



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI MALANG
Jalan Soekarno Hatta No.9, Malang 65141
Telepon (0341) 404424, 404425, Fax. (0341) 404420
[Http://www.polinema.ac.id](http://www.polinema.ac.id)



Nomor : 9952 /PL2.1/PM/2021
Lampiran : 1 (satu) buah Proposal
Perihal : **Permohonan PKL**

Yth. **HRD**
RUMAH SAKIT MATA UNDAAN SURABAYA
Jl. Undaan Kulon No. 19, Paneleh, Kode Pos 60274
Surabaya - Jawa Timur


Bersama ini kami mohon bantuan Bapak, agar dapat memberi kesempatan kepada mahasiswa kami Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik untuk dapat melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada perusahaan/Instansi yang Bapak pimpin. Sebagai bahan kelengkapan kami sertakan Proposal (terlampir).

Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

No.	N A M A	N I M
1	Muhammad Nur Rokim	1931120001

Praktek Kerja Lapangan tersebut menurut rencana akan dilaksanakan pada:
Tanggal 05 Juli 2021 -8 Oktober 2021

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya-a disampaikan terima kasih.

Malang, 22 JUN 2021
a.n. Direktur
Pembantu Direktur I,

Supriatna Adhisuwigno, ST., MT
NIP. 19710108 199903 1 001

Tembusan Yth. :

1. Ketua Jurusan Teknik Elektro
2. Ketua Program Studi Teknik Listrik

PROPOSAL PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya

Jl. Undaan Kulon No. 19, Paneleh, Kec. Genteng, Kota Surabaya,
JawaTimur 60274



Oleh:

Muhammad Nur Rokim

1931120001

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM STUDI D-III TEKNIK LISTRIK
POLITEKNIK NEGERI MALANG**

2021



LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL PKL

Kegiatan PKL : Praktik Kerja Lapangan (PKL)
Tempat PKL : Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya
Alamat PKL : Jl. Undaan Kulon No. 19, Paneleh, Kec. Genteng, Kota Surabaya, JawaTimur 60274

Pelaksanaan : 5 Juli 2021 s.d 8 Oktober 2021
Pelaksana : Muhammad Nur Rokim (NIM.1931120001)

Jurusan : Teknik Elektro
Program Studi : D3 Teknik Listrik
Lembaga : Politeknik Negeri Malang
Alamat : Jl. Soekarno Hatta No. 9, Malang, Jawa Timur 65101
Telp : [0341] 404420 - 404425
Fax : [0341] 404425

Malang, 27 Mei 2021

Menyetujui,

Ketua Program Studi
Teknik Listrik

Koordinator Praktik Kerja Lapangan
Program Studi D3 Teknik Listrik

Imron Ridzki, S.T., M.T.
NIP. 19710518999031002

Ruwah Joto, ST., MMT.
NIP. 196101251990031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Elektro



Mochammad Junus, S.T., M.T.
NIP. 1972061919990031002

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan perlindungan-Nya sehingga proposal PKL ini dapat kami selesaikan sesuai dengan yang kami harapkan.

Proposal PKL ini berisi tentang informasi pokok menyangkut pelaksanaan kegiatan PKL. Kami mengucapkan banyak terima kasih kepada Pimpinan **Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya** atas kesempatan yang diberikan kepada kami untuk mengajukan proposal kegiatan PKL ini.

Akhir kata, semoga Tuhan Yang Maha Esa selalu memberikan rahmat-Nya kepada seluruh staf jajaran **Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya** agar dapat mensukseskan pelaksanaan kegiatan PKL yang akan kami laksanakan.

Semoga proposal ini dapat dijadikan bahan pertimbangan bagi pihak perusahaan untuk memberi kesempatan kepada kami melakukan PKL pada perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin.

