ATMA JAVA

Akte Notaris No. 3 tanggal 1 Juni 1960 Notanal Deed No. 3 dated 1 June 1960 & No. 17/B.S.T/P/62 tanggal dated 21 January 1963 Nomor Keputusan Pendirian Perguruan Tinggi University Constitutional Document Number.

menyatakan bahwa hereby certifies that

YOHANES FEBRIAN JHON PUTRANTO

Lahir di Tangerang, 25 Februari 1992 Born in Tangerang on February 25, 1992

Nomor Induk Mahasiswa Student Identity Number: 2010042053

telah menyelesaikan studi dan memenuhi segala syarat pendidikan Sarjana has completed the studies and fulfilled all academic requirements for the Bachelor's Degree

pada Program Studi in the Program of Study
Teknik Elektro Electrical Engineering

Fakultas Teknik Faculty of Engineering

dan kepada yang bersangkutan dilimpahkan segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan ijazah yang dimilikinya, serta berhak menyandang gelar akademik Sarjana Teknik (S.T.) setelah dinyatakan lulus pada 12 Oktober 2016. Jjazah ini diserahkan setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan, This Diploma is conferred after the students have fulfilled all the academic requirements, and to them are bestowed

all the rights, honors, and privileges appertaining, including the rights to hold the Bachelor of Engineering (S.T.)

after they were declared to have passed all the required exams on October 12, 2016.

Dekan Dean

Ronald Súkwadi, Ph.D



Jakarta, 21 Desember December 2016 Rektor Rector

Grand

Dr. A. Prasetyantoko



TRANSKRIP AKADEMIK ACADEMIC TRANSCRIPT

Akte Notaris No. 3 tanggal 1 Juni 1960 Notarial Deed No. 3 8 No. 17/B.S.T/P/62 tanggal dated 21 Januari Januari Sarlana Undergraduale i Bachelor's Degree YOHANES FEBRIAN JHON PUTRANTO Tangerang, 25 Februar February 1992 Teknik Elektro Electrical Engineering Pengendalian Pengairan pada Pertanian Menggunakan Teknologi WSN Engineering 2010042053 Feknik Watering Control on Farming by Using WSN Technology Nomor Keputusan Pendirian Perguruan Tinggi Tempet / Tanggal Lahir Place & Date of Brith Program Pendidikan Program of Education Judul Skripsi Title of Undergraduate Thesis University Constitutional Document Number Program Studi Program of Study N.I.M Student Identity Number Fakultas Faculty

SISTEM KOMUNIKASI RADIO & SATELIT RADIO & SATELITE COMMUNICATION SYSTEM

MESIN LISTRIK ELECTRIC MOTOR PANCASILA NATIONALIDEOLOGY

Kode Code PAN 100

TEB 331 **FEB 332** TEB 333 TEB 334

FEA 332

REKAYASA MEDAN ELEKTROMAGNETIK ENGINEERING ELECTROMAGNETIC

SISTEM KOLIUNIKASI MOBIL MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS

SISTEM TELEKOMUNIKASI II TELECOMMUNICATION SYSTEM SISTEM TELEKOMUNIKASI I TELECOMMUNICATION SYSTEM!

