

# Hasbiyallah Akmal



Jl.Majalaya-Rancaekek, Kabupaten Bandung.  
085740077669  
Hasbiyallahakmal2603@gmail.com  
Bandung, 12 Agustus, 2019

To :  
Personnel Division  
In Place  
Subject : Employment Application

With Respect,

Based on the information I received, about the job vacancies in the company Mr/Mrs. I want to apply for a job volunteered to inside the company Mr/Mrs needed to fill the position.

Here's my personal data :

Name : Hasbiyallah Akmal  
The place and date of birth : Bandung, 26 Maret 1996  
Gender : Male  
Last Education : S1 Electrical Engineering, Universitas Pendidikan Indonesia  
Address : Solokan Garut RT/RW 002/006, Solokan Jeruk,  
Kabupaten Bandung 40376  
Handphone : 085740077669  
Email : Hasbiyallahakmal2603@gmail.com  
Status : Single

I can operate computer application MS Office (Word, Excel, Power Point), AutoCad, Visio, PSIM, Pascal, ETAP, Internet. And can work with a team (team work) or by myself. I have good motivation for progress, eager to learn.

With my qualification. I will be able to contribute effectively to Mr/Mrs company, here with I attach :

1. Curriculum Vitae
2. Photo
3. Ijazah
4. Scan Academic Transcript

I can explain in more detail about my ability to fill in the company Mr/Mrs. I hope I could follow recruitment test, the attention of Mr/Mrs I say Thank you.

Warm regards,

Hasbiyallah Akmal



## HASBIYALLAH AKMAL

### PERSONAL INFORMATION

Date of Birth : March 26<sup>th</sup>, 1996  
Address : Kp. Solokan Garut  
RT/RW 002/006  
Solokan Jeruk, Kab  
Bandung 40376  
Nationality : Indonesian  
Marital Status : Single  
Religion : Moeslim

### CONTACT

PHONE:  
0857-4007-7669

Sosial Media:

Twitter : @hasbiiy

Facebook : Hasbiyallahakmal

Instagram : Hasbiyallahakmal

EMAIL:

Hasbiyallahakmal2603@gmail.com

## EDUCATION

**SMAN 8 BANDUNG, Kota Bandung**  
2011 - 2014  
Jurusan IPA

**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**  
26 Agustus 2014 – 30 Agustus 2018  
Electrical Engineering, With GPA 3.03/4.00  
TA Sesion : Electric power system study of contingency disturbances  
(N-1) on Java-Bali 500 kV channels

## ORGANIZATIONAL EXPERIENCE

**PASKIBRA SDN 1 Majasetra, Kab Bandung**  
2004 – 2007 - Anggota

**OSIS SMPN 1 Solokan Jeruk, Kab Bandung**  
2008 – 2010 – Sekertaris

**PKS SMPN 1 Solokan Jeruk, Kab Bandung**  
2008 – 2009 – Anggota

**OSIS SMAN 8 Bandung, Kota Bandung**  
2012 – 2013 – Anggota

**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK ELEKTRO UPI**  
2015 – 2017 – Sekertaris

## WORK EXPERIENCE

**PT. SANTOSA ADI PERKASA**  
2019 – 2019 – Teknisi  
Pernah menjadi jointer, mengetahui core to core, dan cara menggunakan OTDR, OVI, Splicer

## SKILLS

Microsoft Office	100%
ETAP	90%
Visio	90%
Pascal	100%
Autocad	50%

Nomor Seri Ijazah : E50510180185871



## UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Atas dasar kewenangan yang dimiliki menurut peraturan perundangan yang berlaku, serta telah terpenuhinya seluruh persyaratan yang ditetapkan, Universitas Pendidikan Indonesia yang didirikan berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan, Pengajaran, dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 3872/Kab., tanggal 1 September 1954, dengan ini memberikan gelar

### SARJANA TEKNIK (S.T.)

Program Studi *Teknik Elektro*

beserta seluruh hak, kewajiban, dan kewenangan yang melekat pada gelar tersebut kepada

*Hasbiyallah Akmal*

NIM : 1401931

lahir di Bandung, 26 Maret 1996

pada tanggal tiga puluh bulan Agustus tahun dua ribu delapan belas

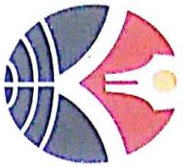
Dekan Fakultas Pendidikan Teknologi dan  
Kejuruan,

*Prof. Dr. Mokhammad Syaam Barfiana, M.Pd., M.T.*



*Diberikan di Bandung, 10 Oktober 2018*  
Rektor,

*Prof. Dr. H. R. Asep Kadarohman, M.Si.*



# UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Nomor Transkrip Akademik : 00025760

(Peraturan Menteri Pendidikan, Pengajaran, dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 3872/Kab., tanggal 1 September 1954)