Hormat Kami,
Malang 25 Mei 2021

Pelaksana PKL

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL PKL	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
BAB I PENDAHULUAN.....	5
BAB II SASARAN DAN TUJUAN.....	6
2.1 Bagi Mahasiswa.....	6
2.2 Bagi Politeknik Negeri Malang.....	6
2.3 Bagi PT Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk.....	6
BAB III RUANG LINGKUP	7
3.1 Penempatan Bidang Kerja	7
3.2 Mata Kuliah.....	8
BAB IV SISTEMATIKA PELAKSANAAN	9
4.1 Pengenalan Perusahaan	9
4.2 Pengarahan oleh Pembimbing Dari Perusahaan.....	9
4.3 Terjun Langsung Dalam Proses Industry Di Lapangan	9
4.4 Pemberian Tugas oleh Pembimbing Perusahaan.....	9
4.5 Diskusi.....	9
4.6 Penyusunan Laporan	9
4.7 Evaluasi Kegiatan PKL	9
BAB V WAKTU PELAKSANAAN.....	10
5.1 Jangka Waktu Praktik Kerja Lapangan (PKL)	10
5.2 Waktu Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL)	10
BAB VI MAHASISWA PELAKSANA.....	11
BAB VII PENUTUP.....	13
LAMPIRAN.....	14

BAB I

PENDAHULUAN

Dalam zaman modern seperti sekarang ini, banyak tenaga ahli yang diperlukan di berbagai bidang, guna mensukseskan pembangunan bangsa ini. Politeknik merupakan suatu lembaga pendidikan tinggi di Indonesia yang di harapkan mampu menghasilkan lulusan yang terampil, professional dan siap pakai untuk jenjang enginer (teknisi) yang berkualitas dibidangnya.

Oleh karena itu Politeknik dituntut untuk dapat menyesuaikan pendidikannya sesuai dengan perkembangan lapangan pekerjaan yang sesungguhnya, sehingga para mahasiswa diharapkan dapat mempergunakan pengalaman serta pengetahuan yang telah diperoleh di bangku kuliah sebagai pegangan dalam menghadapi berbagai kendala yang mungkin terjadi dalam dunia kerja.

Menimbang hal-hal diatas maka kami memilih **Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya** sebagai tempat Praktik Kerja Lapangan untuk menerapkan ilmu yang telah kami peroleh selama masa perkuliahan serta menimba ilmu baru yang selaras dengan apa yang telah kami pelajari selama ini. Dengan memperhatikan situasi perindustrian di Indonesia yang begitu pesatnya, maka penting bagi perusahaan industri melakukan langkah-langkah serta usaha yang tepat dalam rangka mempertahankan eksistensinya untuk mencapai tujuan yang di harapkan.

Dengan situasi perindustrian yang demikian, maka permasalahan keteknikan akan semakin kompleks dan padat sehingga sangatlah penting bagi kami untuk melakukan praktik kerja lapangan di industri untuk menambah wawasan kami di dunia kerja pada akhirnya.

BAB II

SARANA DAN TUJUAN

2.1 Bagi Mahasiswa

- a. Mengaplikasikan ilmu yang diperoleh selama masa perkuliahan.
- b. Memperluas pengetahuan, pengalaman dan wawasan sebelum terjun ke dunia kerja.
- c. Memperdalam dan meningkatkan kualitas, keterampilan, dan kreativitas pribadi.
- d. Melatih diri agar tanggap dan peka dalam menghadapi situasi dan kondisi lingkungan kerja.
- e. Mengukur kemampuan mahasiswa dalam bersosialisasi dan bekerja dalam suatu perusahaan.
- f. Menambah wawasan, pengetahuan, dan pengalaman sebagai generasi terdidik untuk terjun dalam masyarakat terutama lingkungan industri.

2.2 Bagi Politeknik Negeri Malang

- a. Mencetak tenaga kerja yang terampil dan jujur dalam menjalankan tugas.
- b. Sebagai bahan masukan untuk mengevaluasi kurikulum yang telah diterapkan sesuai dengan kebutuhan tenaga kerja yang terampil dibidangnya.
- c. Sebagai sarana pengenalan instansi pendidikan Politeknik Negeri Malang khususnya program studi D3 Teknik Listrik, kepada perusahaan yang membutuhkan sumber daya manusia yang dihasilkan oleh Politeknik Negeri Malang.

2.3 Bagi Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya

- a. Memanfaatkan sumber daya manusia yang potensial.
- b. Membantu menyelesaikan pekerjaan yang terdapat pada perusahaan tempat mahasiswa melaksanakan magang kerja.
- c. Sebagai sarana untuk menjembatani hubungan kerja sama antara perusahaan dengan politeknik dimasa yang akan datang, khususnya mengenai rekrutmen tenaga kerja.
- d. Sebagai sarana untuk mengetahui kualitas pendidikan Politeknik.

