

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN KERJA PRAKTEK .....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR SIMBOL.....	ix
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Identifikasi Masalah .....	2
1.3    Batasan Masalah.....	2
1.4    Tujuan Kerja Praktek.....	2
1.4.1    Tujuan Umum .....	2
1.4.2    Tujuan Khusus .....	2
1.4.3    Manfaat Kerja Praktek .....	2
1.5    Sistematika Penulisan .....	3
BAB II.....	4
LANDASAN TEORI.....	4
2.1    Perancangan Sistem.....	4
2.2    Aplikasi Berbasis Web .....	4
2.3    UML (Unified Modeling Language) .....	4
2.3.1    Use Case Diagram.....	5
2.3.2    Class Diagram .....	5
2.3.3    Activity Diagram.....	6
2.4    Proses Bisnis.....	6
2.5    Analisis Pieces .....	7

2.6	User Interface .....	8
<b>BAB III .....</b>		<b>10</b>
<b>GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....</b>		<b>10</b>
3.1	Data Umum Perusahaan.....	10
3.2	Visi dan Misi.....	11
3.2.1	Visi.....	11
3.2.2	Misi.....	11
3.3	Struktur Organisasi Perusahaan.....	11
3.4	Profil Perusahaan.....	13
3.4.1	Logo Perusahaan.....	13
3.4.2	Foto Perusahaan.....	13
3.4.3	Alamat Perusahaan.....	14
<b>BAB IV .....</b>		<b>15</b>
<b>ANALISIS HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>15</b>
4.1	Rencana Pengerjaan .....	15
4.1.1	Tahapan Pengumpulan Informasi.....	15
4.1.2	Analisis Kebutuhan Sistem .....	15
4.2	Analisa Sistem Yang Berjalan .....	17
4.2.1	Proses Bisnis Berjalan.....	17
4.2.2	Analisa Masalah dengan PIECES .....	18
4.3	Activity Yang Diusulkan.....	19
4.3.1	Activity Diagram Login.....	20
4.3.2	Activity Diagram Membuat ITCR .....	21
4.3.3	Activity Diagram Periksa ITCR.....	22
4.3.4	Activity Diagram Approval ITCR.....	23
4.3.5	Activity Diagram Kirim ITCR.....	24
4.3.6	Activity Diagram Review ITCR .....	25
4.3.7	Activity Diagram UAT ITCR .....	26
4.4	Usulan Perancangan Sistem.....	26
4.4.1	Use Case Diagram.....	27
4.4.2	Class Diagram.....	29
4.5	Tampilan User Interface Aplikasi .....	30

4.5.1	Tampilan Login.....	30
4.5.2	Tampilan List ITCR.....	31
4.5.3	Tampilan Buat ITCR.....	32
4.5.4	Tampilan Edit ITCR.....	33
4.5.5	Tampilan Kirim ITCR Ke Pemeriksa.....	35
4.5.6	Tampilan List Periksa ITCR .....	36
4.5.7	Tampilan Periksa ITCR.....	37
4.5.8	Tampilan Kirim ITCR Ke Penandatanganan .....	38
4.5.9	Tampilan List Approval ITCR.....	39
4.5.10	Tampilan Penandatanganan ITCR .....	40
4.5.11	Tampilan List ITCR Masuk .....	41
4.5.12	Tampilan Detail ITCR Masuk .....	42
4.5.13	Tampilan Catatan Persetujuan ITCR Masuk .....	43
4.5.14	Tampilan List Review ITCR Masuk .....	44
4.5.15	Tampilan Detail Review ITCR Masuk.....	45
4.5.16	Tampilan Broadcast ITCR Masuk.....	46
4.5.17	Tampilan Assign ITCR Masuk.....	47
4.5.18	Tampilan Re-Assign ITCR Masuk.....	48
4.5.19	Tampilan UAT ITCR .....	49
4.5.20	Tampilan List Review ITCR Masuk Selesai .....	50
4.5.21	Tampilan History ITCR.....	52
4.5.22	Dokumen E-ITCR .....	52
4.5.23	Dokumen Approval E-ITCR .....	53
<b>BAB V .....</b>		<b>54</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>54</b>
5.1	Kesimpulan .....	54
5.2	Saran.....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>55</b>