PRAK ELEMEN TELEKOMUNIKASI COMMUNICATION ELEMENT PRACTICE

TEB 335 TEB 336

JARINGAN TELEKOMUNIKASI TELECOMMUNICATION LINES

ANTENA PROPAGASI ANTENNA AND PROPAGATION

REKAYASA TRAFIK TRAFFIC ENGINEERING

KALKULUS | CALCULUS

M0402-2605/UAJ-52284/12/2016 21 Desember December 2016 12 Oktober October 2016

io			e z		- 0		CTICE 1 B	. n	3 A.	4	-	ţ	1 B+	2 C+	4 4	3 A	2 A	2 A	4 64	က	3 69	3 A-	3	2 A	2 A-	
2.99 144 sks SCUs Sangat Memuaskan Excellent					1.48	COMMUNICATION SYSTEM PRACTICE	ELECTRIC CIRCUIT & MEASUREMENT PRA 24CTICE	STEMS		ROPROCESSOR SYSTEMS PRACTICE	ROL SYSTEMS PRACTICE	CTROMAGNETIC	C ELECTRIC POWER ENGINEERING LAB	NG METHOD				d		T ADVANCED DATA COMM & COMPUTER		INT INFORMATION SYSTEMS				
PK CGPA Total Kredit Total Credits Earned Predikat Kelulusan Graduation Predikat	-		Mata Kuliah Course Tide	SISTEM LINIER LINEAR SYSTEMS	PRAKTIKUM SISTEM BASIS DATA DATA BASELAB	PRAK DASAR TELEKOMUNIKASI BASIC TELECOMMUNICATION SYSTEM PRACTICE	PRAK KANGK LISTRIK & PENG BES LISTRIK. ELECTRIC CIRCUIT & MEASUREMENT PRACTICE PRAK RANGKAIAN LOGIKA - LOGIC CIRCUITS PRACTICE	DASAR SISTEM KONTROL BASIC CONTROL SYSTEMS	MANAJEMEN PROJEK PROJECT MANAGEMENT	PRAKTIKUM SISTEM MIKROPROSESOR MICROPROCESSOR SYSTEMS PRACTICE	PRAK DASAR SISTEM KONTROL BASIC CONTROL SYSTEMS PRACTICE	PRAKTIKU <mark>M</mark> ELEKTRONIKA ENGINEGRING ELECTROMAGNETIC	PRAK DASAR TEKNIK TENAGA LISTRIK BASIC ELECTRIC POWER ENGINEERING LAB	METODE PENULISAN ILMIAH ACADEMIC WRITING METHOD	KEWIRAUSAHAAN ENTREPRENEURSHIP	PERANCANGAN PROJEK PROJECT DESIGN	SEMINAR SEMINAR	KERJA PRAKTEK JOB TRAINING/APPRENTICESHIP	TUGAS AKHIR FINAL PROJECT	KOMUNIKASI DATA & JAR KOMPUTER LANJUT ADVANCED DATA COMM & COMPUTER NETWORK	SISTEM PAKAR EXPERTSYSTEMS	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	ELEKTRONIKA MEDIS MEDICAL ELECTRONICS	PENDIDIKAN AGAMA RELIGIOUS EDUCATION	OGIKA LOGICS	
P. T. P.		×	Kode Code		П		TKE 248		TKE 332 N	TKE 333 F	TKE 334 F	TKE 335 F	TKE 337 F		TKE 433 K	TKE 435 F	TKE 437	TKE 439 H	TKE 500	TPE 412 H	TPE 436 S	TPE 441 S	TPE 454 E	UAJ 150 F	UAJ 160 L	The state of the state of
			9 2	Ą	٨	4.	× 80	×	A	O	Ą	8	ф	ပ	ţ	8	B+	o	O	O	٥	6	v	-B	ţ	A LONG
	3 dated 1 June 1960 1963		KC	2	3	e (n m	9	3	Į	3	8	8	8	3	8		3	က	2 ≥	8	2	3	3	2	c



Dekan Dean

Jakarta, 10 Maret March 2017

CATO

4 4 4 0 8 4 4 0

2002002

KOMUNIKASI DATA & JAR KOMPUTER DATA COMM. 8 COMPUTER NETWORK

DASAR TELEKOMUNIKASI BASIC TELECOMMUNICATION

TKE 237

TKE 236

ELEKTRONIKA ANALOG ANALOG ELECTRONICS

SISTEM MIKROPROSESOR MICROPROCESSOR SYSTEMS

SISTEM BASISDATA DATA BASE

RANGKAIAN LISTRIK II ELECTRIC CIRCUITS II

DASAR TEKNIK TENAGA LISTRIK BASIC ELECTRICAL ENGINEERING

PENGUKURAN BESARAN LISTRIK ELECTRICAL MEASUREMENT

PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL DIGITAL SIGNAL PROCESSING

RANGKAIAN LOGIKA LOGIC CIRCUITS

PENGANTAR FILSAFAT ILMU & TEKNOLOGI MIRO TO SCIENCE & TECH PHILOSOPHY

MATEMATIKA TEKNIK II ENGINEERING MATHEMATICS II

168 337 168 338 168 337 166 132 176 132 176 133 176 134 176 134 176 134 176 134 176 134 176 233 176 233 176 233 176 233 176 233 176 233 176 233 176 233 176 233 176 233 176 233 176 233 176 233

PROBABILITAS DAN STATISTIK PROBABILITY AND STATISTICS

PEMROGRAMAN KOMPUTER COMPUTER PROGRAMMING

RANGKAIAN LISTRIK I ELECTRIC CIRCUITS

MEDAN ELEKTROMAGNETIK I ELECTROMAGNETIC FIELDS I

DASAR ELEKTRONIKA BASICELECTRONICS

ETIKA REKAYASA TEKNIK ETHICS IN ENGINEERING

FISIKA I LISTRIK GELOMBANG PHYSICS I ELECTRICITY & WAVES

PRAKTIKUM FISIKA PHYSICS PRACTICE

KALKULUS II CALCULUS II

MATEMATIKA TEKNIK I ENGINEERING MATHEMATICS KONSEP PEMROGRAMAN PROGRAMMING CONCEPT

FISIKA II MEKANIKA PANAS PHYSICS II MECHANICS & HEAT

Dr. A. Prasetyanloko

onald Sukwadr. Ph.D.

