### LAPORAN KERJA PRAKTIK <JUDUL TOPIK KP>

Di <Nama Perusahaan>

#### Diajukan untuk memenuhi persyaratan kelulusan Matakuliah IF4090 Kerja Praktik

oleh:

<Nama> / <NIM>



# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG 2024

## Lembar Pengesahan Program Studi Teknik Informatika <Judul Topik KP>

Di <Nama Perusahaan>

oleh: <Nama> / <NIM>

disetujui dan disahkan sebagai Laporan Kerja Praktik

Bandung, 10 November 1982 Pembimbing Kerja Praktik Program Studi Teknik Informatika ITB

 $\underline{<\!\text{Nama Dosen Pembimbing dengan Gelar}>}$ 

NIP: <NIP DOSEN>

## Lembar Pengesahan <Judul Topik KP> <Nama Perusahaan>

oleh: <Nama> / <NIM>

disetujui dan disahkan sebagai Laporan Kerja Praktik

Jakarta, 6 November 2024 <Jabatan Pembimbing Kerja Praktik Perusahaan>

<Pembimbing Kerja Praktik Perusahaan>

NIP: <NIP Pembimbing Kerja Praktik Perusahaan>

**Abstraksi** 

Tuliskan ringkasan laporan Kerja Praktek, yang merupakan ringkasan dari

lingkup kerja praktek (termasuk nama perusahaan, penjelasan singkat tentang apli-

kasi atau pekerjaan), pelaksanaan kerja praktek (proses dan pencapaian hasil),

kesimpulan umum mengenai kerja praktek yang telah dilakukan dan terakhir kata

kunci.

Kata Kunci: ...

iii

#### Kata Pengantar

Tuliskan rasa terimakasih kepada siapa saja yang terkait dengan Kerja Praktek ini. Penulisan Kata Pengantar dengan bahasa Indonesia yang baik dan benar, diakhiri tempat, tanggal, penulis.

Jakarta, 29 Agustus 2024

Penulis

#### Daftar Isi

Lembar Pengesahan Program Studi Teknik Informatika
Lembar Pengesahan i
Abstraksi ii
Kata Pengantar iv
Daftar Isi
Daftar Gambar
Daftar Tabel vi
Bab I Pendahuluan
I.1 Latar Belakang
I.2 Lingkup
I.3 Tujuan
Bab II Organisasi atau Lingkungan Kerja Praktik II-
II.1 Struktur Organisasi
II.2 Deskripsi Pekerjaan
II.3 Jadwal Kerja
Bab III <judul kp="" topik=""> </judul>
III.1 Deskripsi/Analisis persoalan sesuai dengan topik KP III-
III.2 Beri judul sub bab sesuai dengan proses pelaksanaan KP III-
III.3 Beri judul sub bab sesuai dengan proses pelaksanaan KP III-2
Bab IV Penutup
IV.1 Kesimpulan
IV.2 Saran
Bab A Terms of Reference
Referensi
Lampiran B Log Activity

#### **Daftar Gambar**

#### **Daftar Tabel**

Tabel B.1 Log Activity Kerja Praktik																	<b>B</b> -	1
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	---

#### Bab I Pendahuluan

Bagian ini berisi pendahuluan mengenai Kerja Praktek (KP) yang dilaksanakan.

#### I.1 Latar Belakang

Tuliskanlah latar belakang dari pelaksanaan KP di perusahaan dan substansi yang digeluti berkaitan dengan tujuan, misi, visi atau fungsi perusahaan. Jangan menuliskan tentang pelaksanaan mata kuliah Kerja Praktek seperti ditulis kurikulum.

#### I.2 Lingkup

Tuliskanlah lingkup materi KP dibandingkan dengan lingkup sistem secara keseluruhan, bukan lingkup KP seperti ditulis kurikulum. Lampiran TOR diacu di sini agar lingkup pekerjaan lebih jelas. Namun deskripsi dari pekerjaan yang dilakukan dijelaskan di sub bab II.3.

#### I.3 Tujuan

Tuliskanlah tujuan atau hasil KP yang telah diperoleh, bukan tujuan KP seperti ditulis kurikulum.

#### Bab II Organisasi atau Lingkungan Kerja Praktik

Jelaskan dengan struktur mengenai organisasi atau lingkungan KP dan kaitannya dengan lingkup pekerjaan KP yang dilakukan.

#### II.1 Struktur Organisasi

Tuliskanlah struktur organisasi perusahaan KP dan jelaskan posisi tim KP pada struktur organisasi tersebut.