## DAFTAR GAMBAR








Gambar 1 Use Case Diagram .....	5
Gambar 2 Class Diagram.....	6
Gambar 3 Activity Diagram .....	6
Gambar 4 Struktur Organisasi PT. Railink.....	11
Gambar 5 Logo Perusahaan.....	13
Gambar 6 Foto Perusahaan.....	13
Gambar 7 Foto Kereta Api Bandara .....	13
Gambar 8 Activity Diagram Proses Permohonan ITCR .....	17
Gambar 9 Activity Diagram Login.....	20
Gambar 10 Activity Diagram Membuat ITCR.....	21
Gambar 11 Activity Diagram Periksa ITCR .....	22
Gambar 12 Activity Diagram Approval ITCR.....	23
Gambar 13 Activity Diagram Kirim ITCR .....	24
Gambar 14 Activity Diagram Review ITCR.....	25
Gambar 15 Activity Diagram UAT ITCR.....	26
Gambar 16 Use Case Diagram Aplikasi E-ITCR.....	27
Gambar 17 Class Diagram E-ITCR.....	29
Gambar 18 User Interface Login E-ITCR .....	30
Gambar 19 User Interface List E-ITCR 1 .....	31
Gambar 20 User Interface List E-ITCR 2 .....	31
Gambar 21 User Interface Buat E-ITCR 1 .....	32
Gambar 22 User Interface Buat E-ITCR 2 .....	32
Gambar 23 User Interface Edit E-ITCR 1 .....	33
Gambar 24 User Interface Edit E-ITCR 2.....	34
Gambar 25 User Interface Kirim E-ITCR .....	35
Gambar 26 User Interface List Periksa E-ITCR 1.....	36
Gambar 27 User Interface List Periksa E-ITCR 2.....	36
Gambar 28 User Interface Periksa E-ITCR 1.....	37
Gambar 29 User Interface Periksa E-ITCR 2.....	37
Gambar 30 User Interface Kirim ITCR Ke Penandatanganan.....	38
Gambar 31 User Interface List Approval E-ITCR 1 .....	39


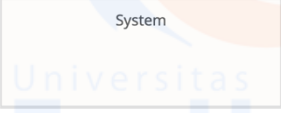
Gambar 32 User Interface List Approval E-ITCR 2 .....	39
Gambar 33 User Interface Penandatanganan E-ITCR 1 .....	40
Gambar 34 User Interface Penandatanganan E-ITCR 2 .....	40
Gambar 35 User Interface List ITCR Masuk .....	41
Gambar 36 User Interface Approval E-ITCR 1.....	42
Gambar 37 User Interface Approval E-ITCR 2.....	42
Gambar 38 User Interface Catatan Persetujuan E-ITCR.....	43
Gambar 39 User Interface List Review E-ITCR 1 .....	44
Gambar 40 User Interface List Review E-ITCR 2 .....	44
Gambar 41 User Interface Detail Review E-ITCR Masuk 1.....	45
Gambar 42 User Interface Detail Review E-ITCR Masuk 2.....	45
Gambar 43 User Interface Broadcast E-ITCR Masuk.....	46
Gambar 44 User Interface Assign E-ITCR Masuk.....	47
Gambar 45 User Interface Re-assign E-ITCR Masuk.....	48
Gambar 46 User Interface UAT E-ITCR .....	49
Gambar 47 User Interface List Review E-ITCR Selesai 1 .....	50
Gambar 48 User Interface List Review E-ITCR Selesai 2.....	50
Gambar 49 User Interface History E-ITCR.....	52
Gambar 50 Contoh Dokumen E-ITCR.....	52
Gambar 51 Contoh Dokumen Approval E-ITCR.....	53

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1 Analisis PIECES..... 18

## DAFTAR SIMBOL

No	Diagram	Gambar	Nama	Keterangan
1	Activity Diagram		Status Awal	Sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status awal.
2	Activity Diagram		Aktivitas	Aktivitas yang dilakukan sistem, aktivitas biasanya diawali dengan kata kerja.
3	Activity Diagram		Konektor	Digunakan untuk menghubungkan satu simbol dengan simbol lainnya
4	Activity Diagram		Percabangan	Percabangan dimana ada pilihan aktivitas yang lebih dari satu.
5	Activity Diagram		Status Akhir	Status akhir yang dilakukan sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status akhir
6	Use Case Diagram		Actor	Menspesifikasikan himpunan peran yang pengguna mainkan ketika berinteraksi dengan use case.
7	Use Case Diagram		Association	Apa yang menghubungkan antara objek satu dengan objek lainnya

