



DICKY DARMAWAN

BACHELOR DEGREE OF MECHANICAL ENGINEERING
AUTOMOTIVE ENGINEERING
STATE UNIVERSITY OF MALANG

SUMMARY

Bachelor Degree of Mechanical Engineering and concentration of Automotive Engineering (2017-2021) with GPA 3.63. I am looking for new role, proficient in communication, team working, analysis skill, fast learner and able to do multitasking job.

SKILLS

SOFT

- ✓ Leadership
- ✓ Proactive Communication
- ✓ Teamwork
- ✓ Management
- ✓ Innovative

HARD

- ✓ Ms. Office
- ✓ Auto CAD 2D & 3D
- ✓ SPSS
- ✓ English (Intermediate)

INTERNSHIP

Mechanic • CV. Diva Motor Club • Jun 2020 – Aug 2020

Mechanic • CV. Sentani Jeep Malang • Oct 2016 – Dec 2016

Mechanic • Suzuki UMC Malang • Aug 2016 – Oct 2016

WORK EXPERIENCE

Trainer Technician & Service Advisor • PT. Prospect Motor (Honda Cikarang) • Cikarang, Kabupaten Bekasi • 1 Jul 2022 – 24 Sep 2022

- ✓ In charge of organizing training implementation activities for the Aftersales Team (Mechanic)
- ✓ Plan and define organizational strategies to meet training and development needs
- ✓ Serve the needs of customers who come to the workshop by listening, analyzing, and explaining about vehicle damage. In addition, it also calculates the estimated price, determines the estimated processing time, and must maintain the confidentiality of the data provided by the customer

Automotive Teacher • Vhs 3 Muhammadiyah • Singosari, Kabupaten Malang • 1 Dec 2021 – 27 Jun 2022

- ✓ Trained and coached junior employees on procedures for completing various types of repairs and maintenance on cars (petrol and diesel)
- ✓ Demonstrated process of preventive maintenance and visual inspection to junior mechanic
- ✓ Serviced vehicles according to OEM recommended maintenance schedules for oil changes, engine tune-up, and fluid changes



dickydarmawan90@gmail.com



082244242229



Nomor Ijazah Nasional : 832042021000469

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

Terakreditasi A, SK BAN-PT Nomor: 187/SK/BAN-PT/Ak-PP/PT/V/2020, tanggal 5 Mei 2020

dengan ini menyatakan

DICKY DARMAWAN

Nomor Induk Mahasiswa 170513624016

Nomor Induk Kependudukan 3573020208980002

lahir di Malang tanggal 2 Agustus 1998

telah menyelesaikan studi dan memenuhi segala persyaratan pendidikan Sarjana pada

Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif, Fakultas Teknik

pada tanggal 20 Agustus 2021.

Oleh karena itu, kepadanya diberikan gelar

SARJANA PENDIDIKAN (S.Pd.)

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

Diberikan di Malang pada tanggal dua puluh Agustus dua ribu dua puluh satu.

DEKAN,

Prof. Dr. MARJI, M.Kes
NIP 195902031984031001



REKTOR,

Prof. Dr. A.H. ROFI'UDDIN, M.Pd.
NIP 196203031985031002



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 : **DICKY DARMAWAN**
NIM : 170513624016
Tempat, tanggal lahir : Malang, 2 Agustus 1998
Program Studi : **Pendidikan Teknik Otomotif**
Program Pendidikan : Sarjana
Akreditasi : A, SK BAN-PT Nomor.1133/SK/BAN-PT/Akred/SI/IV/2017, tanggal 18 April 2017
Fakultas : Teknik
Gelar Akademik : Sarjana Pendidikan (S.Pd.)
Nomor Ijazah Nasional : 832042021000469
Nomor Transkrip : 53346/UN32/5/Transkrip/2021
Tanggal Lulus : 20 Agustus 2021