Catatan: Dalam gambar struktur organisasi, unit atau divisi tempat melaksanakan kerja praktek dibedakan dari unit lain (dengan penambahan shading atau garis putus-putus)

#### II.2 Deskripsi Pekerjaan

Tuliskanlah lingkup pekerjaan divisi atau bagian tempat anda melaksanakan KP secara ringkas, kemudian kaitkan dengan lingkup pekerjaan kerja praktek yang sesuai dengan lingkup dari divisi tersebut

#### II.3 Jadwal Kerja

Tuliskan gambaran jadwal kegiatan selama KP, rinciannya mengacu ke lampiran Log Activity.

#### Bab III < Judul Topik KP>

Pada bagian ini dijelaskan mengenai pelaksanaan Kerja Praktek meliputi deskripsi persoalan, proses dan pencapaian hasil. Lebih rinci terkait Dokumen Teknis, bisa mengacu pada Lampiran Dokumen Teknis. Jika tidak disertai Dokumen Teknis HARUS melampirkan pernyataan bahwa Dokumen Teknis tersebut bersifat confidential dengan ditandatangani oleh Pembimbing atau Penanggung Jawab di Perusahaan (menggunakan formulir yang sudah disediakan).

Pencapaian Hasil yang dilaporkan harus sampai pada evaluasi atau umpan balik dari perusahaan (misal apakah sudah di coba di perusahaan, ataukah sudah memberikan training kepada calon pengguna di perusahaan, apakah ada tindak lanjut yang harus dilakukan untuk perbaikan, dan sebagainya).

Dalam bab ini dituliskan kesulitan atau kemudahan yang ditemui selama kerja praktek terkait dengan komunikasi antar personal (dengan lingkungan kerja), kerja tim, pengetahuan yang mendukung pelaksanaan KP, serta bagaimana solusi untuk kesulitan yang dihadapi.

#### III.1 Deskripsi/Analisis persoalan sesuai dengan topik KP

Tuliskan analisis dari persoalan yang harus diselesaikan dalam kerja praktek, termasuk usulan solusi untuk persoalan tersebut. Termasuk di dalamnya latar belakang persoalan, deskripsi persoalan, batasan yang harus diselesaikan dalam KP, teknologi terkait yang mendukung solusi dari persoalan, dan hal lain yang terkait dengan persoalan KP. Berikut contoh sitasi [?]

#### III.2 Beri judul sub bab sesuai dengan proses pelaksanaan KP

Uraikanlah proses yang dikerjakan selama Kerja Praktek termasuk hambatan yang ditemui dan cara penyelesaian jika ada. Dalam bagian ini juga dituliskan kakas atau pengetahuan yang dimanfaatkan dalam proses pelaksanaan KP.

#### III.3 Beri judul sub bab sesuai dengan proses pelaksanaan KP

Uraikan berbagai hasil yang diperoleh selama Kerja Praktek, rinciannya mengacu pada lampiran dokumen teknik jika ada. Hasil selama KP dikaitkan juga dengan tujuan KP di sub bab I.3.

#### **Bab IV Penutup**

Tuliskan apa yang perlu disampaikan sebagai penutup berupa kesimpulan dan saran KP

#### IV.1 Kesimpulan

Tuliskan kesimpulan baik mengenai proses pelaksanaan KP maupun mengenai substansi yang dikerjakan selama KP (jelaskan per point).

#### IV.2 Saran

Tuliskan saran baik mengenai proses pelaksanaan KP maupun mengenai substansi atau topik yang digeluti selama KP (jelaskan per point).

#### Referensi

[1] Amazon Web Services, "What is optical character recognition (ocr)?" 2024, accessed: 2024-09-16. [Online]. Available: https://aws.amazon.com/what-is/ocr/

#### Lampiran A. Terms of Reference

Penulisan halaman untuk setiap lampiran sama dengan format penulisan halaman untuk setiap bab, contoh untuk Lampiran A, halaman berawal dari A-1, A-2, dst. Posisi nomor halaman pada halaman pertama ditulis pada bottom center, untuk halaman berikutnya adalah top right. Hal ini juga berlaku untuk nomor halaman pada bab isi.