8	Use Case Diagram		Use Case	Deskripsi dari urutan aksi-aksi yang ditampilkan sistem yang menghasilkan suatu hasil yang terukur bagi suatu aktor
9	Use Case Diagram		Sistem	Menspesifikasikan paket yang menampilkan sistem secara terbatas





UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jln. Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk – Jakarta Barat 11510

Lampiran 1

**Surat Pernyataan \*)**

Pembimbing Akademis yang bertandatangan di bawah ini menyatakan,

Nama Mahasiswa : Eko Prasetyo  
Nomor Pokok Mahasiswa : 20180801185  
Telah Lulus Sejumlah : 104 SKS  
IPK Semu \*\*) : 3.71

Sehingga telah memenuhi syarat akademis untuk melaksanakan Mata Kuliah Kerja  
Praktek. Pada program studi sistem informasi, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa  
Unggul

Jakarta, 19 Agustus 2021

**Drs. Holder Simorangkir, M.Kom**

Dosen Pembimbing Akademik \*\*\*)

Catatan :

minimal : 100 sks, \*\*) IPK Semu : 2.00

\*) Surat Keterangan ini cukup dibuat SATU kali rangkap TIGA:

Bagian Akademis, Mahasiswa Bersangkutan, Pembimbing Akademis.

\*\*) Termasuk nilai yang belum keluar.

\*\*\*) Diparaf oleh bagian sub-akademis.



UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Lampiran 2

Jln. Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk – Jakarta Barat 11510

---

**FORMULIR PERMOHONAN KERJA PRAKTEK**

Nama Tempat Praktek : PT. Railink  
Alamat : Stasiun Sudirman Baru, Jl. Tanjung Karang No. 1, Kebon  
Melati, Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibu  
Kota Jakarta, 10230  
Telepon/Fax/Email : 021-21231041  
Surat Pengantar : ~~diperlukan~~ / tidak diperlukan \*)

Nama Mahasiswa : Eko Prasetyo  
Nomor Pokok Mahasiswa : 20180801185  
Jumlah SKS : 104 SKS  
Indeks Prestasi Kumulatif : 3.71  
Pembimbing Akademik : Drs. Holder Simorangkir, M.Kom  
Bidang Peminatan : Web Development  
Tanggal Memulai : 7 Juni 2021  
Perkiraan Selesai : 7 Juli 2021  
Perkiraan Presentasi : 25 Agustus 2021

Bersama ini dilampirkan surat pernyataan memenuhi persyaratan untuk melaksanakan kerja praktek pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Esa Unggul.

Jakarta, 19 Agustus 2021  
Pemohon Kerja Praktek  
Mahasiswa

Eko Prasetyo  
20180801185

\*) *Coret yang tidak perlu*



UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Lampiran 4

Jln. Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk – Jakarta Barat 11510

---

**KERANGKA ACUAN**

Nama Tempat Kerja Praktek : PT. Railink  
Nama Pembimbing Lapangan : Bintang Karunia Akbar  
Jabatan Pembimbing Lapangan : Junior Manager IT Design & Analyst  
Alamat : Stasiun Sudirman Baru, Jl. Tanjung Karang No. 1,  
Kebon Melati, Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat,  
Daerah Khusus Ibu Kota Jakarta, 10230  
Telepon/Fax/Email : 021-21231041  
Nama Mahasiswa : Eko Prasetyo  
Nomor Induk Mahasiswa : 20180801185  
Telepon/Fax/Email : 081210416444  
Nama Dosen Pembimbing Materi : Yunita Fauzia Achmad, S.Kom. M.Kom  
Telepon/Fax/Email : 081317009442  
Alamat : -  
Turut Memeriksa Laporan : Ya / ~~Tidak~~ \*)  
Judul/Topik/Tema : Perancangan Aplikasi E-ITCR (IT Change Request)  
Menggunakan UML Diagram Di PT. Railink  
Uraian Singkat : Membangun aplikasi E-ITCR berbasis web sebagai  
sistem untuk mengelola data-data ITCR di PT. Railink  
Perkiraan Jangka Waktu : 1 Bulan

