

Nomor Seri Ijazah : 222012021000012



YAYASAN PERJUANGAN WAHIDIYAH DAN PONDOK PESANTREN KEDUNGLO
UNIVERSITAS WAHIDIYAH KEDIRI

Kep. Mendikbud RI. Nomor : 608/ E/ O/ 2014

Dengan ini menyatakan bahwa :

DZU KHULUQIN AZHIM

Nomor Induk Mahasiswa 1787505026 Lahir di Jakarta tanggal 27 Maret 1999 NIK: 3171032703991003

Telah menyelesaikan dengan baik dan memenuhi segala persyaratan pendidikan Sarjana Strata Satu (S1) pada
Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik

Oleh karena itu, kepadanya diberikan gelar :

Sarjana Teknik (S.T.)

Beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Tanggal Lulus Enam Belas Agustus Dua Ribu Dua Puluh Satu

Diberikan di Kediri pada tanggal Tiga Puluh Satu Agustus Dua Ribu Dua Puluh Satu

Rektor,

Dr. Fauziah Isnaini, M.Pd.I.
NIY. 197003162002092004



Kediri, 31 Agustus 2021

Dekan,

Asep Nuraziq, M.Kom.
NIY. 199104202015041035





**YAYASAN PERJUANGAN WAHIDIYAH DAN PONDOK PESANTREN KEDUNGLO
UNIVERSITAS WAHIDIYAH KEDIRI**

SK. MENDIKBUD RI Nomor : 608 / E / O / 2014, Tanggal 17 Oktober 2014

Jl. KH. Wachid Hasyim Pondok Pesantren Kedunglo, Kelurahan Bandar Lor, Kecamatan Mojojoto, Kota Kediri
Telp. (0354) 771018, Fax. (0354) 772179, Kode Pos : 64114, Email : uniwa.kediri@gmail.com

