



Nomor Ijazah Nasional : 832042022000703

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI MALANG

Terakreditasi Unggul, SK BAN-PT Nomor 810/SK/BAN-PT/AK-ISK/PT/IX/2021, tanggal 7 September 2021

dengan ini menyatakan

KUKUH WIJAYA UTAMA

Nomor Induk Mahasiswa 180513626597

Nomor Induk Kependudukan 3216071903000008

lahir di Sukoharjo tanggal 19 Maret 2000

telah menyelesaikan studi dan memenuhi segala persyaratan pendidikan **Sarjana** pada
Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif, Fakultas Teknik
pada tanggal 7 November 2022.

Oleh karena itu, kepadanya diberikan gelar

SARJANA PENDIDIKAN (S.Pd.)

beserta segala hak, wewenang, dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Diberikan di Malang pada tanggal tujuh November dua ribu dua puluh dua.

DEKAN,

Prof. Dr. ANDOKO, S.T., M.T.
NIP 196508121991031005



REKTOR,



Prof. Dr. HARIYONO, M.Pd
NIP 196312271988021001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI MALANG (UM)
 Jalan Semarang No.5 Malang 65145, Telp.0341-551312
 Laman: www.um.ac.id

Nama : KUKUH WIJAYA UTAMA
 NIM : 180513626597
 Tempat, tanggal lahir : Sukoharjo, 19 Maret 2000
 Program Studi : Pendidikan Teknik Otomotif
 Program Pendidikan : Sarjana
 Akreditasi : Unggul, SK LAMDIK Nomor: 404/SK/LAMDIK/Ak/S/X/2022, tanggal 7 Juni 2022
 Fakultas : Teknik
 Gelar Akademik : Sarjana Pendidikan (S.Pd.)
 Nomor Ijazah Nasional : 832042022000703
 Nomor Transkrip : 57483/UN32/5/Transkrip/2022
 Tanggal Lulus : 7 November 2022