Garis Besar Jadwal Rencana Kerja (Per-Minggu)

No	Waktu	Uraian Rencana Kerja
1	Minggu Ke-1	Analisa kebutuhan aplikasi E-ITCR bersama Pembimbing Lapangan
2	Minggu Ke-2	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
3	Minggu Ke-3	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
4	Minggu Ke-4	QC aplikasi E-ITCR
5	Minggu Ke-5	Beta Testing aplikasi E-ITCR

Yang bertandatangan di bawah ini menyatakan telah membaca dan memahami isi dari Kerangka Acuan serta Pedoman Pengerjaan Kerja Praktek.

Mahasiswa Kerja Praktek



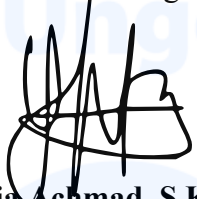
**Eko Prasetyo**  
**NIM : 20180801185**

Pembimbing Lapangan



**Bintang Karunia Akbar**  
**NIP : 20002**

Dosen Pembimbing Materi



**Yunita Fauzia Achmad, S.Kom. M.Kom**  
**NIDN / Kode Dosen : 7389**



UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jln. Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk – Jakarta Barat 11510

Lampiran 4

**FORMULIR KEHADIRAN BIMBINGAN KERJA PRAKTEK**

Dosen Pembimbing : Yunita Fauzia Achmad, S.Kom. M.Kom  
Nama/NIM : Eko Prasetyo / 20180801185  
Tempat Instansi : PT. Railink  
Judul Laporan : Perancangan Aplikasi E-ITCR (IT Change Request)  
Menggunakan UML Diagram Di PT. Railink

No	Hari / Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf
1	Senin, 10 Mei 2021	Bimbingan Sebelum Kerja Praktek	
2	Senin, 7 Juni 2021	Bimbingan Awal Kerja Praktek	
3	Rabu, 7 Juli 2021	Bimbingan Akhir Kerja Praktek	
4	Senin, 16 Agustus 2021	Revisi Laporan Kerja Praktek	
5	Jumat, 20 Agustus 2021	Finalisasi Laporan Kerja Praktek	

Jakarta, 19 Agustus 2021

Mengetahui,

Koordinator Kerja Praktek

Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom



Stasiun Sudirman Baru, Jl. Tanjung Karang No. 1, Kebon Melati, Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibu Kota Jakarta, 10230

### FORM PENILAIAN KERJA PRAKTEK

Bersama ini,

Nama Pembimbing Lapangan : Bintang Karunia Akbar

Instansi Kerja Praktek : PT. Railink

Menyatakan bahwa Mahasiswa Kerja Praktek berikut ini:

Nama Mahasiswa : Eko Prasetyo

Nomor Induk Mahasiswa : 20180801185

Judul Laporan Kerja Praktek : Perancangan Aplikasi E-ITCR (IT Change Request)  
Menggunakan UML Diagram Di PT. Railink

Tanggal Kerangka Acuan : 19 Agustus 2021

Waktu Pelaksanaan : 7 Juni 2021 – 5 Juli 2021

Telah menyelesaikan Kerja Praktek di instansi kami sesuai dengan kerangka acuan tertanggal di atas (beserta perubahannya). Dengan mempertimbangkan segala aspek, baik dari segi bobot pekerjaan mau pun pelaksanaan Kerja Praktek, maka kami memutuskan bahwa yang bersangkutan telah menyelesaikan kewajibannya dengan hasil sebagai berikut :

