

BIODATA

A. Identitas

1. Nama : Agus Dwi Prasetyono, S.T
2. NIP : 11200910080
3. Tempat, tgl. Lahir : Sadiun, 09 Mei 1982
4. Alamat Rumah : Perum Griya Kencana IIK - 64 Driyorejo Kab. Gresik
5. Nomor HP : 081231470345

B. Mutasi Kerja :

1. Keamanan Petugas Parkir FMIPA (Tahun 2009)
2. Teknisi Laboratorium Jurusan Fisika (Tahun 2020)

C. Riwayat Pendidikan

1. SDN Indro Jl. Kpt. Darmo Sugondo Kec. Gresik (Tahun 1996)
2. SMPN 1 Kebomas - Gresik (Tahun 1998)
3. SMK Karya Bhakti Kebomas - Gresik Jurusan Teknik Mesin (Tahun 2002)
4. Universitas PGRI ADI BUANA Surabaya Jurusan Teknik Elektro (Tahun 2015)

D. Pengalaman Mengikuti Kegiatan/Bertugas

No.	Kegiatan/Bertugas	Jabatan	Tahun
1.	Pembantu Koordinator UNPTN	Keamanan	2011
2.	Pembantu Koordinator PPG	Keamanan	2015
3.	Tendik Laboratorium Fisika Dasar	Teknisi	2020

Surabaya, 04 Mei 2021

Hormat Kami



(Agus Dwi Prasetyono, S.T)

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA



Memberikan Ijazah Kepada : **Agus Dwi Prasetyono, S.T.**

MENGESAHKAN

Tempat dan tanggal lahir : **Matim, 9 Mei 1982**

Salinan / Fotocopy sesuai dengan aslinya

NIM : **153600008**

NIK : **3525140905820002**

Tahun Masuk : **2015**

Program Pendidikan : **SARJANA (S1)**

Fakultas : **Teknologi Industri**

Program Studi : **Teknik Elektro**

Tanggal Lulus : **21 Agustus 2019, berdasarkan Surat Keputusan Rektor Nomor: 101/SK/VIII/2019**

Status : **SK Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor: 047/D/O/1998, tanggal 23 Juni 1998
Terakreditasi B, Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi
Nomor: 004/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2015, tanggal 09 Januari 2015.**

Ijazah ini diberikan setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan, dan kepadanya
dilimpahkan segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan ijazah yang dimilikinya, serta berhak memakai
gelar akademik **Sarjana Teknik (S.T.)**

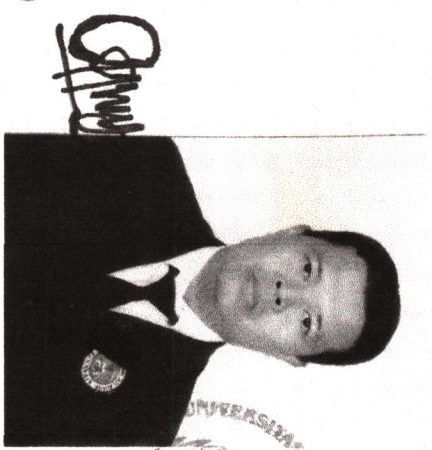
NIRL: 19.8.10201.073716



Rektor,

Drs. Djoko Sidi Waluyo, S.T., M.M., D.B.A.

NPP. 8505083/DY



Ds. H. Sugito, ST. MT.

NIP. 19680510 199203 1 004

05 NOV 2019

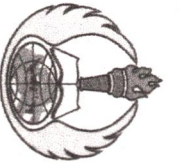
Surabaya, 21 Agustus 2019

Dekan,



Drs. Sugito, S.T., M.T.

NIP. 196805101992031006



TRANSKRIP NILAI

NIM : 153600008
Nama : AGUS DWI PRASETYONO
Tempat dan Tanggal Lahir : Madun, 09 Mei 1982
Status Mahasiswa : Reguler

SKS Kumulatif : 146
IP Kumulatif : 3.18
Predikat : Sangat Memuaskan
No. SK Pendidikan PT : SK Mendikbud RI No. 047/D/O/1998

Fakultas : Teknologi Industri
Program Studi : Teknik Elektro (S1)
Tanggal Masuk : 10 September 2015
Tanggal Lulus : 21 Agustus 2019