TRANSKIP AKADEMIK

Nomor : 0009/AKD.3.21/FT.1.03/2021

Nama : Dzu Khuluqin Azhim
Tempat Lahir : Jakarta
Tanggal Lahir : 27 Maret 1999

NIM : 1787505026
Tanggal Lulus : 16 Agustus 2021
Program : S1 Teknik Sipil

No	Mata Kuliah	Kode MK	sks	N	sksxN	No	Mata Kuliah	Kode MK	sks	N	sksxN
Matakuliah Pengembangan Kepribadian						35	Rekayasa Gempa	MKB50518	2	B+	5.5
1	Bahasa Indonesia	MPK08701	3	A-	10.5	36	Rekayasa Lalu Lintas	MKB50519	2	A	8
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	MPK08702	3	A-	10.5	37	Rekayasa Pondasi	MKB50520	3	A-	11
3	Pendidikan Agama Islam	MPK08704	3	A-	10.5	38	Sistem & Bangunan Irigasi	MKB50521	3	B+	8.3
4	Pendidikan Wahidiyah I	MPK08705	1	A-	3.51	39	Sistem Transportasi	MKB50522	3	B-	8.3
5	Pendidikan Wahidiyah II	MPK08706	1	A-	3.51	40	Skripsi	MKB08710	6	A-	21
6	Pendidikan Wahidiyah III	MPK08707	1	A	4	41	Statika	MKB50523	3	A-	11
7	Pendidikan Wahidiyah IV	MPK08708	1	A	4	42	Struktur Baja	MKB50524	3	A-	11
Matakuliah Keilmuan dan Keterampilan						43	Struktur Beton 1	MKB50525	3	B	11
8	Metodologi Penelitian	MKK60501	2	A	8	44	Struktur Beton 2	MKB50526	3	A-	11
9	Karya Tulis Ilmiah	MKK60502	3	A	12	45	Struktur Kayu	MKB50527	3	A	12
10	Statistik Dan Probabilitas	MKK60503	2	B	7.02	46	Teknologi Bahan Bangunan	MKB50528	3	A-	11
11	Bahasa Inggris 1	MKK60504	2	A-	7.02	Matakuliah Perilaku Berkarya					
12	Bahasa Inggris 2	MKK60505	2	A-	7.02	47	Perancangan Gedung 1	MPB50516	3	B	11
13	Fisika Dasar	MKK60506	2	A-	7.02	48	Perancangan Gedung 2	MPB50517	3	B	11
14	Kalkulus 1	MKK60514	3	A	12	49	Perancangan Gedung 3	MPB50518	3	B	11
15	Kalkulus 2	MKK60515	3	B	10.5	50	Proyek	MPB50521	4	A-	14
16	Kimia Dasar Teknik	MKK60516	2	A	8	Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat					
17	Metode Numerik	MKK60517	2	B+	5.52	51	KKN	MBB08709	4	A	16
Matakuliah Keahlian Berkarya						52	Kewirausahaan	MBB60508	2	B	7
18	Analisis Struktur 1	MKB50501	3	A-	10.5	Matakuliah Perilaku Berkarya					
19	Analisis Struktur 2	MKB50502	3	B-	8.28	53	Geologi Teknik	MKP50501	2	A-	7
20	Bahasa Inggris 3	MKB50503	2	A-	7.02	54	Utilitas	MKP50502	2	A-	7
21	Beton Prategang	MKB50504	2	B+	5.52	55	Ekonomi Teknik	MKP50503	2	A	8
22	Hidrologi	MKB50505	2	A-	7.02	56	Etika & Aspek Hukum Konstruksi	MKP50504	2	A	8
23	Ilmu Ukur Tanah	MKB50506	3	A	12	57	Pengawasan & Pengendalian Proyek	MKP50505	2	A-	7
24	Jembatan	MKB50507	2	A-	7.02	58	Program Bantu Teknik Sipil	MKP50506	2	A	8
25	Manajemen Konstruksi 1	MKB50508	3	B+	8.28	Jumlah SKS					
26	Manajemen Konstruksi 2	MKB50509	2	A-	7.02	148					
27	Mekanika Bahan	MKB50510	2	A	8	Jumlah SKS x N					
28	Mekanika Fluida & Hidrolika	MKB50511	3	B-	8.28	515.61					
29	Mekanika Tanah 1	MKB50512	3	A	12	IPK					
30	Mekanika Tanah 2	MKB50513	3	B	10.5	3.48					
31	Pengantar Rekayasa & Desain	MKB50514	3	A-	10.5	Predikat Kelulusan					
32	Pengantar Teknologi Informasi	MKB50515	2	C	4	Sangat Memuaskan					
33	Perencanaan Geometrik Jalan	MKB50516	3	A-	10.5	Keterangan Arti singkatan :					
34	Perencanaan Perkerasan Jalan	MKB50517	3	B+	8.28	MK : Matakuliah N : Nilai IPK : Indeks Prestasi Kumulatif $IPK = \frac{\sum sks \times N}{\sum sks}$					

Keterangan Arti singkatan :	Nilai :
4 / A / Sangat Baik	4 / A / Sangat Baik
3,51 / A- / Sangat Baik	3,51 / A- / Sangat Baik
3,50 / B+ / Baik	3,50 / B+ / Baik
3,01 / B / Baik	3,01 / B / Baik
2,76 / B- / Baik	2,76 / B- / Baik
2,35 / C+ / Cukup	2,35 / C+ / Cukup
2,00 / C / Kurang	2,00 / C / Kurang
1,00 / D / Kurang	1,00 / D / Kurang
0,00 / E / Kurang	0,00 / E / Kurang

Judul Skripsi :

**Redesain Struktur Atas Gedung Rumah Sakit Umum Daerah
Jampang Kulon Sukabumi Menggunakan Metode Flat Slab**

Dr. Fauziah Isnaini, M. Pd.I.
NID.197003162002092004



Kediri, 31 Oktober 2021
Dekan,

Asep Nuraziq, M. Kom.
NID.199104202015041035