#### KOMPONEN PENILAIAN

1. Kepuasan Pemberi Kerja Praktek	90	-- A / A- / B+ / B / B- / C+ / C / D / E / T *)
2. Disiplin	90	-- A / A- / B+ / B / B- / C+ / C / D / E / T *)
3. Semangat	95	-- A / A- / B+ / B / B- / C+ / C / D / E / T *)
4. Ketelitian	85	-- A / A- / B+ / B / B- / C+ / C / D / E / T *)
5. Tepat Waktu	85	-- A / A- / B+ / B / B- / C+ / C / D / E / T *)
6. Kemampuan Memilih Prioritas	90	-- A / A- / B+ / B / B- / C+ / C / D / E / T *)
7. Kemampuan Bekerja Sama	90	-- A / A- / B+ / B / B- / C+ / C / D / E / T *)
8. Kemampuan Bekerja Mandiri	90	-- A / A- / B+ / B / B- / C+ / C / D / E / T *)

9. Kemauan Belajar dan Kemampuan Menyerap Hal Baru 95 -- A / A- / B+ / B / B- / C+ / C / D / E / T \*)
10. Kemampuan Analisa dan Merancang 90 -- A / A- / B+ / B / B- / C+ / C / D / E / T \*)

Jakarta, 19 Agustus 2021  
Mengetahui,

Pembimbing Lapangan



Bintang Karunia Akbar  
Bandara

\*) Coret yang tidak perlu

\*) Nilai

A	= 80.0 – 100
A-	= 77.0 – 79.99
B+	= 74.0 – 76.99
B	= 68.0 – 73.99
B-	= 65.0 – 67.99
C+	= 62.0 – 64.99
C	= 60.0 – 61.99
D	= 45.0 – 59.99
E	= 0.0 – 44.99
T	= 0.0 – 0.0

**CATATAN :**

Sesuai dengan Pasal 12 (Penilaian) dari Pedoman Pelaksanaan Kerja Praktek, bobot nilai dari Instansi tempat mengerjakan Kerja Praktek ialah 50%.



UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jln. Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk – Jakarta Barat 11510

**LOG KEHADIRAN KERJA PRAKTEK**

Dosen Pembimbing : Eko Prasetyo / 20180801185  
Instansi Kerja Praktek : PT. Railink  
Judul : Perancangan Aplikasi E-ITCR (IT Change Request)  
Menggunakan UML Diagram Di PT. Railink  
Periode : 7 Juni 2021 s/d 7 Juli 2021

No	Hari / Tanggal	Waktu	Kegiatan
1	Senin, 7 Juni 2021	08.30 – 17.30	Analisa kebutuhan aplikasi E-ITCR bersama Pembimbing Lapangan
2	Selasa, 8 Juni 2021	08.30 – 17.30	Analisa kebutuhan aplikasi E-ITCR bersama Pembimbing Lapangan
3	Rabu, 9 Juni 2021	08.30 – 17.30	Analisa kebutuhan aplikasi E-ITCR bersama Pembimbing Lapangan
4	Kamis, 10 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
5	Jumat, 11 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
6	Senin, 14 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
7	Selasa, 15 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
8	Rabu, 16 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
9	Kamis, 17 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
10	Jumat, 18 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
11	Senin, 21 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
12	Selasa, 22 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
13	Rabu, 23 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa



14	Kamis, 24 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
15	Jumat, 25 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
16	Senin, 28 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
17	Selasa, 29 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
18	Rabu, 30 Juni 2021	08.30 – 17.30	Perancangan aplikasi E-ITCR berdasarkan pada kebutuhan yang telah dianalisa
19	Kamis, 1 Juli 2021	08.30 – 17.30	Quality Control aplikasi E-ITCR dengan white box testing dan black box testing
20	Jumat, 2 Juli 2021	08.30 – 17.30	Quality Control aplikasi E-ITCR dengan white box testing dan black box testing
21	Senin, 5 Juli 2021	08.30 – 17.30	Quality Control aplikasi E-ITCR dengan white box testing dan black box testing
22	Selasa, 6 Juli 2021	08.30 – 17.30	Beta Testing aplikasi E-ITCR
23	Rabu, 7 Juli 2021	08.30 – 17.30	Beta Testing aplikasi E-ITCR

Jakarta, 18 Mei 2021

No : RL/SDM/ 387 /V/2021  
Lampiran : 1 (Satu) Lembar  
Perihal : Re : Permohonan Kerja Praktek

Kepada Yth:

