

DAFTAR ISI

COVER		1
DAFTA	R ISI	2
BAB I P	ENDAHULUAN	4
1.1	Definisi	4
1.2	Tujuan	4
1.3 l	Perbedaan Tugas Akhir & Skripsi	4
BAB 2 K	KETENTUAN UMUM	7
2.1	Persyaratan Skripsi /Tugas Akhir	7
2.1.1	Bebas Plagiarisme	7
2.1.2	Persyaratan Akademik	8
2.1.3	Persyaratan Administrasi	8
2.2 P	embimbingan Skripsi / Tugas Akhir	8
2.3	Горіk Skripsi / Tugas Akhir	8
2.4	Ketentuan-Ketentuan Lain	9
2.5	Prosedur Pelaksanaan Tugas Akhir	9
BAB 3 S	ISTEMATIKA NASKAH	10
3.1	Sistematika	10
3.2	BAGIAN AWAL SISTEMATIKA	11
3.2.1	Halaman Sampul Depan	11
3.2.2	Halaman Judul (Sub Cover)	12
3.2.3	Halaman Persetujuan.	12
3.2.4	Halaman Pengesahan.	12
3.2.5	Halaman Pernyataan	12
3.2.6	Halaman Persembahan (Jika Ada)	12
3.2.7	Kata Pengantar	13
3.2.8	Daftar Isi	13
3.2.9	Daftar Tabel	13
3.2.10	Daftar Gambar	13
3.2.11	Daftar Lambang (Jika diperlukan)	13
3.2.12	Daftar Istilah (Jika Diperlukan)	13
3.3	BAGIAN UTAMA	14
	3.3.1 Bab 1. Pendahuluan	14
	3.3.2 Bab II. Tinjauan Pustaka	14

3 Bab III. Metodologi Penelitian	16
4 Bab IV. Hasil dan Pembahasan	17
5 Bab V. Kesimpulan dan Saran	17
BAGIAN AKHIR SISTEMATIKA	18
FORMAT PENULISAN	19
Bahan dan Ukuran	19
Pengetikan	19
Jenis Huruf	20
Bilangan Dan Satuan	20
Jarak dan Baris	20
Batas Tepi (Margin)	20
Pengisian Ruangan	20
Paragraf Baru.	20
Permulaan Kalimat	21
Halaman Sampul Depan (Cover) dan Halaman Judul (Sub Cover)	21
Halaman Pengesahan.	22
Halaman Pernyataan	22
Judul Bab, Sub-Bab dan Anak Sub-Bab	22
Rincian Ke Bawah	23
Penomoran Halaman	23
Format Caption, Tabel, Gambar dan Lampiran	24
Format Persamaa dan Reaksi Kimia	33
Bahasa	33
Istilah	33
Penulisan Nama dalam Kutipan dan Daftar Pustaka	34
AR LAMPIRAN	38
	4 Bab IV. Hasil dan Pembahasan 5 Bab V. Kesimpulan dan Saran BAGIAN AKHIR SISTEMATIKA. FORMAT PENULISAN Bahan dan Ukuran Pengetikan Jenis Huruf Bilangan Dan Satuan Jarak dan Baris Batas Tepi (Margin) Pengisian Ruangan Paragraf Baru. Permulaan Kalimat Halaman Sampul Depan (Cover) dan Halaman Judul (Sub Cover) Halaman Pengesahan. Halaman Pernyataan Judul Bab, Sub-Bab dan Anak Sub-Bab Rincian Ke Bawah Penomoran Halaman Format Caption, Tabel, Gambar dan Lampiran Format Persamaa dan Reaksi Kimia Bahasa Istilah Penulisan Nama dalam Kutipan dan Daftar Pustaka

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Definisi

Tugas Akhir, Skripsi dan Praktik Kerja Lapangan merupakan suatu karya tulis ilmiah berupa paparan tulisan hasil penelitian atau kegiatan yang membahas masalah dalam bidang ilmu sesuai program studi yang sedang ditempuh dengan menggunakan kaidah yang berlaku. Tugas Akhir, Skripsi dan Praktik Kerja Lapangan disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan program Diploma dan Sarjana.

Pada umumnya semua bentuk karya tulis ilmiah mempunyai sistematika yang sama, namun demikian sering dijumpai pedoman penulisan yang tidak seragam. Tugas Akhir dan Skripsi serta Praktik Kerja Lapangan harus disusun sesuai dengan kaidah yang berlaku, baik dari segi teknik penulisan maupun bahasa yang digunakan. Oleh karena itu, pedoman penulisan ini disusun untuk keseragaman dalam penulisan.

Pedoman penulisan disusun untuk memudahkan mahasiswa Politeknik Hasnur untuk menulis Tugas Akhir, Skripsi maupun Praktik Kerja Lapangan. Pedoman penulisan ini memuat garis besar tata cara penulisan karya ilmiah yang menjadi standar penulisan Tugas Akhir, Skripsi dan Praktik Kerja Lapangan mahasiswa Politeknik Hasnur.