Address: Jl. Jenderal Sudirman 51, Jakarta Selatan 12930, Indonesia

Dengan Pujian Cum Laude Sangat Memuaskan Excellent

Graduation Predicate

Predikat Kelulusan

3,51 - 4,00 2,76 - 3,50 2,00 - 2,75

Memuaskan Satisfactory

■ Fax: +62 21 5708811

Website: http://www.atmajaya.ac.id

Halaman 1 dari 2 (Page 1 of 2)

le: +62 21 5703306

• E-mail: baa@almajaya.ac.id





Dengan ini menyatakan bahwa:

YOHANES FEBRIAN

Karyawan PT PALMA SUKSES MAKMUR

telah mengikuti pelatihan atas permintaan PT PALMA SUKSES MAKMUR dengan judul diklat sebagai berikut :

PENGAWAS K2/K3 PADA PEKERJAAN TRANSMISI

B 1 21 19 001,3 19R0 IC

yang dilaksanakan oleh UPDL Jakarta pada tanggal: 04 November 2019 s.d 06 November 2019 dan dinyatakan masuk kelompok Prestasi GRADE B dengan nilai rata-rata 88,42





DAFTAR NILAI PELATIHAN PENGAWAS K2/K3 PADA PEKERJAAN TRANSMISI

No	Materi	Nilai	
- '	Behavior Based Safety (BBS)	4	84.00
αi	Regulasi K2/ K3	82	96 00
ග්	SOP & Afat Pelindung Diri (APD)	ঘ	85 00
4	Peran dan Tanggung Jawab Pengawas K2/K3 (Transmisi)	∾	85 00
ιÓ	Job Safety Anlysis (JSA)	ব	76 00
ω	PRAKTEK LAPANGAN PENERAPAN PROSEDUH K2/K3 PADA PEKERJAAN TRANSMISI	8	100 00
¥ ¥	NILAI AKHIFI		88 42
KELC	KELOMPOK PRESTASI: GRADE B		



JI. Merdeka Selatan No. 18 Jakarta 10110

Telepon : (021) 3804242 Faks : (021) 3507210

SERTIFIKATKOMPETENSI

Nomor Sertifikat F680.0.02.T023.06.2020

Nomor Registrasi : 23606.0.2020

Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Dengan ini menerangkan bahwa PT. ELESKA HATEKDIS sebagai Lembaga Sertifikasi Kompetensi yang ditunjuk melalui Keputusan Menteri ESDM Nomor 160 K/20/DJL 4/2019 Tanggal 11 Maret 2019, melaksanakan sertifikasi kompetensi tenaga teknik ketenagalistrikan;

YOHANES FEBRIAN JHON PUTRANTO

Nomor KTP/Paspor 3603282502920006

Tempat dan Tanggal Lahir 👙 TANGERANG, 25 Februari 1992

JL RASAMALA I NO 18, RT. 001 RW 017, KEL. BENCONGAN, KEC KELAPA DUA, Kab. Tangerang, Banten

Telah dinyatakan kompeten dalam:

Jabatan/Profesi : Teknisi Muda, Supervisor pemeliharaan Jaringan

Melaksanakan tugas analisis pekerjaan pemeliharaan pada SUTT dan/atau SUTET, SKTT dan/atau SKLT Deskripsi Jabatan/Profesi

Kode Jenjang Kualifikasi : D.35.125.01 KUALIFIKASI 4 TRAJAR

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 23 Juni 2020 a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Qirektur Jenderal Ketenagalistrikan

Diektur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan

* SWillentier

⁰ NIP 496705141996031001

JI Merdeka Selatan No. 18 Jakarta 10110

Telepon : (021) 3804242 Faks : (021) 3507210

SERTIFIKATKOMPETENSI

Nomor Sertifikat : F681.0.02.T023.06.2020

Nomor Registrasi : 23607.0.2020

Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Dengan ini menerangkan bahwa PT. ELESKA HATEKDIS sebaga<mark>i Lembaga Sertifikasi Kompetensi</mark> yang ditunjuk melalui Keputusan Menteri ESDM Nomor 160 K/20/DJL 4/2019 Tanggal 11 Maret 2019, melaksanakan sertifikasi kompetensi tenaga teknik ketenagalistrikan:

: YOHANES FEBRIAN JHON PUTRANTO

Nomor KTP/Paspor : 3603282502920006

Tempat dan Tanggal Lahir :TANGERANG, 25 Februari 1992

: JL RASAMALA I NO 18, RT 001 RW, 017, KEL. BENCONGAN, KEC KELAPA DUA, Kab. Tangerang, Banten