**KETUA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
di Tempat

*Dengan Hormat,*

1. Menindaklanjuti Surat dari Ketua Program Studi Teknik Informatika Universitas Esa Unggul Nomor : 053/EXT/KP-IF/FASILKOM/V/2021, tanggal 10 Mei 2021 Perihal Permohonan Kerja Praktek.
2. Sehubungan hal-hal tersebut diatas, dengan ini kami sampaikan bahwa PT Railink menerima Mahasiswa/i yang beridentitas di bawah ini :

NO	NIK	NAMA	NO. HP
1	20180801185	Eko Prasetyo	081210416444

3. Dapat kami terima untuk Kegiatan Kerja Praktek dengan periode 1 (satu) bulan, terhitung mulai tanggal 07 Juni s.d. 07 Juli 2021 sesuai syarat dan ketentuan terlampir.
4. Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

a.n. Direksi PT Railink  
VP HRD & Procurement

  
**BODHASWARA S JUSRI**  
NIPR. 17002

Tembusan Yth :

1. Direksi PT Railink.
2. Vice President Corporate Secretary & Legal PT Railink.
3. Arsip.



Lampiran : Surat No. RL/SDM/387/V/2021  
Perihal : Re : Permohonan Kerja Praktek  
Tanggal : 18 Mei 2021

No	Ketentuan Kerja Praktek	Keterangan
1	Periode Kerja Praktek	1 (satu) bulan
2	Absensi dan Penempatan	Disediakan PT Railink
3	Pembina Kerja Praktek	Disediakan PT Railink
4	Pakaian Kerja Praktek	<ul style="list-style-type: none"><li>• Atas : Formal/Kemeja Putih</li><li>• Bawah : Formal/ Hitam atau Biru</li><li>• Khusus Selasa, diperbolehkan memakai atasan batik</li><li>• Khusus Jumat, diperbolehkan memakai atasan <i>Smart Casual</i></li></ul>
5	Data Peserta Kerja Praktek	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Surat Pengantar;</li><li>2. FC KTP/KTM;</li><li>3. Pas Foto 3x 4;</li><li>4. Proposal Kerja Praktek.</li></ol>
6	Ketentuan Hadir	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hari Kerja Praktek : Senin s.d. Jumat;</li><li>2. Mengikuti jam kerja PT Railink Pukul 08.30 s.d. 17.30;</li><li>3. Jadwal kehadiran (jam masuk/ pulang) dapat disesuaikan dengan kegiatan akademis Mahasiswa/i yang bersangkutan dengan melampirkan/ menginformasikan kegiatan resmi dari Kampus;</li><li>4. Penyesuaian jadwal kehadiran tersebut diatas dengan tetap mengacu kepada waktu kehadiran minimal 7 (tujuh) jam kerja.</li></ol>
7	Biaya	<ol style="list-style-type: none"><li>1. PT Railink tidak meminta/ memungut biaya apapun terkait kegiatan Kerja Praktek;</li><li>2. Semua biaya dan pengeluaran sebagai akibat dari kegiatan Kerja Praktek adalah tanggung jawab Mahasiswa/i yang bersangkutan.</li></ol>
8	Sertifikat/ Piagam	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sebagai bentuk apresiasi, PT Railink akan menerbitkan Sertifikat/Piagam bagi Mahasiswa/i yang telah melakukan Kerja Praktek;</li><li>2. Universitas/ Akademi dari Mahasiswa/i yang bersangkutan diharapkan dapat menerbitkan surat dan/atau sertifikat kepada PT Railink sebagai wujud apresiasi kerjasama penerimaan Mahasiswa/i.</li></ol>
9	Tata Tertib	Semua Mahasiswa/i Peserta Kerja Praktek wajib mengikuti peraturan yang berlaku dan/atau pembinaan yang ada di lingkungan PT Railink
10	Integritas dan Kerahasiaan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Semua Mahasiswa/I Peserta Kerja Praktek wajib menjaga kerahasiaan dan informasi penting yang diberikan selama mengikuti kegiatan di PT Railink;</li><li>2. Wajib ikut serta menjaga nama baik PT Railink.</li></ol>

a.n. Direksi PT Railink  
VP HRD & Procurement

  
**BANDARA**  
**BODHASWARA S JUSRI**  
NIPR. 17002