#### Lampiran B. Log Activity

Pada Bagian ini berisi log activity dengan format sebagai berikut

Tabel B.1: Log Activity Kerja Praktik

Minggu/Tgl	Kegiatan	Hasil
1/12 Juni	Dev: Eksplorasi model	Kredensial sudah dibuat (sisa MS
	implementasi	Teams), H/W sudah diberikan, Su-
	Sync: Pemberian H/W	dah mendapatkan gambaran kebutuh-
	dan Kredensial, Require-	an umum dari project, Kebutuhan mo-
	ment Gathering	del deep learning yang tepat adalah
		YOLO untuk ATM Cleanliness dan
		RotNet yang berbasis CNN pada pe-
		nekanan prediksi derajat kemiringan
1/13 Juni	Dev: Environment and	Environment dan data untuk keperlu-
	Data Setup, Perancang-	an OCR sudah diberikan dan disiapk-
	an Prototipe Model OCR	an, Merancang prototipe model OCR
	Document Orientation	(Masih terdapat kesalahan jumlah in-
		put neuron dan output neuron)
1/14 Juni	Dev: Perancangan Proto-	Model sudah terbuat, perlu data yang
	tipe Model OCR Docu-	lebih banyak atau pengubahan hyper-
	ment Orientation	parameter pada model agar menda-
		patkan hasil yang lebih maksimal.
		Akan dicoba untuk diimplementasik-
		an pada target data yang akan diberik-
		an.

2/19 Juni	Dev: Pembuatan Model	Dev: Model untuk data production
	OCR Document Orienta-	sudah selesai. Pipeline sudah dibu-
	tion	at. Akan dituning untuk meningkatk-
		an akurasi dengan metode: penam-
		bahan epoch, restrukturisasi model,
		dan hyperparameter tuning
2/20 Juni	Dev: Perbaikan Model	Dev: Retraining model karena mo-
	OCR Document Orienta-	del memprediksi berdasarkan bac-
	tion	kground hitam hasil praproses gam-
		bar
2/21 Juni	Dev: Pembuatan Model	Dev: Training menggunakan Pretrai-
	OCR Document Orienta-	ned model Resnet 50 dan Mobilenet
	tion	memberikan hasil yang kurang
3/24 Juni	Dev: Pembuatan Model	Dev: Retraining dengan metode resi-
	OCR Document Orienta-	zing yang berbeda, metode binarisasi
	tion	menggunakan mean memberikan ha-
		sil akurasi 90% hingga 92.16% pada
		dataset test. Eksperimen menggunak-
		an model YOLO dimulai dengan me-
		nyiapkan model
3/25 Juni	Dev: Pembuatan Model	Dev: Pembuatan model Detecto
	OCR Document Orienta-	menggunakan kakas bantuan internal
	tion	sebagai model perbandingan. Menca-
		pai akurasi 78%
3/26 Juni	Dev: Eksplorasi Data	Dev: Eksplorasi pada gambar dengan
	Document Quality	kualitas cahaya redup dan gambar ti-
		dak jelas (blur). Analisis menggunak-
		an metode preprocessing edge dete-
		ction pada gambar

4/1 Juli	Dev: Pembuatan Model	Dev: Pembuatan Model OCR meng-
	OCR Document Quality	gunakan CNN. Label yang digunak-
		an: Blur, Bright, dan Dark. Model
		kasar berhasil dibuat
4/2 Juli	Dev: Pembuatan Model	Melanjutkan pembuatan model.
	OCR Document Quality	Mencoba untuk memisahkan model
	Sync: Diskusi dengan	antara model blur dan model bri-
	tim user terkait project	ghtness. Model menunjukkan hasil
	OCR	yang lebih baik untuk model blur
		menggunakan metode deteksi edge
		Canny
4/3 Juli	Dev: Tuning Model	Mengubah model blur dengan meng-
	OCR Document Quality	gunakan pretrained Resnet dan Mo-
		bileNet. Mengubah model bright-
		ness dengan pretrained Resnet, Mo-
		bileNet, dan plain CNN. Hasil model
		blur lebih baik dengan Resnet50 dan
		model brightness dengan plain CNN
4/4 Juli	Dev: Tuning Model	Dev: Mengubah metode praproses
	OCR	dengan menggunakan normalisasi va-
	Sync: Persiapan Diskusi	lue pixel. Mendapatkan nilai loss per
		epoch yang lebih baik.
		Sync: Persiapan diskusi hasil semen-
		tara dengan tim user dengan PPT