BAB III

RUANG LINGKUP

Kami mengharapkan pihak **Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya** dapat menempatkan kami pada bidang yang sesuai dengan keahlian kami yaitu Teknik Listrik Industri (Sistem tenaga dan arus kuat). Adapun penempatan kami pada setiap bagian tergantung dari kebijaksanaan perusahaan.

Kami mengharapkan Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya dapat menempatkan kami pada unit-unit sesuai dengan praktik kerja lapangan yang akan kami ambil adalah:

3.1 Penempatan Bidang Kerja

1. Bengkel Listrik (*Maintenance*) Jaringan Distribusi
2. Menerapkan prinsip kerja K3 dalam melakukan perawatan pada jaringan distribusi
3. Menerapkan SOP saat melakukan pekerjaan bengkel listrik meliputi:
 - Menyiapkan alat dan bahan yang diperlukan
 - Comisioning rangkaian menggunakan alat ukur, pada saat bertegangan dan tidak bertegangan.

3.2 Mata Kuliah

Para peserta Praktek Kerja Lapangan (PKL, telah menyelesaikan perkuliahan pada tahun kedua atau semester empat di Politeknik Negeri Malang. Dalam kurikulumnya berkomposisi 40% teori di kelas dan 60% praktek di laboratorium teknik listrik.

Mata kuliah yang pernah diikuti, terhitung mulai semester I sampai dengan semester IV yakni sebagai berikut:

No	SEMESTER 1	No	SEMESTER 2
1	Elektronika Dasar	1	Bengkel Listrik II
2	Kewirausahaan	2	Instalasi Listrik II
3	Bahasa Inggris I	3	Laboratorium Desain Instalasi I
4	Pendidikan Pancasila	4	Laboratorium Elektronika Dasar
5	Matematika Terapan I	5	Laboratorium Hidrolik dan Pneumatik
6	Gambar Teknik	6	Laboratorium Pengukuran Listrik I
7	Bengkel Listrik I	7	Matematika Terapan II
8	Fisika Terapan	8	Mesin Listrik
9	Instalasi Listrik I	9	Pembangkit Tenaga Listrik
10	Keselamatan Kesehatan Kerja (K3)	10	Rangkaian Listrik II
11	Rangkaian Listrik I	11	

No	SEMESTER 3	No	SEMESTER 4
1	Analisis Sistem Tenaga I	1	Instalasi Tegangan Menengah
2	Bengkel Listrik III	2	Bahasa Indonesia
3	Distribusi Tenaga Listrik	3	Laboratorium Sistem Tenaga I
4	Elektronika Daya	4	Laboratorium Elektronika Daya
5	Instalasi Listrik III	5	Laboratorium Mesin Listrik II
6	Laboratorium Desain Instalasi II	6	Proyek Instalasi II
7	Laboratorium Mesin Listrik I	7	Bengkel Listrik IV
8	Laboratorium Mikrokontroller	8	Laboratorium Interfacing dan Otomasi Kelistrikan
9	Laboratorium Pengukuran Listrik II	9	Sistem Proteksi
10	Proyek Instalasi I	10	Instrumentasi dan Sistem Kontrol

BAB IV

SISTEM PELAKSANAAN

Tahapan praktik kerja lapangan (PKL) yang akan dilakukan antara lain:

4.1 Pengenalan Perusahaan

4.2 Pengarahan oleh Pembimbing Dari Perusahaan

4.3 Terjun Langsung Dalam Proses Industry Di Lapangan

4.4 Pemberian Tugas oleh Pembimbing Perusahaan

4.5 Diskusi

4.6 Penyusunan Laporan

4.7 Evaluasi Kegiatan PKL

Catatan: Untuk pelaksanaan tahapan-tahapan diatas disesuaikan dengan kondisi perusahaan yang bersangkutan.

BAB V

WAKTU PELAKSANAAN

5.1 Jangka Waktu Praktik Kerja Lapangan (PKL)

Praktik kerja lapangan (PKL) dilaksanakan dalam jangka waktu kurang lebih 3 bulan, dengan ketentuan jam kerja mahasiswa peserta PKL adalah sesuai dengan ketentuan dan kebijaksanaan dari perusahaan yang bersangkutan.

