

TRANSKRIP AKADEMIK POLITEKNIK NEGERI BANDUNG

Nomor Transkrip

Tahun Diterima

Tanggal Lulus

POLBAN

: 223012020000238 Nomor Ijazah

: Fauziah Hasanah Lukman Nama

: 161134013 NIM : Bandung **Tempat Lahir** : 07 April 1998 Tanggal Lahir : Teknik Sipil Jurusan

: Sarjana Terapan (Diploma IV) Program

: Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan **Program Studi**

NO	MATA KULIAH	SKS	NILAI	
1.	Pendidikan Agama	2	A	
2.	Pendidikan Pancasila	2	В	
3.	Matematika Terapan	2	AB	
4.	Survel dan Pemetaan	2	A	
5.	Pengantar Bangunan Transportasi	2	BC	
6.	Gambar Teknik	2	В	
7.	Material Jalan dan Jembatan 1	2	В	
8.	Mekanika Tanah 1	2	A	
9.	Mekanika Rekayasa 1	3	BC	
10.	Pendidikan Kewarganegaraan	2	AB	
11.	Bahasa Indonesia	2	В	
12.	Mekanika Tanah 2	2	AB	
13.	Mekanika Rekayasa 2	3	В	
14.	Struktur Kayu	2	С	
15.	Material Jalan dan Jembatan 2	2	В	
16.	Survei dan Pemetaan Jalan dan Jembatan	2	BC	
17.	Gambar Teknik Jalan dan Jembatan	2	В	
18.	Statistika Terapan	2	С	
19.	Rekayasa Transportasi Jalan	2	AB	
1000	Bahasa Inggris 1	2	В	
21.	Mekanika Rekayasa 3	2	BC	
22.	Manajemen Konstruksi	2	В	
	Hidrologi Pekerjaan Jalan dan Jembatan	2	AB	
_	Struktur Beton Jembatan 1	2	D	
-	Struktur Baja Jembatan 1	2	C	
-	Pengujian Tanah	2	В	
	Pengujian Material Jalan dan Jembatan	2	В	
-		-	40	

NO	MATA KULIAH	SKS	NILAI
33.	Struktur Baja Jembatan 2	2	BC
	Hidrolika Pekerjaan Jalan dan Jembatan	2	C
	Rekayasa Material Jalan dan Jembatan	2	C
_	Rekayasa Jalan 2	2	A
	Rekayasa Perkerasan Jalan 1	2	BC
	Laboratorium Konstruksi Jalan	3	AB
	Pengantar Lingkungan Jalan	2	A
	Alat Berat Jalan dan Jembatan	2	A
	Rekayasa Pondasi 2	2	A
7/00	Quantity Surveying Jalan dan Jembatan	2	BC
_	Struktur Beton Prategang Jembatan	2	A
	Struktur Baja Komposit Jembatan	2	BC
_	Ekonomi Jalan Raya	2	BC
174.700	Rekayasa Perkerasan Jalan 2	2	BC
_	Rekayasa Keselamatan Jalan	3	AB
48.	Laboratorium Konstruksi Jembatan	3	В
49.	Sistem Manajemen K3 & Lingkungan	2	BÇ
_	Struktur Jembatan Tahan Gempa	2	BC
51.	Manajemen Perencanaan dan Pengendalian Pelaksanaan Proyek	3	вс
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	В
60.	Perancangan Jalan	4	A
61.	Perancangan Jembatan	4	A
62.	Tata Tulis Karya Ilmiah	2	В
63.	Etika Profesi & Aspek Hukum Industri Konstruksi	2	AB
64.	Tugas Akhir	6	A

: TR-223012020000238

: 08 Oktober 2020

: 2016

JUDUL TUGAS AKHIR

28. Rekayasa Jalan 1

30. Bahasa Inggris 2

31. Rekayasa Pondasi 1 32. Struktur Beton Jembatan 2

29. Pemodelan Jaringan Jalan

PERENCANAAN ANGGARAN BIAYA DAN PENJADWALAN PEKERJAAN FLYOVER PADA RUAS JALAN DR.DJUNJUNAN BANDUNG

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

AB

AB

C

CD

2

2 2

2

2

Satuan Kredit Semester (SKS) Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) : 3.09 Predikat: SANGAT MEMUASKAN

Bandung, 14 November 2020 Pembantu Direktur Bidang Akademik

metanay

Direktur,

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

Dr. Ir Andriyanto Setyawan, MT NIP. 196702061995121001