4/5 Juli	Dev: Tuning Model	Dev: Mengubah model blur de-
	OCR	ngan menggunakan SVM. Akurasi
	Sync: Weekly Meeting	untuk kelas blur 96.07%, kelas dark
	Sync: Penjelasan dataset	87.02%, kelas bright 76.02%
	kerapihan ATM	Sync: Weekly meeting dengan Tim
		AI
		Sync: Mendapatkan dataset dan pen-
		jelasan singkat terkait dataset. Seka-
		ligus pendekatan yang akan diambil
		untuk pembuatan model
5/8 Juli	Dev: Labeling Object	Labeling object-object yang terdapat
	dan Modelling Awal Mo-	pada ATM dan membuat model ka-
	del Kerapihan ATM	saran. Kinerja model masih ku-
		rang, namun dapat mendeteksi bebe-
		rapa objek dengan baik
5/9 Juli	Dev: Melanjutkan Pela-	Menambahkan Epoch pada pelatihan
	tihan Model Kerapihan	model dan mengedit label. Mengu-
	ATM	bah approach untuk mengidentifikasi
		ATM terlebih dahulu,lalu mencari ob-
		jek yang melanggar
5/10 Juli	Dev: Modelling Lanjut-	Implementasi Approach dan penam-
	an	bahan data label. Model dapat meng-
	Sync: Akan dibuat ring-	identifikasi dengan lebih baik.
	kasan untuk diskusi de-	Progress Report dan Testing Kinerja
	ngan tim	dengan data user terkait proyek
	Sync: Meeting dan Dis-	
	kusi dengan User	

5/11 Juli	Dev: Pembuatan API un-	Dev: Pembuatan API untuk diberikan
	tuk OCR Features	kepada user
	Sync: Weekly Meeting	Sync: Weekly Meeting
5/12 Juli	Dev: Penambahan use	Dev: Penambahan data untuk rota-
	case KTP	si KTP dan melanjutkan pembuatan
	Dev: Pembuatan API	API
		Dev: Melanjutkan pembuatan API
6/15 Juli	Dev: Penambahan use	API dapat menerima dokumen pdf
	case dokumen pdf pada	dan gambar biasa dan memprediksi-
	API	nya
6/16 Juli	Dev: Penambahan use	Dev: Implementasi dapat menerima
	case multiple dokumen	beberapa dokumen untuk diprediksi
	pdf pada API	Dev: API sudah didokumentasikan
	Dev: Dokumentasi API	beserta keluarannya
6/17 Juli	Dev: Perbaikan konversi	Dev: Memperbaiki fungsi konversi
	file .tif/.tiff (Ad Hoc)	gambar .tif/.tiff (existing)
	Sync: Diskusi file input	Sync: Ditemukan masalah karena file
	tambahan	masukan memiliki gambar yang tidak
		standar dan rapih, e.g. masukan gam-
		bar dalam pdf yang memiliki margin
		tebal

6/18 Juli	Dev: Perbaikan fungsi	Dev: Melanjutkan perbaikan fungsi
	konversi .tif/.tiff dan We-	konversi .tiff/.tif
	ekly Meeting	Sync: Update progress model untuk
	Sync: Weekly Meeting	rotasi dan quality detection beserta
		app demo yang telah dibuat. Juga ter-
		kait progress file konversi. Menyam-
		paikan progress report bahwa model
		sudah selesai namun terdapat masalah
		terkait data tambahan dari user
6/19 Juli	Dev: Migrasi Demo App	Dev: Migrasi demo app ke Gradio
	ke Gradio	
7/22 Juli	Dev: Testing pada data-	Dev: Testing pada dataset test baru
	set test baru untuk pro-	
	yek OCR Document Qu-	
	ality	
7/23 Juli	Dev: Retraining Model	Dev: Retraining Model
	untuk OCR Document	
	Quality	
7/24 Juli	Dev: Retraining Model	Dev: Retraining Model
	untuk OCR Document	Sync: Meeting dengan User
	Quality	
	Sync: Meeting dengan	
	User	
7/25 Juli	Dev: Retraining Model	Dev: Retraining Model
	untuk OCR Document	Sync: Weekly Meeting
	Quality	
	Sync: Weekly Meeting	