5.2 Waktu Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL)

Praktik kerja lapangan (PKL) dilaksanakan pada tanggal 5 Juli 2021 sampai dengan 8 Oktober 2021

BAB VI

MAHASISWA PELAKSANA

Peserta praktik kerja lapangan ini terdiri dari 1 (Satu) mahasiswa dengan identitas sebagai berikut :

DATA ANGGOTA PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Nama : Muhammad Nur Rokim
Tempat/Tanggal Lahir : Lamongan, 08 Oktober 2001
Alamat : Dusun. Deketagung Rt 02 / Rw 02 Desa.
Deketagung Kecamatan. Sugio Kabupaten
Lamongan
No. Hp : 082331737279
Indeks Prestasi Terakhir : 3,69

Riwayat Pendidikan

Tahun 2007 – 2013 : SDN Deketagung
Tahun 2013 - 2016 : SMP Negeri II Sugio
Tahun 2016 - 2019 : SMK Negeri 2 Lamongan
Tahun 2019- Sekarang : Politeknik Negeri Malang

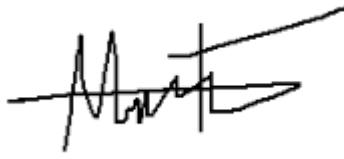
DATA KTP ANGGOTA PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Nomer KTP : 3524121010010002
Masa Berlaku : Seumur Hidup

DATA ORANG TUA

Nama : Siram
Alamat : Dusun. Deketagung, Rt 02 / Rw 02 Desa.
Deketagung Kecamatan. Sugio Kabupaten
Lamongan
Pekerjaan : Petani
No. Hp : 082245571671

Tanda Tangan Mahasiswa : Malang, 27 Mei 2021

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping letters and a long horizontal stroke extending to the right.

(Muhammad Nur Rokim)
NIM. 1931120001

BAB VII

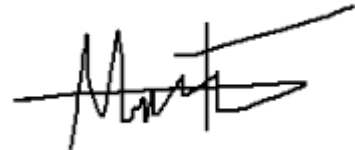
PENUTUP

Kami sebagai mahasiswa Politeknik Negeri Malang berharap atas diterimanya permohonan Praktik Kerja Lapangan di **Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya** Kami selaku mahasiswa Politeknik Negeri Malang mengucapkan banyak terima kasih atas perhatian dan kesempatan yang telah Bapak/Ibu berikan. Tidak lupa, kami juga mohon maaf sebesar – besarnya kepada semua pihak apabila dalam proposal ini terdapat kesalahan atau kata yang kurang tepat.

Demikian proposal permohonan kami, atas permohonan dan perhatian pimpinan perusahaan, kami ucapkan terima kasih.

Malang, 27 Mei 2021

Hormat Saya



Muhammad Nur Rokim

NIM: 1931120001

LAMPIRAN

Untuk melengkapi syarat-syarat pengajuan Praktik Kerja Lapangan (PKL), kami melampirkan:

1. *Curriculum Vitae* (CV) Mahasiswa
2. Fotocopy Kartu Hasil Studi (KHS) yang telah ditempuh.
3. Fotocopy sertifikat kegiatan di Politeknik Negeri Malang.
4. Kalender Akademik 2020/2021.

CV (*Curriculum Vitae*)



PERSONAL DETAIL

Name : Muhammad Nur rokim
Place, Date of Birth : Lamongan, 08 Oktober 2001
Address : Dusun. Deketagung Rt 02 / Rw 02 Desa. Deketagung
Kecamatan. Sugio Kabupaten Lamongan
Telephone Number : 082331737279
Gender : Male
Email : muhammadnurrokim18@gmail.com

EDUCATION

College : 2019 – Present Electrical Engineering at State
Polytechnic of Malang
Senior High School : 2016 – 2019 SMK Negeri 2 Lamongan
Junior High School : 2013 – 2016 SMP Negeri 2 Sugio
Elementary School : 2007 – 2013 SD Negeri Deketagung

TRAINING AND SEMINAR ATTEND

1. Diklat “Kedisiplinan dan Wawasan Kebangsaan” Politeknik Negeri Malang at Dodikjur Rindam V Brawijaya Malang.
2. Peserta Seminar Nasional “Implementasi K2 dan K3 di PT. PLN (Persero)” at Sipil It.8 Politeknik Negeri Malang.

SKILLS

- Installation Design: Designing a circuit by using Contactor Timer and Motor.
- Electrical Installation.
- Could assemble and operationalize some electrical circuits (DOL, star-delta, forward-reverse).
- Planning electrical installation project for house and building.
- Could read engineering drawings.
- Operating AutoCAD, VISIO, and Festo Pneumatic.