1.2 Tujuan

Mahasiswa Politeknik Hasnur yang mengambil skema tugas akhir, skripsi dan praktik kerja lapangan sebagai :

- Rangkuman pendidikan selama mengikuti jenjang pendidikan tingkat diploma 3 atau sarjana,
- 2. Rangkuman pendidikan selama kegiatan magang di institusi pemerintahan/ swasta.
- 3. Wujud tugas akhir yang merupakan bagian dari kurikulum semua program studi di bawah Politeknik Hasnur.
- 4. Menjadi salah satu syarat kelulusan di program studi.

1.3 Perbedaan Tugas Akhir & Skripsi

Perbedaan antara Tugas Akhir dan Skripsi terletak pada kedalaman materi sesuai dengan arah pendidikan Diploma 3 dan Sarjana. Perbedaan tingkat kedalaman Tugas Akhir dan Skripsi, tidak terlepas dari kompetensi yang harus dimiliki oleh lulusan setiap jenjang program studi berdasarkan Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI). Tabel 1.1 menampilkan

hubungan antara jenjang studi dengan kompetensi lulusan menurut. KKNI.Berdasarkan Tabel 1.1 tersebut maka untuk penyusunan Tugas Akhir dan Skripsi secara rinci dapat dibedakan seperti pada Tabel 1.1.

Tabel 1.1 Deskripsi dan jenjang Kerangka Kualifikasi Nasional (KKNI)

Karya	Jenjang		Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)
Tulis Ilmiah		Level	Uraian
Tugas Akhir	Diploma	5	 •Memiliki tanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok. • Mampu menguasai konsep teoritis ilmu pengetahuan Teknologi, dan/atau seni pada secara umum, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural. • Mampu menyelesaikan pekerjaan terkait bidang Ilmu pengetahuan dan teknologi, dan atau seni berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menujukkan kinerja dengan mutu dan kualitas yang terukur • Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif.
Skripsi	Sarjana	6	 Mampu mengaplikasikan bidang keahliannya dan memanfaatkan ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni pada bidangnya dalam penyelesaian masalah serta mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi. Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan tertentu secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural. Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok. Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja organisasi.

Tabel 1.2 Perbedaan Tugas Akhir dan Skripsi

Aspek Pembeda	Tugas Akhir (D3)	Skripsi (D4)
Tujuan	 Menguasai kemampuan praktis dalam bidang kerja Mampu mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau kesenian yang merupakan keahliannya. 	 Menerapkan metodologi penelitian dengan benar Mampu Mengungkapkan fakta fakta ilmiah melalui metode ilmiah yang dapat dipertanggungjawabkan. Mampu membuktikan secara ilmiah melalui serangkaian pengujian tentang hipotesis awal yang tertulis di bagian pendahuluan
Sifat	Implementatif * Implementasi adalah menguraikan tahapan dan hasil dari KKL/magang/survei *Kebijakan di tentukan oleh	Terapan * Terapan/Penerapan adalah suatu cara, bentuk, metode dari pelaksanaan *Kebijakan di tentukan oleh
	masing-masing program studi	masing-masing program studi
Lingkup	Memaparkan hasil implementasi ilmu pengetahuan di kuliah kerja lapangan (KKL) dan survei di objek penelitian	Penerapan ilmu pengetahuan, standar dan pedoman
Rumusan masalah		Apa dan Bagaimana
Keaslian Penelitian/ Orisinalitas		Diharuskan
Disiplin Ilmu		Interdisiplin
	Deskriptif - implementatif	Deskriptif – analitis awal
	Dikumpulkan ke unit P2M Diwajibkan referensi berasal dari: 1. jurnal bereputasi Sinta minimal berjumlah 3 2. Buku Cetak atau e-book berpenerbit 3. Modul tutorial berlisensi 4. Referensi yang dipakai minimal memiliki tahun terbitan kurang dari 10 tahun	Dikumpulkan ke unit P2M Diwajibkan referensi berasal dari: 1. jurnal bereputasi (baik Sinta, Scopus, Thomson Reuters, dll) minimal berjumlah 5 2. Buku Cetak atau e-book berpenerbit 3. Referensi yang dipakai minimal memiliki tahun terbitan kurang dari 5 tahun
	Referensi berjumlah minimal 10 pustaka	Referensi minimum 20 pustaka

BAB 2

KETENTUAN UMUM

2.1. Persyaratan Skripsi /Tugas Akhir/ Praktik Kerja Lapangan

2.1.1 Bebas Plagiarisme

Salah satu persyaratan tugas akhir, skripsi maupun praktik kerja lapangan adalah harus bebas dari plagiarisme *Plagiarisme* atau plagiasi dan *copyright abuse* (pembajakan) merupakan perbuatan tidak terpuji. Plagiasi dilarang keras dalam penulisan tugas akhir, skripsi maupun praktik kerja lapangan serta naskah publikasi. Plagiasi, menurut Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi adalah "perbuatan sengaja atau tidak sengaja dalam memperoleh atau mencoba memperoleh kredit atau nilai untuk suatu karya ilmiah, dengan mengutip sebagian atau seluruh karya dan atau karya ilmiah pihak lain yang diakui sebagai karya ilmiahnya, tanpa menyatakan sumber secara tepat dan memadai". Mengacu pada ketentuan perundang-undangan di atas, beberapa hal berikut ini merupakan tindakan plagiasi:

