

Nomor Seri Ijazah : 22201 2021 052218
(Serial Number)

**YAYASAN PENDIDIKAN KEUANGAN DAN PERBANKAN
UNIVERSITAS SANGGA BUANA
BANDUNG**

Memberikan ijazah kepada (Presents the Diploma to): *Dani Rahadian Bayu Aji*
Tempat dan tanggal lahir (Birthplace & Birthdate) : *Bandung, 08 Juni 1973*
Nomor Pokok Mahasiswa (Student Number) : *2112171167*
Program/Jenjang Pendidikan (Educational Strata) : *S1*
Fakultas (Faculty) : *Teknik*
Program Studi (Study Program) : *Teknik Sipil*
Tanggal lulus (Date of Graduate) : *09 September 2021*
Status Program Studi (Status of Study Program) : *Berakreditasi B Berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional
Perguruan Tinggi Nomor : 2229/SK/BAN-PT/Akred/S/X/2016,
Tanggal 13 Oktober 2016.*

Ijazah ini diserahkan setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan dan kepadanya diampunkan segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan ijazah serta berhak memakainya (This diploma is granted after the student concerted having accomplished all the condition stipulated and to him/her is given all the authorities and right related to the diploma and has the right using the academic title) : *Gelar Akademik Sarjana Teknik (S.T.)*

Dekan/Dean of
Fakultas/Faculty : *Teknik*

[Signature]

Slamet Risananto, S.T., M.Kom



Bandung,

09 Oktober 2021

[Signature]
Rektor/Rector

[Signature]
Dr. H. Asep Effendi R., S.E., M.Si.





USB UNIVERSITAS SANGGA BUANA Fakultas Teknik YPKP

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

TRANSKRIP

No : 903/TSS1-09/2021

Nama : Dani Rahadian Bayu Aji
NPM : 2112171167
Program Studi : S1 Teknik Sipil

Tempat & Tanggal Lahir : Bandung, 08 Juni 1973
Tanggal Lulus : 09 September 2021
Predikat : Sangat Memuaskan

NO	Kode	Matakuliah	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	C
5	STS105	Kimia Dasar	2	A
6	STS106	Mekanika Teknik	2	B
7	STS107	Konsep Teknologi Infrastruktur	2	A
8	STS108	Menggambar Rekayasa & Prog. AutoCad	2	B
9	STS109	Teknologi Bahan Konstruksi	2	A
SEMESTER 2				
10	STS201	Pancasila & UUD'45	2	A
11	STS202	Fisika Dasar II	2	A
12	STS203	Bahasa Pemrograman	2	A
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	B
17	STS208	Pendidikan Agama Islam	2	B
18	STS209	Bahasa Indonesia	2	A
SEMESTER 3				
19	STS301	Rekayasa Transportasi	2	B
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	A
24	STS306	Mekanika Fluida	2	B
25	STS307	Hidrologi Terapan	2	B
26	STS308	Ekonomi Teknik	2	A
27	STS309	Multimedia	2	A
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	A
33	STS406	Survey & Pemetaan II	2	A
34	STS407	Hidrolika	2	B
35	STS408	Mekanika Tanah II	2	B
36	STS409	Metode Numerik & Elemen Hingga	2	B
SEMESTER 5				
37	STS501	Irigasi & Bangunan Air I	2	A

NO	Kode	Matakuliah	sks	Nilai
38	STS502	Rekayasa Fundasi I	2	B
39	STS503	Struktur Beton I	2	C
40	STS504	Struktur Baja I	2	C
41	STS505	Rekayasa Perkerasan Jalan Raya	2	B
42	STS506	Analisis Struktur III	2	B
43	STS507	Konstruksi Kayu	2	A
44	STS508	Manajemen & Sumber Daya Air	2	B
45	STS509	Tek. Pemeliharaan Jalan & Jembatan	2	A
SEMESTER 6				
46	STS601	Rekayasa Lalu Lintas	2	B
47	STS602	Struktur Baja II	2	B
48	STS603	Irigasi & Bangunan Air II	2	B
49	STS604	Struktur Beton II	2	C
50	STS605	Rekayasa Fundasi II	2	B
51	STS606	Rekayasa Pantai	2	A
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	B
59	STS705	Dinamika Struktur	2	B
60	STS706	Metode Pelaksanaan Konstruksi	2	A
61	STS707	Kerja Praktek	2	A
62	STS708	Topik Khusus	4	A
SEMESTER 8				
63	STS801	Peralatan Konstruksi / PTM	2	A
64	STS802	Rekayasa Jembatan	2	B
65	STS803	Rekayasa Gempa	2	B
66	STS804	Rekayasa Lapangan Terbang	2	B
67	STS805	Drainase Perkotaan	2	B
68	STS806	Kewirausahaan Teknik Sipil	2	B
69	STS807	Investasi & Perbankan	2	B
70	STS808	Tugas Akhir	4	A
Judul Tugas Akhir / Skripsi				
Kajian Kuat Tekan Beton dengan Penambahan Styrofoam Sebagai Substitusi Terhadap Agregat Halus Beton Ringan.				
Total : 144 SKS			IPK : 3.29	

Dekan,

Slamet Risnanto, ST, M.Kom

NO.LEG: 096 / F.T. / H. 2

MENGESAHKAN
SALINAN / FOTO COPY SESUAI DENGAN ASLINYA
TANGGAL : 12-12-2021

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

SLAMET RISNANTO, ST, M.Kom

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

Bandung, 16 September 2021

Rektor Universitas Sangga Buana YPKP,

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