LANGUAGE

- Indonesian Language
- English Language

I hereby declare that the above written particular are true to the best of my knowledge and belief.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI MALANG
 Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141
 Telp (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420
 Laman://www.polinema.ac.id

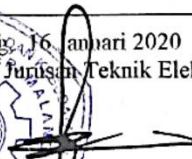



KARTU HASIL STUDI (KHS)

NAMA MAHASISWA : MUHAMMAD NUR ROKIM
 NIM : 1931120001
 TINGKAT/ KELAS : 1 B
 PROGRAM STUDI : D-III T. Listrik
 SEMESTER : I/AKHIR SEMESTER
 TAHUN AKADEMIK : 2019/2020

NO	MATA KULIAH	NILAI		J _m	SKS	N x SKS	KETERANGAN
		N _s	N _h				
1.	Instalasi Listrik I	4,0	A	3	2	8	N _s : Nilai Setara Setiap Mata Kuliah N _h : Nilai Huruf Setiap Mata Kuliah SKS : Satuan Kredit Semester IP : Indeks Prestasi Akhir Semester k : Jumlah Mata Kuliah A : Alpha I : Izin S : Sakit L : Lulus L** : Lulus Percobaan 3 Bulan TRM : Terminal PS : Putus Studi
2.	Gambar Teknik	4,0	A	4	2	8	
3.	Bahasa Inggris I	3,0	B	3	2	6	
4.	Bengkel Listrik I	3,5	B+	6	3	10,5	
5.	Matematika Terapan I	2,0	C	3	2	4	
6.	Fisika Terapan	3,5	B+	3	2	7	
7.	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	4,0	A	2	2	8	
8.	Rangkaian Listrik I	3,0	B	4	3	9	
9.	Pendidikan Pancasila	4,0	A	2	2	8	
10.	Elektronika Dasar	3,5	B+	3	2	7	
11.	Kewirausahaan	4,0	A	3	2	8	
J U M L A H				36	24	83,5	

ABSEN			$IP = \frac{\sum_{m=1}^k N_s \times SKS}{\sum_{m=1}^k SKS} = 3,48 \text{ Status} = L$
A	0:0	Jam	
I	0:0	Jam	
S	3:0	Jam	


 Malang, 16 Januari 2020
 Ketua Jurusan Teknik Elektro

 Mochamad Junus, S.T., M.T.
 NIP. 197206191999031002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI MALANG

Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141
Telp (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420
Laman://www.polinema.ac.id



**KARTU HASIL STUDI
(KHS)**

NAMA MAHASISWA : MUHAMMAD NUR ROKIM
NIM : 1931120001
TINGKAT/ KELAS : 1 B
PROGRAM STUDI : D-III T. Listrik
SEMESTER : II/AKHIR SEMESTER
TAHUN AKADEMIK : 2019/2020

NO	MATA KULIAH	NILAI		J _m	SKS	N x SKS	KETERANGAN
		N _s	N _h				
1.	Bengkel Listrik II	3,5	B+	6	3	10,5	N _s : Nilai Setara Setiap Mata Kuliah N _h : Nilai Huruf Setiap Mata Kuliah SKS : Satuan Kredit Semester IP : Indeks Prestasi Akhir Semester k : Jumlah Mata Kuliah A : Alpha I : Izin S : Sakit L : Lulus L** : Lulus Percobaan 3 Bulan TRM : Terminal PS : Putus Studi
2.	Instalasi Listrik II	4,0	A	3	2	8	
3.	Laboratorium Desain Instalasi I	3,5	B+	4	2	7	
4.	Laboratorium Elektronika Dasar	3,0	B	4	2	6	
5.	Laboratorium Hidrolik dan Pneumatik	3,0	B	4	2	6	
6.	Laboratorium Pengukuran Listrik I	3,5	B+	4	2	7	
7.	Matematika Terapan II	2,5	C+	3	2	5	
8.	Mesin Listrik	3,0	B	4	3	9	
9.	Pembangkit Tenaga Listrik	4,0	A	3	2	8	
10.	Rangkaian Listrik II	3,0	B	4	2	6	
J U M L A H				39	22	72,5	

ABSEN			$IP = \frac{\sum_{m=1}^k N_s \times SKS}{\sum_{m=1}^k SKS} = 3,30 \text{ Status} = L$
A	0:0	Jam	
I	0:0	Jam	
S	0:0	Jam	

