian Hersanti P. S.ST
26.	019 04 033	Masnawati	Mahardian Hersanti P. S.ST
27.	019 04 030	Wahyuni Nur Pratiwi	Imron Burhan, S.Pd.,M.Pd
28.	019 04 024	Alpina	Imron Burhan, S.Pd.,M.Pd
29.	019 04 020	M. Yusril Mahendra	Nurul Afifah, S.E.,M.Ak
30.	019 04 016	Nurmalia Indria Andana	Nurul Afifah, S.E.,M.Ak
31.	019 04 028	Fira Andhara Aulia	Ilham, S.E.,M.Ak
32.	019 04 031	Siti Naila Dwi Cahyani Iswan	Ilham, S.E.,M.Ak
33.	019 04 002	Fadilah Indrayanti Saleh	Mahardian Hersanti P. S.ST
34.	019 04 011	Suci Febrianti	Mahardian Hersanti P. S.ST
35.	019 04 012	Nur Jannah	Sri Nirmala Sari, S.E.,M.Si

			PROGRAM PRAKTIK INDUSTRI MAHASISWA PERHOTELAN
NO	NIM	NAMA	PEMBIMBING
1.	01905002	Nurannisa	Dewi Andriani, S.ST.Par.,M.Par
2.	01905003	Mirna Husain	Rafika Hayati, S.ST.Par.,M.Par
3.	01905004	Sukmawati Lukman	St. Hadijah, S.ST.Par.,M.Par
4.	01905005	Soewandy Tanggary	Nila Sartika Achmadi, S.M.B.,M.M
5.	01905007	Aliyah Mardina	Nila Sartika Achmadi, S.M.B.,M.M
6.	01905008	Puja Sasmita	Riska Veronika, S.ST.,M.Par
7.	01905009	Nadira Hi. Umar	Anggun Sari Sasmita, S.ST.Par.,M.Par
8.	01905010	Fira Azzahrah	Rafika Hayati, S.ST.Par.,M.Par
9.	01905011	Hijriyahty Rum	Anggun Sari Sasmita, S.ST.Par.,M.Par
10.	01905013	Nurhasanah	St. Hadijah, S.ST.Par.,M.Par

Ditetapkan di : Makassar  
 Pada Tanggal : 03 Mei 2021

Plt.Direktur,




**ASRUL HIDAYAT, S.T, M.T**  
 NIK.2012003992