**NAMA** : HASBIYALLAH AKMAL  
**NIM** : 1401931  
**TEMPAT/TGL LAHIR** : BANDUNG, 26 MARET 1996  
**TGL KELULUSAN** : 30 AGUSTUS 2018

**TRANSKRIP AKADEMIK** : TEKNIK ELEKTRO  
**PROGRAM STUDI** : TEKNIK ELEKTRO  
**PROGRAM PENDIDIKAN** : SARJANA (S1)

NO KODE	MATA KULIAH	SKS	NILAI	NO KODE	MATA KULIAH	SKS	NILAI
1	EE110 Fisika I	3	B-	36	EE349 Teknik Tegangan Tinggi *	2	B
2	EE111 Gambar Teknik Elektro	2	C	37	EE350 Analisis Sistem Tenaga Listrik *	3	C+
3	EE112 Dasar Teknik Elektro	3	B+	38	EE351 Keandalan Sistem Tenaga Listrik *	3	B+
4	EE113 Dasar Konversi Energi	2	A-	39	EE352 Kualitas Daya Listrik *	2	B-
5	EE114 Probabilitas dan Statistika	2	B+	40	EE410 Kapita Selekta	2	B-
6	EE120 Praktikum Dasar Teknik Elektro I	2	C	41	EE411 Technopreneurship	2	A-
7	EE121 Rangkaian Elektrik I	3	D	42	EE440 Sistem Pemangkit Tenaga Listrik	3	B+
8	EE122 Dasar Komputer dan Pemrograman	3	A-	43	EE442 Proteksi Sistem Tenaga Listrik **	3	A
9	EE123 Fisika II	3	B	44	EE444 Kesesuaian Elektromagnetik **	2	A-
10	EE124 Metode Pengukuran	2	B	45	EE445 Penerapan Komputer dalam Sistem Tenaga Listrik **	2	A-
11	EE125 Matematika Teknik I	3	D	46	EE590 Praktek Kerja	4	A-
12	EE210 Praktikum Dasar Teknik Elektro II	2	A-	47	EE598 Tugas Akhir	6	B-
13	EE211 Dasar Elektronika	3	B+	48	KD300 Landasan Pendidikan	2	B-
14	EE212 Teknik Digital	3	B	49	KU100 Pendidikan Agama Islam	2	B
15	EE213 Matematika Teknik II	3	B+	50	KU105 Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	B
16	EE214 Rangkaian Elektrik II	3	B	51	KU106 Pendidikan Bahasa Indonesia	2	B
17	EE215 Medan Elektromagnetik I	3	A	52	KU107 Pendidikan Sosial dan Budaya (PSB)	2	B
18	EE220 Ekonomi Teknik	2	A	53	KU108 Pendidikan Jasmani dan Olahragra	2	A
19	EE221 Sinyal dan Sistem	3	C	54	KU300 Seminar Pendidikan Agama Islam	2	A-
20	EE222 Sistem Mikroprosesor	3	C+	55	KU400 Kuliah Kerja Nyata (KKN)	2	A
21	EE223 Medan Elektromagnetik II	3	B-	56	TK300 Bahasa Inggris	2	A
22	EE240 Material Elektroteknik	3	A-	57	TK301 Matematika Dasar	2	B
23	EE241 Teknik Instalasi Elektrik I	3	B+	58	TK302 Kajian Teknologi dan Vokasi	2	C
24	EE242 Praktikum Teknik Tenaga Elektrik I	2	A				
25	EE310 Sistem Kendali	2	D				
26	EE320 Metodologi Penelitian	2	B+				
27	EE340 Mesin Elektrik I	2	B-				
28	EE341 Teknik Instalasi Elektrik II	3	A-				
29	EE342 Sistem Distribusi Tenaga Elektrik	3	C				
30	EE343 Komputasi dan Analisis Numerik	2	D				
31	EE344 Praktikum Teknik Tenaga Elektrik II	2	B-				
32	EE345 Mesin Elektrik II	3	B				
33	EE346 Elektronika Daya	3	C				
34	EE347 Sistem Transmisi Tenaga Elektrik	3	C				
35	EE348 Praktikum Teknik Tenaga Elektrik III	2	A				

**PEROLEHAN SKS** : 145 SKS

**IPK / PREDIKAT KELULUSAN** : 3,03 / SANGAT MEMUASKAN

**JUDUL TUGAS AKHIR** : Studi Keandalan Sistem Tenaga Listrik terhadap Gangguan Kontingensi (N-1) pada Saluran 500 kV Jawa-Bali

**PEMBIMBING**

- : 1. Dr. Tasma Sucita, S.T., M.T.
- : 2. Prof. Dr. H. Bachtiar Hasan, S.T., MSIE.

Dekan Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan,

Prof. Dr. Mokhammad Syaom Bariana, M.Pd., M.T.



Diberikan di Bandung, 10 Oktober 2018

Prof. Dr. Asep Kadarohman, M.Si.