Malang, 29 Juli 2020
Ketua Jurusan Teknik Elektro

Mocharomad Junus, S.T., M.T.
NIP. 197206191999031002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

POLITEKNIK NEGERI MALANG

Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141

Telp (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420

Laman://www.polinema.ac.id




KARTU HASIL STUDI (KHS)

NAMA MAHASISWA : Muhammad Nur Rokim
 NIM : 1931120001
 TINGKAT/ KELAS : 2 / B (B)
 PROGRAM STUDI : Diploma III Teknik Listrik
 SEMESTER : III/AKHIR SEMESTER
 TAHUNAKADEMIK : Ganjil Tahun Akademik 2020/2021

NO	MATA KULIAH	NILAI		J _m	SKS	N x SKS	KETERANGAN
		N _s	N _h				
1	Analisis Sistem Tenaga I	4	A	3	2	8	N _s : Nilai Setara Setiap Mata Kuliah N _h : Nilai Huruf Setiap Mata Kuliah SKS : Satuan Kredit Semester IP : Indeks Prestasi Akhir Semester k : Jumlah Mata Kuliah A : Alpha I : Izin S : Sakit L : Lulus L** : Lulus Percobaan 3 Bulan TRM : Terminal PS : Putus Studi
2	Bengkel Listrik III	3.5	B+	6	3	10.5	
3	Distribusi Tenaga Listrik	4	A	3	2	8	
4	Elektronika Daya	4	A	3	2	8	
5	Instalasi Listrik III	3.5	B+	3	2	7	
6	Laboratorium Desain Instalasi II	3.5	B+	4	2	7	
7	Laboratorium Mesin Listrik I	3.5	B+	4	2	7	
8	Laboratorium Mikrokontroler	3	B	4	2	6	
9	Laboratorium Pengukuran Listrik II	4	A	4	2	8	
10	Proyek Instalasi I	4	A	4	2	8	
J U M L A H				38	21	77.5	

ABSEN			$IP = \frac{\sum_{m=1}^k N_s \times SKS}{\sum_{m=1}^k SKS} = 3,69 \text{ Status} = L$
A	0:0	Jam	
I	0:0	Jam	
S	0:0	Jam	


 Malang, 28 Januari 2021
 Ketua Jurusan Teknik Elektro
 Mochammad Junus, S.T., M.T.
 NIP. 197206191999031002



Sertifikat

Nomor : SF / 882 / VIII / 2019

**KOMANDAN RESIMEN INDUK
KOMANDO DAERAH MILITER V/BRAWIJAYA**

Menyatakan bahwa :

N a m a : MUHAMMAD NUR ROKIM

N I M :

Jurusan : D4 TEKNIK LISTRIK

Nomor Siswa : 199882

Telah mengikuti Pendidikan Latihan Dasar Kedisiplinan (LDK) dan Pembinaan Kesadaran Bela Negara (PKBN) bagi Mahasiswa Baru Politeknik Negeri Malang TA. 2019/2020 Gelombang I yang diselenggarakan dari tanggal 30 Juli 2019 sampai dengan tanggal 3 Agustus 2019 di Rindam V/Brawijaya dan dinyatakan LULUS dengan Predikat BAIK.

Dikeluarkan di Malang
pada tanggal 13 Agustus 2019

Komandan Resimen Induk



Dendi Suryadi

Malang No NRP 11930069110968



SERTIFIKAT

No : 071/PL2/JTE.PS.TL/IX/2019

diberikan kepada

MUHAMMAD NUR ROKIM

sebagai Peserta

Pada kegiatan Seminar Nasional "Implementasi K2 dan K3 di PT. PLN (Persero)", Tanggal 10 September 2019
di Auditorium Gedung Teknik Sipil Lantai 8, Politeknik Negeri Malang

Ketua Program Studi Teknik Listrik



on Rizki, M.T.