TRANSKRIP AKADEMIK

No Matakuliah	sks N sksN Semester	No Matakuliah	sks N sksN Semester	No Matakuliah	sks N sksN Semester	Taraf Penguasaan Kemampuan					
						Persentase	Nilai Huruf	Nilai Angka	Persentase	Nilai Huruf	Nilai Angka
1 Pendidikan Agama Islam	3 B+ 9.90 II-17/18	36 Praktikum Kelistrikan Engine	2 A 8.00 II-18/19			85—100%	A	4.00	60—64 %	C+	2.30
2 Pendidikan Pancasila	2 A 8.00 I-17/18	37 Otomotif	2 A 7.40 I-19/20			80—84 %	A-	3.70	55—59 %	C	2.00
3 Pendidikan Kewarganegaraan	2 A 7.40 I-17/18	38 Praktikum Sistem Kontrol Mesin	2 B+ 6.60 II-19/20			75—79 %	B+	3.30	40—54 %	D	1.00
4 Bahasa Indonesia Kellmuan	3 A 12.00 II-19/20	39 Praktikum Kelistrikan Bodi	3 A 11.10 II-18/19			70—74 %	B	3.00	0—39 %	E	0
5 Manajemen Inovasi	2 A 7.40 I-17/18	40 Praktikum Motor Bensin	2 A 7.40 II-18/19			65—69 %	B-	2.70			
6 Bahasa Inggris Profesi	2 A 7.40 I-17/18	41 Praktikum Motor Diesel	2 B+ 6.60 I-19/20			Predikat Yudisium					
7 Metodologi Penelitian	2 A 8.00 II-18/19	42 Praktikum Sepeda Motor	2 A 8.00 II-19/20			IPK Predikat Kelulusan					
8 Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2 A 8.00 II-20/21	43 Desain Otomotif	3 A 11.10 II-19/20			3,51—4,00 Dengan Pujian					
9 Kurikulum Pendidikan dan Kejuruan	2 A 7.40 II-18/19	44 Praktik Sistem Pemindah Tenaga	2 B 6.00 I-19/20			3,01—3,50 Sangat Memuaskan					
10 Pengembangan Sumber Belajar	2 B+ 6.60 I-18/19	45 Praktik Sistem Chasis	2 C+ 4.60 I-19/20			2,76—3,00 Memuaskan					
11 Perencanaan Pembelajaran	2 B+ 6.60 I-19/20	46 Praktik Perbaikan Bodi dan Pengecatan	3 A 11.10 II-19/20			Hasil Studi Kumulatif					
12 Evaluasi Pendidikan	2 A 8.00 I-18/19	47 Praktikum AC Mobil	2 A 7.40 II-19/20			Jumlah Matakuliah 64 Jumlah sksN 530					
13 Praktik Pembelajaran Mikro	2 A 8.00 II-19/20	48 Praktik Overhoul Mesin	2 A 7.40 II-20/21			Jumlah sks 146 IPK 3.63					
14 Matematika Teknik I	2 A 8.00 I-17/18	49 Perancangan Otomotif	2 A 8.00 II-19/20			Predikat Kelulusan Dengan Pujian					
15 Matematika Teknik II	2 A 7.40 II-17/18	50 Sistem Kontrol Dasar	3 A 12.00 I-19/20			Judul Skripsi :					
16 Fisika Teknik	2 A 8.00 I-17/18	51 Statistik Terapan	2 A 7.40 II-18/19			Pengaruh Jarak Tempuh Maksimal Berbagai Merek Multigrade Oil SAE 10W-30 terhadap Viskositas pada Sepeda Motor Honda Motik 150 CC					
17 Kimia Teknik	2 B- 5.40 I-17/18	52 Praktikum Sistem Kontrol Chasis	2 B+ 6.60 II-19/20								
18 Statika	2 C+ 4.60 I-17/18	53 Praktik Kerja Industri	3 A 12.00 I-20/21								
19 Termodinamika Teknik	2 A 7.40 II-17/18	54 Skripsi	4 A 14.80SP-20/21								
20 Perpindahan Panas	2 A 7.40 I-18/19	55 Pengantar Pendidikan	3 A 11.10 II-17/18								
21 Mekanika Fluida	2 A 7.40 I-17/18	56 Perkembangan Peserta Didik	3 A 12.00 I-18/19								
22 Pengetahuan Bahan Teknik	2 A 7.40 I-17/18	57 Belajar dan Pembelajaran	4 A 16.00 II-17/18								
23 Kekuatan Bahan Teknik	2 B 6.00 I-18/19	58 Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP)	4 A 14.80 II-20/21								
24 Mesin Konversi Energi (MKE)	2 B+ 6.60 II-18/19	59 Kewirausahaan	2 A 7.40 I-19/20								
25 Elemen Mesin Otomotif	3 C+ 6.90 I-18/19	60 Teknologi Motor Listrik	2 B+ 6.60SP-20/21								
26 Praktek Kerja Bengkel	2 A 7.40 II-18/19	61 Teknologi Alat Berat	2 A 8.00 II-19/20								
27 Elektronika Dasar	2 B+ 6.60 I-18/19	62 Manajemen Bengkel	2 A 7.40 II-19/20								
28 Praktikum Elektronika Dasar	2 A 7.40 II-18/19	63 Manajemen Pendidikan Kejuruan	2 B 6.00 I-18/19								
29 Pengukuran Otomotif	2 A 7.40 I-18/19	64 Kuliah Kerja Nyate (KKN)	4 A 16.00SP-19/20								
30 Menggambar Teknik	2 B+ 6.60 I-18/19										
31 CAD Otomotif	2 A 8.00 I-19/20										
32 Peralatan Otomotif	2 B+ 6.60 II-17/18										
33 Teknologi Motor Bensin	2 A 8.00 I-18/19										
34 Teknologi Motor Diesel	2 A 7.40 II-18/19										
35 Teknologi Sepeda Motor	2 A 8.00 II-18/19										

Malang, 20 Agustus 2021
Dekan,



Prof. Dr. MARJI, M.Kes
NIP 195902031984031001