- a. Mengutip kata-kata atau kalimat orang lain tanpa menggunakan tanda kutip dan tanpa menyebutkan identitas sumbernya.
- b. Menggunakan gagasan, pandangan atau teori orang lain tanpa menyebutkan identitas sumbernya.
- c. Menggunakan fakta (data, informasi) milik orang lain tanpa menyebutkan identitas sumbernya.
- d. Mengakui tulisan orang lain sebagai tulisan sendiri.
- e. Melakukan parafrase (mengubah kalimat orang lain ke dalam susunan kalimat sendiri tanpa mengubah idenya) tanpa menyebutkan identitas sumbernya.
- f. Menyerahkan suatu karya ilmiah yang dihasilkan dan/atau telah dipublikasikan oleh pihak lain seolah-olah sebagai karya sendiri.
- g. Mempublikasikan satu artikel pada lebih dari satu redaksi publikasi dan/atau mendaur ulang karya ilmiah sendiri tanpa menyebutkan sumber atau tanpa perubahan yang berarti (*self plagiarism*).

Plagiarism dapat di cek sendiri maupun oleh dosen pembimbing melalui akun Turnitin. Batas toleransi plagiarisme adalah **40%** baik untuk naskah tugas akhir, skripsi maupun praktik kerja lapangan serta naskah publikasi.

2.1.2 Persyaratan Akademik

Mahasiswa yang mengambil skema tugas akhir /skripsi sebagai tugas akhir apabila yang bersangkutan:

- a. Sudah mengambil mata kuliah Metodologi Penelitian, Tata Tulis Laporan atau yang setara
- b. Sudah mengambil semua mata kuliah konsentrasi atau diambil bersamaan
- c. Total kredit semester yang sudah diambil sesuai jurusan
- d. Tidak ada nilai E

2.1.3 Persyaratan Administrasi

- a. Menyerahkan fotokopi transkrip akademik terakhir.
- b. Menyelesaikan administrasi keuangan semester berjalan.
- c. Mahasiswa menyerahkan proposal tugas akhir/skripsi yang sudah ditandatangani dosen calon pembimbing tugas akhir/skripsi.

2.2 Pembimbingan Skripsi / Tugas Akhir/ Praktik Kerja lapangan

Pembimbingan Tugas Akhir/ Skirpsi/ Praktik Kerja Lapangan adalah seorang tenaga pengajar/dosen yang ditetapkan oleh Program Studi berdasarkan syarat-syarat yang berlaku. Pembimbingan Tugas Akhir/ Skirpsi ditentukan sebagai berikut.

- a. Bimbingan minimal dilakukan sebanyak 6 kali, dibuktikan dengan presensi.
- b. Topik Skripsi/Tugas Akhir/ Praktik Kerja Lapangan dapat diperpanjang maksimal selama satu semester.
- c. Perpanjangan topik Skripsi/Tugas Akhir/ Praktik Kerja Lapangan di semester berikutnya harus mendapatkan persetujuan dari dosen pembimbing serta Ketua Program Studi.
- d. Penunjukan Pembimbing berlaku maksimum selama 1 (satu) semester, terhitung sejak awal semester.

2.3 Topik Skripsi / Tugas Akhir/ Praktik Kerja Lapangan

Dalam penyusunan Skripsi/Tugas Akhir/ Praktik Kerja Lapangan, mahasiswa Politeknik Hasnur dapat menentukan sendiri topik Skripsi/Tugas Akhir/ Praktik Kerja Lapangan, sesuai dengan minat dan ketertarikan mahasiswa dengan mempertimbangkan ketersediaan dosen pembimbing. Topik Skripsi/Tugas Akhir/ Praktik Kerja Lapangan bisa mengacu pada matakuliah konsentrasi atau mata kuliah yang ada pada program studi masing masing.

2.4 Ketentuan-Ketentuan Lain

Selain ketentuan diatas, diatur pula ketentuan-ketentuan lain yang berkaitan dengan tugas akhir sebagai berikut :

- a. Topik Skripsi/Tugas Akhir/ Praktik Kerja Lapangan disarankan melanjutkan *Project* yang sedang atau telah dikerjakan selama masa perkuliahan.
- b. Sebelum pengambilan Matakuliah, mahasiswa harus sudah mendapatkan calon dosen pembimbing, yang dibuktikan dengan surat penunjukkan dosen pembimbing oleh Program Studi.
- c. Program Studi berhak mengganti calon dosen pembimbing yang dipilih mahasiswa jika beban pembimbingan dosen telah melebihi ketentuan dari Program Studi
- d. Setiap mahasisiwa yang telah melaksanakan sidang, wajib menyerahkan masing-masing 2 rangkap (2 Bundel) laporan Skripsi/ Tugas Akhir/ Praktik Kerja Lapangan yang telah di lengkapi tanda tangan dan stempel.
- e. Laporan proposal skripsi/ tugas akhir yang telah di ujikan, dikumpulkan dalam bentuk file ke masing-masing program studi dengan catatan telah di lengkapi tanda tangan dan stempel.

