



# UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

## TRANSKRIP AKADEMIK

Nomor E05510039095

Nama : Zainul Wuskha  
NIM : 1404664  
Tempat, Tanggal Lahir : Pekanbaru, 27 Juli 1996  
Tanggal Kelulusan : 31 Agustus 2020

Nomor Ijazah : 832032020000499  
Program Pendidikan : Sarjana (S1)  
Program Studi : Pendidikan Teknik Mesin

NO. KODE	MATA KULIAH	SKS	NILAI	NO. KODE	MATA KULIAH	SKS	NILAI
1	KD300 Landasan Pendidikan	2	B+	38	MS332 Kinematika dan Dinamika	2	B-
2	KD301 Psikologi Pendidikan	2	B	39	MS333 Mekanika Fluida	2	B
3	KD302 Bimbingan dan Konseling	2	B	40	MS334 Elemen Mesin	3	C+
4	KD303 Kurikulum dan Pembelajaran	2	B+	41	MS335 Statistika Terapan	2	C
5	KD304 Pengelolaan Pendidikan	2	A	42	MS340 Termodinamika	2	B-
6	KD305 Penelitian Pendidikan	2	B	43	MS341 Motor Bakar	2	B
7	KU100 Pendidikan Agama Islam	2	B	44	MS373 Aerodinamika Kendaraan	2	C+
8	KU105 Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	B	45	MS432 Kelistrikan Engine Otomotif	2	A
9	KU106 Pendidikan Bahasa Indonesia	2	A	46	MS434 Analisis dan Desain Otomotif	4	B-
10	KU107 Pendidikan Sosial dan Budaya (PSB)	2	B	47	MS435 Manajemen Bengkel	2	A
11	KU108 Pendidikan Jasmani dan Olahraga	2	A-	48	MS440 Teknologi Transportasi Darat	2	A
12	KU300 Seminar Pendidikan Agama Islam	2	B+	49	MS441 Teknologi Pembentukan dan Pengeatan	2	A-
13	KU400 Kuliah Kerja Nyata (KKN)	2	A	50	MS442 Kelistrikan Body Otomotif	2	B
14	MS110 Material Teknik	2	A-	51	MS443 CAD dan Gambar Otomotif	2	B
15	MS111 Kimia Teknik	2	C+	52	MS451 Perencanaan dan Pengembangan PTK	2	A-
16	MS122 Termodinamika Teknik	2	B+	53	MS456 Teknologi Kendaraan Berat	3	A
17	MS123 Matematika Teknik	2	C	54	MS459 Teknologi Sepeda Motor	2	B+
18	MS124 Mekanika Teknik	2	B	55	MS500 Belajar dan Pembelajaran Teknik	2	B
19	MS151 Teknologi Bahan Bakar dan Pelumasan	2	A-	56	MS501 Evaluasi Pembelajaran	3	C+
20	MS170 Kewirausahaan Otomotif	2	A	57	MS502 Telaah Kurikulum dan Perencanaan Pembelajaran	3	B
21	MS210 Gambar Teknik	2	B-	58	MS503 Media Pembelajaran dan TIK	2	A-
22	MS211 Fisika Dasar	2	C	59	MS565 Ergonomik dan Teknik Kerja Otomotif	2	A
23	MS220 Teknik Listrik dan Elektronika	2	B-	60	MS582 Skripsi	6	A-
24	MS221 Fisika Teknik	2	C	61	MS590 Program Pengalaman Lapangan (PPL)	4	C+
25	MS222 Pengerjaan Logam	3	B-	62	TK300 Bahasa Inggris	2	C
26	MS230 Korosi & Pelapisan Logam	2	B	63	TK301 Matematika Dasar	2	B+
27	MS240 Pneumatik dan Hidrolik	2	B-	64	TK302 Kajian Teknologi dan Vokasi	2	B+
28	MS241 Peralatan dan Kerja Dasar Otomotif	2	B				
29	MS255 Motor Diesel	3	B+				
30	MS256 Power Train Otomotif	3	B+				
31	MS263 Motor Bensin	3	B+				
32	MS264 Chasis Otomotif	3	B				
33	MS265 Kontrol Elektronik Otomotif	3	B+				
34	MS270 Praktek Industri	2	A				
35	MS277 AC Otomotif	2	A-				
36	MS330 Konversi Energi	2	B-				
37	MS331 Perpindahan Panas	2	B+				

Perolehan sks : 145 sks  
IPK/Predikat Kelulusan : 3,16 / Sangat Memuaskan

8322 /UN.40.A5.D2/DA/ 2020

MENGESAHKAN

Salinan/... Sesuai dengan aslinya



Dekan Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan,

*Mokhamad Syaom Barliana*

Mokhamad Syaom Barliana



di Bandung, 13 Oktober 2020