7/26 Juli	Dev: Retraining Model untuk OCR Document	Dev: Retraining Model
	Quality	
8/29 Juli	Dev: Retraining Model	Dev: Retraining model blur selesai
	untuk Document Quality	dan telah diintegrasikan pada imple-
		mentasi
8/30 Juli	Dev: Persiapan Deplo-	Dev: Refactoring struktur proyek
	yment	untuk persiapan deployment dengan
		Jenkins
8/31 Juli	Dev: Deployment	Dev: Deployment; Testing untuk
		fungsi konversi .tif ke gambar dengan
		data yang gagal di production
		Doc: Dokumentasi fungsi-fungsi
8/1 Agustus	Sync: Weekly Meeting	Sync: Laporan progress pekerjaan ke-
	dan User Meeting	pada tim internal
		Sync: Presentasi kepada user terkait
		kinerja dan akurasi model saat ini
8/2 Agustus	Dev: Perbaikan API dan	Dev: Menambahkan output berupa
	Perbaikan Deployment	confidence level dan memperbaiki de-
		ployment
9/5 Agustus	Dev: Memperbaiki error	Ditemukan error pada API, pada kon-
	API	versi tiff dan response yang tidak tim-
		bul di production, dan storage yang
		membengkak
9/6 Agustus	Dev: Memperbaiki error	Perbaikan pada konversi tiff dengan
	API	menaikkan versi library

9/7 Agustus	Dev: Memperbaiki error	Perbaikan storage dengan melakukan
	API	scheduling untuk penghapusan doku-
	Sync: Meeting dengan	men
	tim User	
9/8 Agustus	Dev: Memperbaiki error	
	API	
	Sync: Weekly meeting	
9/9 Agustus	Dev: Memperbaiki pem-	Mengubah cara pembacaan ekstensi
	bacaan ekstensi file	file
	Dev: Data exploration	Persiapan dataset untuk test dan trai-
	and preparation	ning
10/12 Agus-	Dev: Contour and OCR	Tidak membuat model, namun hanya
tus	untuk OCR Document	deteksi contour pada dokumen dan
	Classifier	menggunakan OCR untuk mengklasi-
		fikasikan dokumen. Pada data test di-
		dapatkan akurasi sebagai berikut:
		Akta Kematian: 66.6% (Total 27 Da-
		ta)
		Akta Cerai: 76.67% (Total 30 Data)
		Akta Kawin: 87.31% (Total 63 data)
		Kartu Keluarga: 34.29% (Total 70 da-
		ta)

10/13 Agus-	Dev: Detection dengan	Labelling dataset train selesai dan su-
tus	Detecto	dah memulai proses training.
		Hasil pengujian mendapatkan hasil
		sebagai berikut:
		Akta Kematian: 75.93% (54 Data)
		Akta Cerai: 90%(50 Data)
		Akta Kawin: 100% (63 data)
		Kartu Keluarga: 95.71% (70 data)
10/14 Agus-	Dev: Perbandingan de-	Menggunakan existing OCR di API
tus	ngan Existing OCR API	milik divisi, didapatkan inference ti-
		me yang lebih baik dan kinerja yang
		lebih baik. Untuk akurasi akta kema-
		tian meningkat ke angka 91.84%
10/15 Agus-	Sync: Weekly Meeting	Model akan ditambahkan label tam-
tus	Dev: Menambahkan mo-	bahan berupa jenis dokumen yang la-
	del ke Gradio	in
		Model sudah ditambahkan ke Gradio
10/16 Agus-	Dev: Penambahan tipe	Training dengan jenis dokumen yang
tus	dokumen baru	baru
11/19 Agus-	Dev: Benchmarking	Tanpa confidence level, model yang
tus	existing model dan	baru memiliki akurasi yang lebih ba-
	model baru	ik daripada model existing. Akan te-
		tapi, jika diberikan pembatasan level
		pada confidence level, maka akan me-
		nurunkan nilai akurasi. Batasan level
		sekarang adalah pada angka 0.8 atau
		80%

11/20 Agus-	Dev: Penambahan data	Penambahan data training untuk me-
tus	training dan retraining	ningkatkan akurasi. Terjadi penurun-
		an akurasi secara keseluruhan.
11/21 Agus-	Dev: Penambahan data	Ada beberapa label yang mendapatk-
tus	training dan retraining	an peningkatan akurasi dan tetap ada
		yang mengalami penurunan akurasi
11/22 Agus-	Dev: Merapihkan project	Persiapan untuk penyerahan project
tus		kepada perusahaan telah dilakukan
11/23 Agus-	Dev: Merapihkan project	Persiapan untuk penyerahan project
tus		kepada perusahaan telah dilakukan
12/26 Agus-	Sync: Pembuatan pre-	Presentasi sudah dibuat dan diberikan
tus	sentasi hasil pekerjaan	untuk direviu
12/27 Agus-	Sync: Perbaikan presen-	
tus	tasi hasil pekerjaan	
12/29 Agus-	Sync: Presentasi	
tus	Sync: Weekly Meeting	
12/30 Agus-	Sync: Knowledge tran-	Melakukan knowledge transfer ke
tus	sfer	mentor terkait pekerjaan