Telah dinyatakan kompeten dalam

Jabatan/Profesi Teknisi Muda, Supervisor pemeliharaan Gardu Induk

Melaksanakan tugas analisis pekerjaan pemeliharaan pada Bay Transformator, Switchgear, dan Common Facility Deskripsi Jabatan/Profesi

Kode Jenjang Kualifikasi D.35.125.01.KUALIFIKASI.4 TRAGID

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 23 Juni 2020 a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Direktur Jenderal Ketenagalistrikan

Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenapalistrikan



Wanhass Outh control

NIP 198705141996031001

JI. Merdeka Selatan No. 18 Jakarta 10110

Telepon: (021) 3804242 Faks: (021) 3507210

SERTIFIKAT KOMPETENSI

: L160.0.02.T024.08.2019 : 37052.0.2019 Nomor Sertifikat

Nomor Registrasi

Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Dengan ini menerangkan bahwa PT. ELESKA HATEKDIS sebagai Lembaga Sertifikasi Kompetensi yang ditunjuk melalui Keputusan Menteri ESDM Nomor 160 K/20/DJL.4/2019 Tanggal 11 Maret 2019, melaksanakan sertifikasi kompetensi tenaga teknik ketenagalistrikan

YOHANES FEBRIAN JHON PUTRANTO

3603282502920006 Nomor KTP/Paspor : TANGERANG, 25 Februari 1992 Tempat dan Tanggal Lahir

JL. RASAMALA I NO 18, RT. 001 RW. 017, KEL. BENCONGAN, KEC. KELAPA DUA, Kab. Tangerang, Banten

Telah dinyatakan kompeten dalam:

Teknisi Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Gardu Induk Jabatan/Profesi Melaksanakan tugas analisis pekerjaan pembangunan dan pemasangan pada Bay Transformator, Switchgear, dan Common Deskripsi Jabatan/Profesi

Facility

D.35.122.01.KUALIFIKASI.4.TRAGID Kode Jenjang Kualifikasi Ditetapkan di Jakarta

pada tanggal 14 Agustus 2019 Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral mektur Jenderal Ketenagalistrikan

ktor Teknik dan Lingkungan

NIP 196705141996031001

RINCIAN UNIT KOMPETENSI

Mensupervisi pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik

D.35.122.00.003.1

A. Kompetensi Inti

1. Unit Kompetensi Kode Unit

B. Kompetensi Pilihan

Unit Kompetensi
Kode Unit

2. Unit Kompetensi Kode Unit

3. Unit Kompetensi Kode Unit

: Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan GI

: D.35.122.03.058.1

: Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan GITET

: D.35.122.03.059.1

: Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan Switchgear

: D.35.122.03.062.1

Jl. Merdeka Selatan No. 18 Jakarta 10110

Felepon: (021) 3804242 Faks: (021) 3507210

SERTIFIKATKOMPETENSI

Nomor Sertifikat : L151.0.02.T024.08.2019

Nomor Registrasi : 37043.0.2019

Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Dengan ini menerangkan bahwa PT. ELESKA HATEKDIS sebag<mark>ai Lembaga Sertifikasi Kompetens</mark>i yang ditunjuk melalui Keputusan Menteri ESDM Nomor 160 K/20/DJL.4/2019 Tanggal 11 Maret 2019, melaksanakan sertifikasi <mark>kompetensi tenaga teknik ketenagalistrik</mark>an:

: YOHANES FEBRIAN JHON PUTRANTO

Nomor KTP/Paspor : 3603282502920006

Fempat dan Tanggal Lahir : TANGERANG, 25 Februari 1992

JL. RASAMALA I NO 18, RT. 001 RW. 017, KEL. BENCONGAN, KEC. KELAPA DUA, Kab. Tangerang, Banten

Telah dinyatakan kompeten dalam:

Alamat

Teknisi Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Jaringan Jabatan/Profesi Melaksanakan tugas analisis pekerjaan pembangunan dan pemasangan pada SUTT dan/atau SUTET, SKTT dan/atau SKLT Deskripsi Jabatan/Profesi

Kode Jenjang Kualifikasi : D.35.122.01.KUALIFIKASI.4.TRAJAR

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 14 Agustus 2019

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan

Waphar NIP 196705141996031001

RINCIAN UNIT KOMPETENSI

A. Kompetensi Inti

Unit Kompetensi
Kode Unit

Mensupervisi pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik

D.35.122.00.003.1

B. Kompetensi Pilihan

Unit Kompetensi
Kode Unit

 2. Unit Kompetensi Kode Unit
 3. Unit Kompetensi Kode Unit

: Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan SUTT

: D.35.122.02.028.1

: Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan SUTET

: D.35.122.02.029.1

: Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan SKTT

: D.35.122.02.030.1