2.5 Prosedur Pelaksanaan Skripsi/Tugas Akhir/ Praktik Kerja Lapangan

- a. Pendaftaran dan Pengerjaan Skripsi/Tugas Akhir/ Praktik Kerja Lapangan
- b. Pendaftaran Ujian Skripsi/Tugas Akhir/Praktik Kerja Lapangan
- c. Pelaksanaan Ujian Skripsi/Tugas Akhir/ Praktik Kerja Lapangan dan Yudisium

BAB 3

SISTEMATIKA NASKAH

3.1 Sistematika

Sistematika naskah Tugas Akhir dan Skripsi terdiri atas Bagian Awal, Bagian Utama dan Bagian Akhir. Sistematika penulisan naskah tersebut dapat dilihat dalam Tabel 3.1

Tabel 3.1 Sistematika Penulisan Naskah

	Sistematika Penulisan	Proposal	Tugas Ak	
	1. Sampul Depan	V	v	
	2. Judul	V	v	
	3. Halaman Persetujuan	V	v	
	4. Halaman Pengesahan	V	v	
	5. Halaman Pernyataan		v	
	6. Halaman Persembahan		v	
	7. Kata Pengantar	V	v	
Bagian	8. Daftar Isi	V	v	
Awal	9. Daftar Tabel	V	v	
	10 Daftar Gambar	V	v	
	11. Daftar Lampiran	V	v	
	12. Daftar Notasi	V	v	
	13. Daftar Istilah	V	v	
	14. Intisari		v	
	15. Abstract		v	
	Bab 1. Pendahuluan		V	v
	1.1 Latar Belakang	V	V	V
	1.2 Rumusan Masalah	V	V	v
	1.3 Tujuan Penelitian	V	V	v
	1.4 Batasan Masalah	V	V	V
	1.5 Manfaat Penelitian	V	V	V
	Bab 2. Tinjauan Pustaka			
Bagian	2.1 Studi Literatur	V	V	v
Utama	2.2 Keaslian Penelitian	О	О	v
	2.3 Dasar Teori	V	V	V
	Bab 3. Metodologi Penelitian	V	V	v
	3.1 Metode Penelitian	V	v	v
	3.2 Bahan dan Peralatan yang digunakan	0	0	0
	3.3 Tahapan pelaksanaan proses penelitian	V	V	О
	Bab 4. Hasil dan Pembahasan		v	v
	Bab 5. Penutup		v	v
	5.1/5.2 Kesimpulan dan Saran		v	v
Bagian	1. Daftar Pustaka		V	V
Akhir	2. Lampiran		V	V

Keterangan:

v= wajib ada o= opsional

Tabel 3.2 Sistematika Penulisan Naskah Praktik Kerja Lapangan

	Sistematika Penulisan	PKL
	1. Sampul Depan	V
	2. Judul	V
	3. Halaman Persetujuan	V
	4. Halaman Pengesahan	V
	5. Halaman Pernyataan	V
	6. Halaman Persembahan	0
	7. Kata Pengantar	V
Bagian	8. Daftar Isi	v
Awal	9. Daftar Tabel	V
	10. Daftar Gambar	v
	11. Daftar Lampiran	V
	12. Daftar Notasi	V
	13. Daftar Istilah	v
	Bab 1. Pendahuluan	V
	1.1 Gambaran Umum Perusahaan	V
	1.2 Struktur Organisasi Perusahaan	V
	1.3 Personalia	V
	1.4 Mekanisme Kerja	V
	Bab 2. Aktivitas Praktik Kerja Lapangan	
	2.1 (Nama/Judul Aktivitas Pertama)	
	2.1.1 Tempat Penugasan	v
Bagian	2.1.2 Deskripsi Aktivitas	·
Utama	2.1.3 Permasalahan dan Pemecahan Masalah	
	Bab 3. Penutup	V
	3.1 Kesimpulan	V
	3.2 Saran	V
D .		
Bagian	1. Daftar Pustaka	V
Akhir	2. Daftar Lampiran	V

Penjelasan:

Secara umum, laporan Tugas Akhir terdiri atas tiga bagian besar dengan sistematika sebagai berikut :

3.2. BAGIAN AWAL SISTEMATIKA

3.2.1 Halaman Sampul Depan

Halaman sampul depan merupakan halaman identitas yang memuat judul, logo Politeknik Hasnur, identitas mahasiswa, nama institusi, kota dan tahun diterbitkan.

a. **Judul** dibuat singkat, jelas dan tidak multitafsir dengan deskripsi yang tepat tentang masalah yang diteliti. Judul ditulis dengan huruf kapital.

- b. **Maksud penelitian** diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Ahli Madya atau Sarjana pada masing-masing program studi yang telah ditempuh.
- c. Logo Politeknik Hasnur.
- d. **Identitas Mahasiswa:** Nama dan nomor mahasiswa. Nama mahasiswa ditulis lengkap, tidak boleh memakai singkatan dan tanpa derajat kesarjanaan. Nomor mahasiswa dicantumkan di bawah nama.
- e. Yayasan Hasnur Centre
- f. Politeknik Hasnur
- g. **Tahun penerbitan** adalah tahun diterbitkan dalam pembuatan laporan tersebut Tahun ditempatkan di bawah kata **Barito Kuala**.
- h. Contoh halaman sampul dapat dilihat pada **Lampiran 1**.

