Nomor Seri Ijazah : **22201 2021 052218** (Serial Number)

## YAYASAN PENDIDIKAN KEUANGAN DAN PERBANKAN UNIVERSITAS SANGGA BUANA

BANDUNG

NO.LEG: 956 /F.T./H.:

Memberikan ijazah kepada (Presents the Diploma to) : *Dani Rahadian Bayi* รูณเทล / หณา รูดคร รูธรบุญ อุพรณ ลรมเทรล

Fempat dan tanggal lahir (Birthplace & Birthdate)

Nomor Pokok Mahasiswa (Student Number)

Program/Jenjang Pendidikan (Educational Strata)

Fakultas (Faculty)

Program Studi (Study Program)

Tanggal Iulus (Date of Graduate)

Status Program Studi (Status of Study Program)

Bandung, 08 Juni 1973ANGGAL:

2112171167 Savjana Selemik Gebruik Sipil

ST., M.Kom

SLAMET RISNANT

09 September 2021

Berakreditasi B Berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor: 2229/SK/BAN-PT/Akred/S/X/2016,

fanggal 13 Oktober 2016.

jazah ini diserahkan setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan dan kepadanya dilimpahkan segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan ijazah serta berhak memakai (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 academictitte): **Geluv Ohrademih** S**avjama Tehnih** (8**5**.)

Dekan/Dean of |Fakultas/Faculty: Sturnet Risnanto, ST, M. Kom



ARektor/Rector &



## UNIVERSITAS SANGGA BUANA **Fakultas Teknik**

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

## TRANSKRIP

No: 903/TSS1-09/2021

Nama NPM

: Dani Rahadian Bayu Aji

: 2112171167

Program Studi : S1 Teknik Sipil

Tempat & Tanggal Lahir : Bandung, 08 Juni 1973

Tanggal Lulus

: 09 September 2021

Predikat

: Sangat Memuaskan

ИО	Kode	Matakuliah	sks	Nilal			
SEMESTER 1							
		Pendidikan Kewarganegaraan	2	Α			
		Bahasa Inggris	2	В			
		Fisika Dasar I	2	В			
		Matematika I	2	С			
- 1		Kimia Dasar	2	Α			
		Mekanika Teknik	2	В			
		Konsep Teknologi Infrastruktur	2	Α			
8	STS108	Menggambar Rekayasa & Prog. AutoCad	2	В			
9	STS109	Teknologi Bahan Konstruksi	2	Α			
SEMESTER 2							
		Pancasila & UUD'45	2	Α			
		Fisika Dasar II	2	Α			
12	STS203	Bahasa Pemrograman	2 2 2 2	Α			
		Statistik & Probabilitas	2	В			
		Matematika II	2	C			
15	STS206	Meng. Struktur Bangunan Sipil		В			
16	STS207	Geologi Rekayasa	2	В			
17	STS208	Pendidikan Agama Islam	2	В			
18	STS209	Bahasa Indonesia	2	Α			
SEMESTER 3							
19	STS301	Rekayasa Transportasi	2	В			
		Kalkulus I	2	С			
		Analisis Struktur I	2	В			
		Mekanika Tanah I	2	В			
		Survey & Pemetaan I	2	Α			
		Mekanika Fluida	2	В			
		Hidrologi Terapan	2	В			
		Ekonomi Teknik	2	A			
27	STS309	Multimedia	2	Α			
SEMESTER 4							
		Manajemen Proyek & Konstruksi	2	В			
		Kalkulus II	2	В			
		Analisis Struktur II	2	В			
		Perencanaan Geometrik Jalan Raya	2	Α			
		Rekayasa Lingkungan & Pengelolaan Air Bersih	2 2 2	A			
		Survey & Pemetaan II	2	Α			
		Hidrolika	2	В			
		Mekanika Tanah II	2	В			
36	STS409	Metode Numerik & Elemen Hingga	2	В			
SEMESTER 5							
37	STS501	Irigasi & Bangunan Air I	2	A			

		Matakuliah	sks	Nilai				
NO	Kode		2	В				
38	515502	Rekayasa Fundasi I	2	С				
39		Struktur Beton I	2	С				
40	STS504	Struktur Baja I	2	В				
41	STS505	Rekayasa Perkerasan Jalan Raya	2	В				
42		Analisis Struktur III	2	Ā				
43	STS507	Konstruksi Kayu	2	В				
	515508	Manajemen & Sumber Daya Air	2	Α				
45	\$18509	Tek. Pemeliharaan Jalan & Jembatan						
SEMESTER 6								
46		Rekayasa Lalu Lintas	2	В				
47		Struktur Baja II		В				
48		Irigasi & Bangunan Alr II	2	C				
49		Struktur Beton II	2 2 2	В				
50		Rekayasa Fundasi II	2	A				
51	STS606	Rekayasa Pantai	2	В				
52	STS607	Pemeliharaan Bangunan Gedung & Perkantoran	2	A				
	STS608	Pengembangan Perumahan & Pemukiman	2	B				
54	STS609	Metode Penelitian	2					
		SEMESTER 7	_	_				
55		Rekayasa Pelabuhan	2	Α				
56		Beton Pra-Tegang		В				
		Rekayasa Jalan Rel	2	B B				
		Aspek Etika & Hukum Konstruksi	2	-				
		Dinamika Struktur	2	В				
60		Metode Pelaksanaan Konstruksi	2	Α				
61		Kerja Praktek	2	Α				
62	STS708	Topik Khusus	4	Α_				
SEMESTER 8								
		Peralatan Konstruksi / PTM	2	Α				
		Rekayasa Jembatan	2	В				
		Rekayasa Gempa	2	В				
66		Rekayasa Lapangan Terbang	2	В				
		Drainase Perkotaan	2	В				
		Kewirausahaan Teknik Sipil	2	В				
		Investasi & Perbankan	2	В				
70	STS808	Tugas Akhir	4	Α				
	Judul Tugas Akhir / Skripsi							
Kajian Kuat Tekan Beton dengan Penambahan Styrofoam Sebagai								
Subtitusi Terhadap Agregat Halus Beton Ringan.								
Tot	Total: 144 SKS IPK: 3.29							
(								



Bandung, 16 September 2021 Rektor Universitas Sangga Buana YPKP, 🔏

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

Dipindai dengan CamScanner