TRANSKRIP AKADEMIK

No Matakuliah	sks N	sksN Semester	No Matakuliah	sks N	sksN Semester	No Matakuliah	sks N	sksN Semester	Taraf Penguasaan Kemampuan					
1 Pendidikan Agama Islam	3 A	12.00 II-18/19	33 Teknologi Motor Bensin	2 A-	7.40 I-19/20	63 Bahasa Inggris Teknik	2 A	8.00 II-18/19	Persentase	Nilai	Nilai	Persentase	Nilai	Nilai
2 Pendidikan Pancasila	2 B+	6.60 I-18/19	34 Teknologi Motor Diesel	2 A-	7.40 I-19/20	64 Manajemen Pendidikan Kejuruan	2 B	6.00 II-19/20	Huruf	Angka	Angka	Huruf	Angka	
3 Pendidikan Kewarganegaraan	2 A	8.00 II-18/19	35 Teknologi Sepeda Motor	2 A	8.00 I-19/20	65 Teknologi Kendaraan Hybrid	2 B	6.00 II-20/21	85—100%	A	4.00	60—64 %	C+	2.30
4 Bahasa Indonesia Keilmuan	2 A	8.00 I-18/19	36 Praktikum Kelistrikan Engine	2 A	8.00 II-19/20	66 Kuliah Kerja Nyata (KKN)	4 A	16.00SP-20/21	80—84 %	A-	3.70	55—59 %	C	2.00
5 Manajemen Inovasi	3 B+	9.90 II-19/20	37 Otolronik	2 A-	7.40 I-19/20	67 Kemampuan Berpikir Kritis	2 A	8.00 I-21/22	75—79 %	B+	3.30	40—54 %	D	1.00
6 Bahasa Inggris Profesi	2 A-	7.40 I-21/22	38 Praktikum Kelistrikan Bodi	3 B	9.00 I-20/21	68 Menulis Laporan	4 A	16.00 I-21/22	70—74 %	B	3.00	0—39 %	E	0
7 Metodologi Penelitian	2 B+	6.60 I-20/21	39 Praktikum Motor Bensin	2 A-	7.40 II-19/20				65—69 %	B-	2.70			
8 Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2 A	8.00 I-18/19	40 Praktikum Motor Diesel	2 A-	7.40 I-20/21				Predikat Yudisium					
9 Kurikulum Pendidikan dan Kejuruan	2 A	8.00 I-19/20	41 Praktikum Sepeda Motor	2 A-	7.40 II-19/20				IPK	Predikat Kelulusan				
10 Pengembangan Sumber Belajar	2 A-	7.40 II-19/20	42 Desain Otomotif	3 B+	9.90 II-20/21				3,51—4,00	Dengan Pujian				
11 Perencanaan Pembelajaran	2 A	8.00 I-20/21	43 Praktik Sistem Pemindah Tenaga	2 A-	7.40 I-20/21				3,01—3,50	Sangat Memuaskan				
12 Evaluasi Pendidikan	2 B+	6.60 I-21/22	44 Praktik Sistem Chasis	2 A	8.00 II-19/20				2,76—3,00	Memuaskan				
13 Praktik Pembelajaran Mikro	2 A	8.00 II-20/21	45 Praktik Perbaikan Bodi dan Pengecatan	3 A-	11.10 I-20/21				Hasil Studi Kumulatif					
14 Matematika Teknik I	2 A	8.00 I-18/19	46 Praktikum AC Mobil	2 A-	7.40 II-20/21				Jumlah Matakuliah	68	Jumlah sksN	574.2		
15 Matematika Teknik II	2 A	8.00 II-18/19	47 Praktik Overhoule Mesin	2 B+	6.60 I-21/22				Jumlah sks	156	IPK	3.68		
16 Fisika Teknik	2 A	8.00 I-18/19	48 Perancangan Otomotif	2 A-	7.40 II-20/21				Predikat Kelulusan	Dengan Pujian				
17 Kimia Teknik	2 A	8.00 I-18/19	49 Sistem Kontrol Dasar	3 A-	11.10 II-20/21				Judul Skripsi :					
18 Statika	2 B-	5.40 II-18/19	50 Statistik Terapan	2 A	8.00 I-20/21				Pengaruh Model Pembelajaran Reciprocal Teaching dan Student Team Achivement Division terhadap Hasil Belajar pada Kompetensi Dasar Memahami Cara Kerja Engine 2 dan 4 Langkah Siswa Kelas X TKRO SMKN 11 Malang					
19 Termodinamika Teknik	2 B+	6.60 II-18/19	51 Praktikum Sistem Kontrol Chasis	2 B+	6.60 II-20/21				Malang, 7 November 2022					
20 Perpindahan Panas	2 A-	7.40 I-19/20	52 Praktik Kerja Industri	3 A	12.00 II-20/21				Dekan,					
21 Mekanika Fluida	2 A	8.00 I-18/19	53 Skripsi	4 A-	14.80 I-22/23									
22 Pengetahuan Bahan Teknik	2 A-	7.40 I-18/19	54 Praktikum Sistem Kontrol Mesin	2 A	8.00 I-20/21				Prof. Dr. ANDOKO, S.T., M.T.					
23 Kekuatan Bahan Teknik	2 B+	6.60 I-19/20	55 Pengantar Pendidikan	3 A	12.00 II-18/19				NIP 196508121991031005					
24 Mesin Konversi Energi (MKE)	2 A	8.00 I-19/20	56 Perkembangan Peserta Didik	3 A-	11.10 I-19/20									
25 Elemen Mesin Otomotif	3 B-	8.10 I-21/22	57 Belajar dan Pembelajaran	4 A-	14.80 II-19/20									
26 Praktek Kerja Bengkel	2 A	8.00 I-19/20	58 Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP)	4 A	16.00 I-21/22									
27 Elektronika Dasar	2 B+	6.60 I-18/19	59 Kewirausahaan	2 B	6.00 II-18/19									
28 Praktikum Elektronika Dasar	2 B+	6.60 I-20/21	60 Teknologi Motor Listrik	2 A	8.00 II-19/20									
29 Pengukuran Otomotif	2 A-	7.40 I-19/20	61 Teknologi Alat Berat	2 A	8.00 II-20/21									
30 Menggambar Teknik	2 A	8.00 II-18/19	62 Manajemen Bengkel	2 A	8.00 I-20/21									
31 CAD Otomotif	2 B+	6.60 I-20/21												
32 Peralatan Otomotif	2 B-	5.40 I-21/22												