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NILAI
1	360104	BAHASA INGGRIS TEKNIK	2	B+
2	360107	KALKULUS I	2	C+
3	360111	FISIKA TEKNIK I	2	C+
4	360113	BAHAN LISTRIK	2	B
5	360116	KONSEP TEKNOLOGI	2	B+
6	360123	ELEKTRONIKA	3	A
7	360125	DASAR KOMPUTER	2	B
8	360128	TEKNIK DIGITAL	2	B
9	360131	KE PROFESIAN	2	B
10	360405	DASAR TEKNIK ELEKTRO	2	A
11	360102	PENDIDIKAN AGAMA	3	A
12	360201	PENDIDIKAN PANCASILA	2	B+
13	360204	KALKULUS II	3	C+
14	360207	MATEMATIKA TEKNIK I	2	C+
15	360210	FISIKA TEKNIK II (T P)	3	B
16	360213	ALJABAR VEKTOR & BIL. KOMPLEK	2	B
17	360216	RANGKAIAN LISTRIK I	2	B
18	360219	RANGKAIAN LOGIKA	2	B
19	360222	ANALISA NUMERIK	2	A-
20	360501	KONVERSI ENERGI LISTRIK	3	B-
21	360301	KEMARGANEGERAAN	2	B+
22	360304	BAHASA INDONESIA	2	B
23	360309	RANGKAIAN LISTRIK II	2	B+
24	360311	PRAKTEK RANGKAIAN LISTRIK II	1	B
25	360314	PENGUKURAN INSTRUMENTASI	2	B-
26	360315	PRAK. PENGUKURAN INSTRUMENTASI	1	C+
27	360316	MEDAN ELEKTROMAGNETIK I	2	B-
28	360319	SISTEM PENGATURAN I	2	B-

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NILAI
29	360322	ILMU SOSIAL & BUDAYA DASAR	3	B
30	360307	MATEMATIKA TEKNIK II	3	B
31	360401	PROBABILITAS & STATISTIKA	2	A-
32	360404	SISTEM PENGATURAN II (T P)	3	B
33	360407	MEDAN ELEKTROMAGNETIK II	2	B
34	360410	ELEKTRONIKA DAVA	2	A-
35	360413	MIKROKONTROLER	3	A
36	360416	ALGORITMA & STRUKTUR DATA (T P)	3	A-
37	360420	SISTEM LINIER	3	B
38	360422	TEKNIK TENAGA LISTRIK	3	A-
39	360504	TEKNIK PROTEKSI	2	B+
40	360507	ANALISA SISTEM TENAGA	2	C
41	360510	MIKROPROSESOR (T P)	3	B-
42	360513	TEKNIK KOMPUTASI	2	B+
43	360516	METODE PENELITIAN	2	B
44	360519	PENGOLAHAN ISYARAT DIGITAL	2	B-
45	360522	MANAJEMEN INDUSTRI	2	A-
46	360525	MOTOR	2	B
47	360604	ORGANISASI & ARSITEKTUR KOMPUTER	3	B
48	360607	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER	2	B
49	360610	PEMROGRAMAN (T/P)	3	C+
50	360613	PERANC. SISTEM ELEKTRONIKA INDUSTRI	3	B
51	360619	KEWIRAUSAHAAN I TEKNOPRENER I	2	B
52	360622	SISTEM OTOMATISASI	3	B
53	360627	ENERGI TERBARUKAN	3	A
54	360704	PRAKTEK KERJA LAPANGAN	2	A
55	360707	KULIAH KERJA NYATA KKN	2	A-
56	360710	KEWIRAUSAHAAN II TEKNOPRENER II	2	B

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NILAI
57	360713	PSIKOLOGI INDUSTRI	2	B
58	360716	DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK	2	B-
59	360212	KOMUNIKASI DAN JARINGAN DATA (T/P)	3	A-
60	360306	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	3	B
61	360530	KESELAMATAN KERJA	2	B
62	360701	PERANC. PENELITIAN SEMINAR	2	A
63	360801	TUGAS AKHIR SKRIPSI	4	A

MENGESAHKAN
Fotocopy sesuai dengan aslinya



Drs. H. Sugito, ST.MT.
NIP. 19680510 199203 1 006

Judul Skripsi/Thesis/Tugas Akhir:

RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KEKERUHANAN AIR SUMUR UNTUK MENGETAHUI KADAR FE BERBASIS ARDUINO NANO MENGGUNAKAN LABORATORIUM DI BARISTAND

Dekan,
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, 21 Agustus 2019

Dekan,



Drs. Sugito, S.T., M.T.