



USB UNIVERSITAS SANGGA BUANA Fakultas Teknik YPKP

Jl. PHH. Mustopa No. 68 Telp. 022-7275489, 7202841 Fax. 022-7201756 BANDUNG 40124

TRANSKRIP

No: 919/TSST-08/2021

Nama : Deden Adiwiguna
NPM : 2112181115
Program Studi : S1 Teknik Sipil

Tempat & Tanggal Lahir : Bandung, 12 Desember 1976
Tanggal Lulus : 29 September 2021
Predikat : Sangat Memuaskan

NO	Kode	Metakuliah	sks	Nilai
SEMESTER 1				
1	STS101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A
2	STS102	Bahasa Inggris	2	B
3	STS103	Fisika Dasar I	2	B
4	STS104	Matematika I	2	B
5	STS105	Kimia Dasar	2	A
6	STS106	Mekanika Teknik	2	B
7	STS107	Konsep Teknologi Infrastruktur	2	B
8	STS108	Menggambar Rekayasa & Prog. AutoCad	2	B
9	STS109	Teknologi Bahan Konstruksi	2	B
SEMESTER 2				
10	STS201	Pancasila & UUD'45	2	A
11	STS202	Fisika Dasar II	2	B
12	STS203	Bahasa Pemrograman	2	C
13	STS204	Statistik & Probabilitas	2	B
14	STS205	Matematika II	2	C
15	STS206	Meng. Struktur Bangunan Sipil	2	B
16	STS207	Geologi Rekayasa	2	A
17	STS208	Pendidikan Agama Islam	2	B
18	STS209	Bahasa Indonesia	2	A
SEMESTER 3				
19	STS301	Rekayasa Transportasi	2	A
20	STS302	Kalkulus I	2	C
21	STS303	Analisis Struktur I	2	B
22	STS304	Mekanika Tanah I	2	B
23	STS305	Survey & Pemetaan I	2	B
24	STS306	Mekanika Fluida	2	B
25	STS307	Hidrologi Terapan	2	B
26	STS308	Ekonomi Teknik	2	A
27	STS309	Multimedia	2	B
SEMESTER 4				
28	STS401	Manajemen Proyek & Konstruksi	2	B
29	STS402	Kalkulus II	2	B
30	STS403	Analisis Struktur II	2	B
31	STS404	Perencanaan Geometrik Jalan Raya	2	A
32	STS405	Rekayasa Lingkungan & Pengelolaan Air Bersih	2	B
33	STS406	Survey & Pemetaan II	2	B
34	STS407	Hidrolika	2	B
35	STS408	Mekanika Tanah II	2	C
36	STS409	Metode Numerik & Elemen Hingga	2	B
SEMESTER 5				
37	STS501	Inggris & Bangunan Air I	2	B

NO	Kode	Metakuliah	sks	Nilai
38	STS602	Rekayasa Fundas I	2	C
39	STS603	Struktur Beton I	2	C
40	STS604	Struktur Baja I	2	C
41	STS605	Rekayasa Perkerasan Jalan Raya	2	A
42	STS606	Analisis Struktur III	2	B
43	STS607	Konstruksi Kayu	2	A
44	STS608	Manajemen & Sumber Daya Air	2	A
45	STS609	Tek. Pemeliharaan Jalan & Jembatan	2	A
SEMESTER 6				
46	STS601	Rekayasa Lalu Lintas	2	A
47	STS602	Struktur Baja II	2	A
48	STS603	Inggris & Bangunan Air II	2	B
49	STS604	Struktur Beton II	2	B
50	STS605	Rekayasa Fundas II	2	C
51	STS606	Rekayasa Pantai	2	B
52	STS607	Pemeliharaan Bangunan Gedung & Perkantoran	2	B
53	STS608	Pengembangan Perumahan & Pemukiman	2	A
54	STS609	Metode Penelitian	2	B
SEMESTER 7				
55	STS701	Rekayasa Pelabuhan	2	A
56	STS702	Beton Pra-Tegang	2	B
57	STS703	Rekayasa Jalan Rel	2	B
58	STS704	Aspek Etika & Hukum Konstruksi	2	A
59	STS705	Dinamika Struktur	2	B
60	STS706	Metode Pelaksanaan Konstruksi	2	C
61	STS707	Kerja Praktek	2	A
62	STS708	Topik Khusus	4	A
SEMESTER 8				
63	STS801	Peralatan Konstruksi / PTM	2	B
64	STS802	Rekayasa Jembatan	2	B
65	STS803	Rekayasa Gempa	2	B
66	STS804	Rekayasa Lapangan Terbang	2	B
67	STS805	Drainase Perkotaan	2	A
68	STS806	Kewirausahaan Teknik Sipil	2	A
69	STS807	Investasi & Perbankan	2	B
70	STS808	Tugas Akhir	4	A
Judul Tugas Akhir / Skripsi				
Studi Pengaruh Stabilitas Campuran Soli-Cement Terhadap Nilai CBR Redaman dan Nilai Swelling				
Total : 144 SKS			IPK : 3,21	

Dekan,

Slamet Risananto, ST, M.Kom

NO.LEG: 050 / F.T./H. 2

MENGESAHKAN
SALINAN / FOTO COPY SESUAI DENGAN A
TANGGAL 16-09-2021

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

SLAMET RISANANTO, ST, M.Kom

Fakultas Ekonomi (d/h. STT YPKP), Fakultas Teknik, (d/h. STT YPKP), Fakultas Ilmu Komunikasi dan Administrasi

Bandung, 06 Oktober 2021

Rektor Universitas Sangga Buana YPKP

Dr. H. Asep Effendi R. SE., M.Si. PIA. CfrA. CRBC.