3.2.2 Halaman Judul (Sub Cover)

Halaman judul berisi tulisan yang sama dengan tulisan yang ada di halaman sampul depan dan dicetak diatas kertas putih.

3.2.3 Halaman Persetujuan

Halaman persetujuan memuat judul penelitian, nama dan nomor mahasiswa penyusun dengan tanggal persetujuan, serta nama tanda tangan dosen pembimbing.

3.2.4 Halaman Pengesahan

Halaman pengesahan memuat judul penelitian, nama dan nomor mahasiswa penyusun dengan tanggal persetujuan, nama tanda tangan dosen pembimbing dan dosen penguji.

3.2.5 Halaman Pernyataan

Halaman ini memuat pernyataan bahwa isi naskah adalah hasil karya sendiri dan belum pernah dipakai untuk memperoleh derajat kesarjanaan di tempat lain. Pikiran orang lain tidak ada yang diambil, kecuali yang sengaja diacu.

3.2.6 Halaman Persembahan (Jika Ada)

Halaman persembahan berisi ucapan kepada siapa naskah dipersembahkan dan merupakan kata hati yang hendak disampaikan dengan menggunakan bahasa baku, dan tidak berlebihan.

3.2.7 Kata Pengantar

Kata Pengantar mengandung uraian singkat tentang maksud penulisan naskah dan ucapan terima kasih. Ucapan terima kasih ditujukan antara lain kepada Ketua Departemen, Ketua Program Studi, Dosen Penguji dan Dosen Pembimbing. Kata ganti "penulis" bisa digunakan pada kata pengantar.

3.2.8 Daftar Isi

Daftar isi memuat urutan bab, sub-bab dan anak-sub-bab beserta nomor halaman naskah.

3.2.9 Daftar Tabel

Daftar tabel memuat nomor urut, judul dan nomor halaman tabel.

3.2.10 Daftar Gambar

Daftar gambar berisi nomor urut, judul dan nomor halaman gambar.

3.2.11 Daftar Lambang (Jika Diperlukan)

Daftar lambang memuat lambang dan singkatan yang dipergunakan dalam naskah disertai dengan arti dan satuan/dimensi. Bila diperlukan, diperbolehkan mengganti lambang apabila mengacu beberapa sumber, tetapi tidak boleh mengubah persamaan/rumus.

3.2.12 Daftar Istilah (Jika Diperlukan)

Daftar istilah memuat istilah yang dipergunakan dalam naskah disertai keterangan berupa arti ataupun maknanya.

3.3 BAGIAN UTAMA

3.3.1. Bab 1. Pendahuluan

Bab Pendahuluan memuat latar belakang, rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, manfaat penelitian dan keaslian penelitian dengan menunjukkan parameter-parameter penelitian yang terukur. Pendahuluan ditulis dengan bahasa yang jelas dan mudah dipahami dan dikenali oleh pembaca. Komponen Komponen dalam bab 1 ini yaitu :

1.1. Latar Belakang

1.2. Perumusan Masalah

Permasalahan yang diangkat harus dituliskan dalam bentuk deklaratif atau kalimat-kalimat pertanyaan (*research question*) yang tegas dan jelas. Masalah penelitian merupakan perumusan kesenjangan (gap) antara keadaan yang ada (saat ini, as-is) dengan keadaan yang akan dicapai (setelah Tugas Akhir/skripsi selesai, to-be).

1.3. Batasan Masalah

Menerangkan tentang berbagai hal yang disengaja tidak dimasukkan ke dalam penelitian, karena diperkirakan tidak berpengaruh pada hasil penelitian secara signifikan. Selain itu, Batasan masalah berisi tentang variabel yang akan diteliti dan variabel yang diasumsikan sebagai parameter konstanta atau parameter yang diabaikan. Contoh batasan penelitian antara lain: lokasi, metode, data, asumsi.

1.4. Tujuan Penelitian

Berisi tentang upaya penyelesaian masalah (mengetahui, memahami, menganalisis, menghitung, memvalidasi parameter-parameter penelitian yang relevan dengan topik penelitian). Tujuan penelitian harus terjawab di dalam kesimpulan dan intisari/abstrak. Tujuan penelitian hendaknya adalah sesuatu yang dapat diukur ketercapaiannya.

1.5. Manfaat Penelitian

Pada bagian ini diuraikan secara singkat tetapi jelas kontribusi hasil penelitian terhadap pengembangan bidang ilmu dan/atau terhadap pengembangan institusi/jurusan.

3.3.2 Bab II. Tinjauan Pustaka

Tinjauan pustaka berisi referensi yang terbaru, relevan, dan asli. Tinjauan pustaka menguraikan dan menjelaskan seluruh teori, temuan, dan bahan penelitian lain yang diarahkan untuk menyusun kerangka pemikiran atau konsep yang akan digunakan dalam Tugas Akhir. Tinjauan pustaka terdiri dari penjelasan studi-studi sebelumnya dan dasar teori.