07105181999031002

SEMESTER GENAP 2020/2021														
B L N	HARI / TANGGAL							MINGGU	SEMESTER GANJIL 2020/2021					KEGIATAN
	M	S	R	K	J	S	KE		TANGGAL	KEGIATAN	NO	TANGGAL	KEGIATAN	
A	1	2	3	4	5	6	1	10 Agt '20 - 19 Agt '20	Daftar Ulang Sem. Ganjil (Mhs.Lama)	1	04 Jan '21 - 13 Mrt '21	Pendaftaran Maba (SNMPN)'21/'22		
G	2	3	4	5	6	7	8	31 Agt '20 - 24 Des '20	Kuliah Semester Ganjil '20/21	2	25 Jan '21 - 28 Jan '21	Daftar Ulang Sem. Genap (Mhs. Lama)		
U	9	10	11	12	13	14	15	26 Okt '20 - 30 Okt '20	Ujian Tengah Semester Ganjil (UTS)	3	08 Feb '21 - 18 Juni '21	Kuliah Semester Genap '20/21		
S	16	17	18	19	20	21	22	02 Nop '20 - 06 Nop '20	Penyerahan Nilai UTS-Ganjil	4	05 Apr '21 - 15 Apr '21	Daftar Ulang Maba (SNMPN) '21/'22		
T	23	24	25	26	27	28	29	09 Nop '20 - 13 Nop '20	Yudisium Tengah Semester Ganjil	5	17 Mei '21 - 25 Juni '21	Pendaftaran Maba (SBMPN) '21/'22		
S	30	31						16 Nop '20 - 20 Nop '20	Pengumuman Yud. Tengah Sem. Ganjil	6	05 Juli '21 - 15 Juli '21	Daftar Ulang Maba (SBMPN)'21/'22		
S								02 Nop '20 - 13 Nop '20	Pendaftaran Wisuda Gel. I sd VII	7	05 Apr '21 - 09 Apr '21	Ujian Tengah Semester Genap (UTS)		
E	6	7	8	9	10	11	12	23 Nop '20 - 29 Nop '20	Wisuda Gel. I sd VII	8	12 Apr '21 - 16 Apr '21	Penyerahan Nilai UTS-Genap		
A	13	14	15	16	17	18	19	21 Des '20 - 24 Des '20	Ujian Akhir Semester Ganjil (UAS)	9	19 Apr '21 - 23 Apr '21	Yudisium Tengah Semester Genap		
P	20	21	22	23	24	25	26	04 Jan '21 - 08 Jan '21	Libur (Natal), Tahun Baru dan Akhir smt.)	10	26 Apr '21 - 30 Apr '21	Pengumuman Yud.Tengah Sem. Genap		
T	27	28	29	30				11 Jan '21 - 15 Jan '21	Yudisium Akhir Semester Ganjil	11	10 Mei '21 - 21 Mei '21	Libur (Idul Fitri 1 Syawal 1442 H)		
O	4	5	6	7	8	9	10	18 Jan '21 - 22 Jan '21	Pengumuman Yud. Akhir S. Ganjil	12	14 Juni '21 - 18 Juni '21	Ujian Akhir Semester Genap (UAS)		
K	11	12	13	14	15	16	17	22 Januari '21	Batas Akhir Ujian TA Semester Ganjil	13	21 Juni '21 - 20 Agt '21	Libur Akhir Semester Genap '20/21		
T	18	19	20	21	22	23	24	11 Januari '21	Batas Akhir Semester Ganjil	14	28 Juni '21 - 02 Juli '21	Penyerahan Nilai UAS-Genap		
	25	26	27	28	29	30	31	s/d	LDK MABA 2020/2021	15	05 Juli '21 - 09 Juli '21	Yudisium Akhir Semester Genap		
								23 Januari '21		16	12 Juli '21 - 16 Juli '21	Pengumuman Yud. Akhir Sem. Genap		
										17	06 Agustus '21	Batas Akhir Ujian TA Semester Genap		
													Batas Akhir Semester Genap	

