



POLBAN

# TRANSKRIP AKADEMIK POLITEKNIK NEGERI BANDUNG

Nomor Ijazah : 223012020000238  
 Nama : Fauziah Hasanah Lukman  
 NIM : 161134013  
 Tempat Lahir : Bandung  
 Tanggal Lahir : 07 April 1998  
 Jurusan : Teknik Sipil  
 Program : Sarjana Terapan (Diploma IV)  
 Program Studi : Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan

Nomor Transkrip : TR-223012020000238

Tahun Diterima : 2016  
 Tanggal Lulus : 08 Oktober 2020



NO	MATA KULIAH	SKS	NILAI
1.	Pendidikan Agama	2	A
2.	Pendidikan Pancasila	2	B
3.	Matematika Terapan	2	AB
4.	Survei dan Pemetaan	2	A
5.	Pengantar Bangunan Transportasi	2	BC
6.	Gambar Teknik	2	B
7.	Material Jalan dan Jembatan 1	2	B
8.	Mekanika Tanah 1	2	A
9.	Mekanika Rekayasa 1	3	BC
10.	Pendidikan Kewarganegaraan	2	AB
11.	Bahasa Indonesia	2	B
12.	Mekanika Tanah 2	2	AB
13.	Mekanika Rekayasa 2	3	B
14.	Struktur Kayu	2	C
15.	Material Jalan dan Jembatan 2	2	B
16.	Survei dan Pemetaan Jalan dan Jembatan	2	BC
17.	Gambar Teknik Jalan dan Jembatan	2	B
18.	Statistika Terapan	2	C
19.	Rekayasa Transportasi Jalan	2	AB
20.	Bahasa Inggris 1	2	B
21.	Mekanika Rekayasa 3	2	BC
22.	Manajemen Konstruksi	2	B
23.	Hidrologi Pekerjaan Jalan dan Jembatan	2	AB
24.	Struktur Beton Jembatan 1	2	D
25.	Struktur Baja Jembatan 1	2	C
26.	Pengujian Tanah	2	B
27.	Pengujian Material Jalan dan Jembatan	2	B
28.	Rekayasa Jalan 1	2	AB
29.	Pemodelan Jaringan Jalan	2	AB
30.	Bahasa Inggris 2	2	B
31.	Rekayasa Pondasi 1	2	C
32.	Struktur Beton Jembatan 2	2	CD

NO	MATA KULIAH	SKS	NILAI
33.	Struktur Baja Jembatan 2	2	BC
34.	Hidrolika Pekerjaan Jalan dan Jembatan	2	C
35.	Rekayasa Material Jalan dan Jembatan	2	C
36.	Rekayasa Jalan 2	2	A
37.	Rekayasa Perkerasan Jalan 1	2	BC
38.	Laboratorium Konstruksi Jalan	3	AB
39.	Pengantar Lingkungan Jalan	2	A
40.	Alat Berat Jalan dan Jembatan	2	A
41.	Rekayasa Pondasi 2	2	A
42.	Quantity Surveying Jalan dan Jembatan	2	BC
43.	Struktur Beton Prategang Jembatan	2	A
44.	Struktur Baja Komposit Jembatan	2	BC
45.	Ekonomi Jalan Raya	2	BC
46.	Rekayasa Perkerasan Jalan 2	2	BC
47.	Rekayasa Keselamatan Jalan	3	AB
48.	Laboratorium Konstruksi Jembatan	3	B
49.	Sistem Manajemen K3 & Lingkungan	2	BC
50.	Struktur Jembatan Tahan Gempa	2	BC
51.	Manajemen Perencanaan dan Pengendalian Pelaksanaan Proyek	3	BC
52.	Teknologi Konstruksi Jalan	3	AB
53.	Teknologi Konstruksi Jembatan Beton	3	BC
54.	Teknologi Konstruksi Jembatan Baja	3	BC
55.	Pengelolaan Jalan dan Jembatan	3	BC
56.	Kewirausahaan	2	A
57.	Kerja Praktek Lapangan	3	A
58.	Dok. Kontrak Konstruksi & Pengadaan Jasa Konstruksi	3	A
59.	Analisis Dampak Lalu Lintas	2	B
60.	Perancangan Jalan	4	A
61.	Perancangan Jembatan	4	A
62.	Tata Tulis Karya Ilmiah	2	B
63.	Etika Profesi & Aspek Hukum Industri Konstruksi	2	AB
64.	Tugas Akhir	6	A

JUDUL TUGAS AKHIR : PERENCANAAN ANGGARAN BIAYA DAN PENJADWALAN PEKERJAAN FLYOVER PADA RUAS JALAN DR. DJUNJUNAN BANDUNG

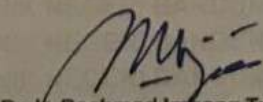
HURUF MUTU	A	AB	B	BC	C	CD	D	E
ANGKA MUTU	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.0

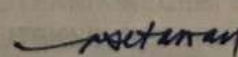
Satuan Kredit Semester (SKS) : 148  
 Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) : 3.09

Predikat : SANGAT MEMUASKAN

Direktur,

Bandung, 14 November 2020  
 Pembantu Direktur Bidang Akademik

  
 Dr. Ir. Rachmad Imbang Tritjahjono, MT  
 NIP. 196003161987101001

  
 Dr. Ir. Andriyanto Setyawan, MT  
 NIP. 196702061995121001