2.1 Studi Literatur

Memuat uraian tentang perkembangan keilmuan atas parameter- parameter yang menjadi bahasan dalam topik penelitian. Hasil-hasil penelitian terdahulu yang telah dipublikasikan dan di elaborasi dalam suatu alur pikir yang runtut dan logis yang selanjutnya menjadi dasar penelitian. Tinjauan pustaka menerangkan tentang arti penting dilakukannya penelitian dan menunjukkan kemampuan mahasiswa dalam menguasai perkembangan ilmu pengetahuan terkait topik penelitian. Tinjauan pustaka dapat memuat sub bab yang relevan dan sesuai dengan kebutuhan penelitian. Pustaka yang menjadi acuan seyogyanya diambil dari jurnal-jurnal internasional terbitan terbaru sehingga dapat diketahui *state of the art* perkembangan ilmu pengetahuan terkini atas topik yang diteliti. Berikut ini beberapa hal yang harus diperhatikan dalam menulis Tinjauan Pustaka.

- a. Uraian sistematis hanya memuat keterangan dari sumber pustaka (pendapat pribadi tentang penelitian yang sedang dilakukan tidak boleh diikutsertakan, kecuali hasil penelitian yang dilakukan terdahulu).
- b. Uraian sistematis hanya memuat keterangan yang telah diterbitkan (kecuali keadaan khusus, seperti komunikasi pribadi)

2.2 Keaslian Penelitian

(OPSIONAL) berisi uraian yang menunjukkan perbedaan dan/atau perbaikan dibandingkan dengan penelitian terdahulu. Keaslian penelitian dituliskan secara jelas poinpoin pembeda (misalnya: parameter yang digunakan, jenis variabel, jumlah dataset, jenis dataset, dan lain sebagainya) yang sedang dikerjakan dengan studi literatur yang dituliskan di subbab 2.1.

2.3 Dasar Teori

Memuat ilmu-ilmu dasar yang relevan dengan parameter-parameter penelitian yang disusun secara sistematis. Landasan teori ini akan menjadi sebuah landasan yang kuat dan akan menentukan kesahihan penelitian. Landasan teori dijabarkan dari latar belakang masalah dan tinjauan pustaka sebagai tuntunan untuk menyelesaikan masalah penelitian dan untuk merumuskan hipotesis. Landasan teori dapat berbentuk uraian kualitatif, model matematis, atau persamaan-persamaan yang berkaitan dengan permasalahan yang diteliti.

2.4 Metode Pengujian

Memuat tentang metode pengujian dan mekanisme uji yang akan digunakan untuk mengukur keberhasilan dari penelitian yang dilakukan.

3.3.3 Bab III. Metodologi Penelitian

Metode penelitian dapat berisi tentang uraian tahapan penelitian yang sistematis, antara lain: lokasi penelitian, prosedur penelitian, data penelitian, alat, parameter, metode analisis, dan penjabaran model/perancangan yang digunakan.

- **3.1 Lokasi Penelitian** berisi informasi tempat penelitian berlangsung.
- **3.2 Prosedur Penelitian** berisi penjelasan tentang standar dan kriteria desain (khusus untuk Skripsi/ Tugas Akhir), prosedur dan urutan langkah-langkah penelitian yang dapat disertai dengan bagan alir penelitian (flowchart) / Pipeline.
- **3.3 Data Penelitian** berupa data primer maupun data sekunder yang valid. Proses pengumpulan data primer mengacu pada standar, pedoman dan tata cara yang berlaku.
- **3.4 Alat/instrumen** berupa uraian tentang alat yang digunakan untuk memperoleh data penelitian yang mencakup jenis, nama, kegunaan dan spesifikasi.
- **3.5 Parameter Penelitian** berisi uraian mengenai macam dan definisi setiap parameter yang digunakan dalam penelitian.
- **3.6 Metode Analisis** berisi uraian tentang dasar pertimbangan dan cara yang digunakan dalam penelitian.
- **3.7 Penjabaran model/perancangan** yang digunakan. Pilih salah satu saja sesuai tema tugas akhir/skripsi :
 - Experiment metode/algoritma: gambarkan cara kerja metode/algoritma yang digunakan (bisa dengan membuat flowchart/pipeline)
 - **Software Engineering :** menggambarkan cara kerja framework/prototype yang dibangun dalam penelitian (bisa dengan membuat DFD/UML)
 - **Network Engineering:** menggambarkan cara kerja metode yang digunakan untuk membuat Jaringan Baru (bisa menggunakan PPDIO, NDLC, dll)
 - **Multimedia :** menggambarkan cara kerja metode penyelesaian produk yang dibangun (bisa dengan membuat flowchart/pipeline)
 - **UI/UX**: Menggambarkan cara kerja metode yang digunakan untuk membuat rancangan UI/UX (bisa menggunakan Design Thinking, Five Planes Method dll).
- **3.8 Metode Penelitian** yang digunakan khusus pada **Program Studi** Budi Daya Tanaman Perkebunan sebagai berikut :
 - Waktu dan Tempat : menjelaskan waktu dan tempat pelaksaan penelitian dilakukan