SEMESTER GENAP 2020/2021														
B L N	HARI / TANGGAL							MINGGU	SEMESTER GANJIL 2020/2021					KEGIATAN
	M	S	R	K	J	S	KE		TANGGAL	KEGIATAN	NO	TANGGAL	KEGIATAN	
A	1	2	3	4	5	6	1	10 Agt '20 - 19 Agt '20	Daftar Ulang Sem. Ganjil (Mhs.Lama)	1	04 Jan '21 - 13 Mrt '21	Pendaftaran Maba (SNMPN)'21/'22		
G	2	3	4	5	6	7	8	31 Agt '20 - 24 Des '20	Kuliah Semester Ganjil '20/21	2	25 Jan '21 - 28 Jan '21	Daftar Ulang Sem. Genap (Mhs. Lama)		
U	9	10	11	12	13	14	15	26 Okt '20 - 30 Okt '20	Ujian Tengah Semester Ganjil (UTS)	3	08 Feb '21 - 18 Juni '21	Kuliah Semester Genap '20/21		
S	16	17	18	19	20	21	22	02 Nop '20 - 06 Nop '20	Penyerahan Nilai UTS-Ganjil	4	05 Apr '21 - 15 Apr '21	Daftar Ulang Maba (SNMPN) '21/'22		
T	23	24	25	26	27	28	29	09 Nop '20 - 13 Nop '20	Yudisium Tengah Semester Ganjil	5	17 Mei '21 - 25 Juni '21	Pendaftaran Maba (SBMPN) '21/'22		
S	30	31						16 Nop '20 - 20 Nop '20	Pengumuman Yud. Tengah Sem. Ganjil	6	05 Juli '21 - 15 Juli '21	Daftar Ulang Maba (SBMPN)'21/'22		
S								02 Nop '20 - 13 Nop '20	Pendaftaran Wisuda Gel. I sd VII	7	05 Apr '21 - 09 Apr '21	Ujian Tengah Semester Genap (UTS)		
E	6	7	8	9	10	11	12	23 Nop '20 - 29 Nop '20	Wisuda Gel. I sd VII	8	12 Apr '21 - 16 Apr '21	Penyerahan Nilai UTS-Genap		
A	13	14	15	16	17	18	19	21 Des '20 - 24 Des '20	Ujian Akhir Semester Ganjil (UAS)	9	19 Apr '21 - 23 Apr '21	Yudisium Tengah Semester Genap		
P	20	21	22	23	24	25	26	04 Jan '21 - 08 Jan '21	Libur (Natal), Tahun Baru dan Akhir smt.)	10	26 Apr '21 - 30 Apr '21	Pengumuman Yud.Tengah Sem. Genap		
T	27	28	29	30				11 Jan '21 - 15 Jan '21	Yudisium Akhir Semester Ganjil	11	10 Mei '21 - 21 Mei '21	Libur (Idul Fitri 1 Syawal 1442 H)		
O	4	5	6	7	8	9	10	18 Jan '21 - 22 Jan '21	Pengumuman Yud. Akhir S. Ganjil	12	14 Juni '21 - 18 Juni '21	Ujian Akhir Semester Genap (UAS)		
K	11	12	13	14	15	16	17	22 Januari '21	Batas Akhir Ujian TA Semester Ganjil	13	21 Juni '21 - 20 Agt '21	Libur Akhir Semester Genap '20/21		
T	18	19	20	21	22	23	24	11 Januari '21	Batas Akhir Semester Ganjil	14	28 Juni '21 - 02 Juli '21	Penyerahan Nilai UAS-Genap		
	25	26	27	28	29	30	31	s/d	LDK MABA 2020/2021	15	05 Juli '21 - 09 Juli '21	Yudisium Akhir Semester Genap		
								23 Januari '21		16	12 Juli '21 - 16 Juli '21	Pengumuman Yud. Akhir Sem. Genap		
										17	06 Agustus '21	Batas Akhir Ujian TA Semester Genap		
													Batas Akhir Semester Genap	

HARI LIBUR NASIONAL TAHUN 2020-2021:

Senin	17 Agust '20	HUT Kemerdekaan RI
Kamis	20 Agust '20	Tahun Baru Hijriah (1 Muharram 1442 H)
Kamis	29 Okt '20	Maulid Nabi SAW
Jum'at	25 Des '20	Natal '2020
Jum'at	1 Jan '21	Tahun Baru Masehi 2021
Jum'at	12 Feb '21	Tahun Baru Imlek
Kamis	11 Maret '21	Isra' Mi'raj Nabi Muhammad SAW 1442H
Minggu	14 Maret '21	Hari Raya Iyepi Tahun Baru Saka 1943
Jum'at	02 Apr '21	Wafat Yesus Kristus
Sabtu	01 Mei '21	Hari Buruh Internasional
Kamis	13 Mei '21	Kenalkannya Yesus Kristus
Kamis-Jum'at	13-14 Mei '21	Hari Raya Idul Fitri (1442 H)
Rabu	26 Mei '21	Hari Raya Waisak 2565
Selasa	20 Juli '21	Hari Raya Idul Adha 1442 H



*) Jadwal menyesuaikan dan dapat berubah