- Alat dan Bahan: Menyebutkan alat dan bahan yang digunakan beserta fungsinya dalam penelitian. Untuk gambar alat dan bahan dapat dicantumkan di lampiran.
- **Desain penelitian dan Analisis Data**; Menjelaskan tentang rancangan penelitian yang digunakan dan cara menganalisisnya.
- Variabel Penelitian dan Teknik Pengamatan: Menjelaskan tentang parameter penelitian yang diamati dan cara pengamatan parameter yang dilakukan.
- Prosedur Pelaksanaan: Prosedur pelaksaan dijelaskan melalui diagram alir dan dideskripsikan dalam bentuk narasi. Pada bagian bawah diagram alir penelitian dijelaskan secara rinci dan sistematis tahapan pelaksanaan penelitian yang dilakukan.
- **Jadwal Penelitian**: Jadwal penelitian dituliskan hanya pada format proposal tugas akhir.

3.3.4 Bab IV. Hasil dan Pembahasan

Hal-hal yang disajikan dalam hasil penelitian dapat berupa spesifikasi teknik, hasil perancangan, hasil eksperimen (model fisik, matematik atau analog), survei (kuesioner, wawancara, pengukuran atau observasi) dan pengolahan data sekunder. Hasil penelitian disajikan dalam bentuk uraian, tabel dan gambar (gambar rancangan, grafik, foto, skema, sketsa, diagram, peta). Pembahasan hasil penelitian dilakukan secara kritis (*critical thinking*), mengacu pada konsep-konsep dasar, *literature review*, baik secara kualitatif maupun kuantitatif, untuk menjawab dan menerangkan tentang apa, mengapa, bagaimana, kapan, di mana dan hal- hal yang terkait dengan hasil penelitian. Hasil penelitian perlu dibandingkan dengan hasil penelitian terdahulu yang relevan untuk dibahas lebih lanjut. Pembahasan diarahkan agar dapat menjawab tujuan penelitian.

3.3.5 Bab V. Kesimpulan dan Saran

5.1. Kesimpulan

Berisi kesimpulan hasil penelitian yang menjawab rumusan masalah. Kesimpulan yang ditulis harus didukung oleh data/fakta yang telah melewati serangkaian pengujian.

5.2. Saran

Berisi hal-hal yang masih dapat dikerjakan dengan lebih baik dan dapat dikembangkan lebih lanjut, atau berisi masalah-masalah yang dialami pada saat proses pengerjaan tugas akhir.

3.4 BAGIAN AKHIR SISTEMATIKA

1. Daftar Pustaka

Daftar Pustaka berisi semua referensi yang diacu dalam laporan Tugas Akhir/ Skirpsi dan Praktik Kerja Lapangan. Format sesuai dengan ketentuan tentang Daftar Pustaka. Semua referensi yang terdapat dalam daftar pustaka harus sudah pernah diacu dalam bagian sebelumnya. Referensi yang tidak pernah diacu dalam bagian sebelumnya tidak boleh ada dalam daftar pustaka.

2. Lampiran-lampiran (jika ada)

BAB 4

FORMAT PENULISAN

Format penulisan meliputi: bahan dan ukuran, pengetikan, penomoran, tabel dan gambar, bahasa, dan penulisan nama. Dalam bab ini, naskah Tugas Akhir (TA) dan naskah skripsi serta naskah Praktik Kerja lapangan selanjutnya disebut sebagai naskah.

4.1 Bahan dan Ukuran

Bahan dan ukuran naskah, sampul, warna sampul, tulisan pada sampul, dan ukuran diuraikan pada Tabel 4.1 berikut ini.

Tabel 4.1 Format Sampul Dan Naskah

No	Item		Keterangan
1	Sampul	a.	Kertas buffalo,
			Sampul warna Laporan Skripsi/ Tugas Akhir dalam bentuk
			Hardcover
			Program Studi TI : Orange
			Program Studi BTP. : Hijau Tua
			Program Studi TO.: Biru Muda
			Program Studi BD. : Tosca
			Program Studi MPI. : Kuning
			Sampul warna Laporan Praktik Kerja Lapangan dalam bentuk
			Softcover
			Program Studi TI : Merah Marun
			Program Studi BTP. : Hijau Muda
			Program Studi TO.: Biru
			Program Studi BD.: Putih
			Program Studi MPI. : Ungu
		b	Tulisan dengan tinta warna, Logo Politeknik Hasnur menggunakan tinta warna dengan diameter 5.5 cm
2	Naskah	b.	Jenis kertas HVS 80 g, Ukuran kertas A4 (21 cm x 29,7 cm), Warna kertas putih polos, Jumlah halaman maksimum: 150 (sudah termasuk lampiran)

4.2 Pengetikan

Pada bagian ini disajikan jenis huruf, bilangan dan satuan, jarak baris, batas tepi, pengisian ruangan, alinea baru, permulaan kalimat, judul dan sub judul, perincian ke bawah dan letak simetris.

4.3 Jenis Huruf

- a. Jenis huruf pada naskah adalah Times New Roman 12.
- b. Huruf miring digunakan untuk istilah asing dan judul jurnal/buku dalam daftar pustaka.

4.4 Bilangan Dan Satuan

a. Bilangan pada awal kalimat diketik dengan huruf.

Contoh: Seribu dataset yang digunakan dalam penelitian ini bersumber dari Kaggle.

- b. Bilangan desimal diketik dengan koma. Contoh:
- c. Satuan diketik menggunakan Sistem Satuan Internasional.

Contoh: m untuk meter, s untuk sekon, g untuk gram.

4.5 Jarak dan Baris

Jarak antara 2 baris dibuat **1.5 spasi** *kecuali* intisari, kutipan langsung, penjelasan persamaan/rumus, penjelasan gambar dan tabel, dan daftar pustaka dibuat dengan jarak **1 spasi** ke bawah.

4.6 Batas Tepi (Margin)

Batas-batas pengetikan, ditinjau dari tepi kertas, diatur sebagai berikut:

a. Tepi atas : 3,0 cm

b. Tepi kiri : 3,5 cm

c. Tepi bawah : 2,5 cm

d. Tepi kanan : 2,5 cm

e. *Header* dan *footer* : 1,5 cm

4.7 Pengisian Ruangan

Ruangan yang terdapat pada halaman naskah harus diisi penuh (*text alignment:justify*), artinya pengetikan harus dimulai dari batas tepi kiri sampai ke batas tepi kanan.

4.8 Paragraf Baru

Paragraf baru dimulai dari batas tepi kiri penulisan. Antar paragraf diberi spasi 6 pt.

4.9 Permulaan Kalimat

Bilangan, lambang, atau rumus kimia yang terletak di awal kalimat harus diketik lengkap.

Contoh: Oksigen merupakan (benar)

O2 merupakan (salah)

4.10 Halaman Sampul Depan (Cover) dan Halaman Judul (Sub Cover)

- a. Seluruh isi dan tulisan pada halaman judul diketik simetris (*text alignment:center*), dengan jarak antar baris 1,5.
- b. Baris pertama pada halaman judul adalah **TUGAS AKHIR** atau **SKRIPSI** sesuai dengan jenis naskah yang disusun, dicetak tebal (*bold*) dan dengan *spacing after paragraph:* 10 pt.
- c. **Judul** diketik langsung setelah penulisan **TUGAS AKHIR** atau **SKRIPSI** tanpa jeda spasi. Semua huruf pada judul utama diketik dengan huruf kapital (*UPPERCASE*), dicetak tebal (*bold*) dan *spacing after paragraph: 0 pt.* Jika pada judul terdapat **studi kasus** maka judul studi kasus tersebut ditulis dengan huruf kapital pada setiap awal kata (*Capitalize Each Word*). Panjang judul maksimum 3 baris.
- d. Setelah judul, ditambahkan satu spasi (baris) kosong dengan format *spacing before* & *after paragraph:* 0 pt.
- e. Setelah spasi/baris kosong ditambahkan **maksud penelitian** dengan format sebagai berikut (tidak dicetak tebal).
 - "Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi Teknik Informatika/Budidaya Tanaman Perkebunan/Teknik Otomotif" untuk **Tugas Akhir.**

"Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Program Studi Bisnis Digital/ Manajemen Pemasaran Internasional" untuk **Skripsi.**

- f. **Logo Politeknik Hasnur** diletakkan di tengah halaman.
- g. "Disusun Oleh:" dicetak tebal dan diletakkan di bawah logo Politeknik Hasnur.
- h. **Nama penyusun** dicetak tebal, diberi garis bawah (*underline*) dan jarak antar spasi: 0 pt (*spacing after paragraph: 0 pt*) seluruh huruf menggunakan huruf kapital.
- i. Setelah nama diketik **Nomor Induk Mahasiswa** dicetak tebal.
- j. Pada bagian bawah diketik "YAYASAN HASNUR CENTRE" diikuti dengan kata "POLITEKNIK HASNUR" dicetak tebal dan seluruh huruf menggunakan huruf kapital.
- k. Kemudian diketikkan Kembali "**BARITO KUALA**" serta di ikuti dengan Tahun penyelesaian Tugas Akhir, Sripsi maupun Praktik Kerja Lapangan ditempatkan di bagian paling bawah
- 1. Contoh halaman judul dapat dilihat pada **Halaman Lampiran**

4.11 Halaman Pengesahan

Halaman pengesahan dicetak pada kertas dengan logo Politeknik Hasnur dengan ukuran yang sama dengan logo pada sampul. Halaman pengesahan tidak diperkenankan menggunakan garis batas (*borderline*) pada tepi halaman. Seluruh isi pada halaman pengesahan dicetak dengan tinta hitam.

4.12 Halaman Pernyataan

Halaman pernyataan ditandatangani oleh penulis di atas materai Rp. 10.000,00.

4.13 Judul Bab, Sub-Bab dan Anak Sub-Bab

Format untuk judul bab, sub-bab dan anak sub-bab dapat dilihat pada Tabel 4.2. **Judul** sub anak sub-bab tidak diperkenankan, tetapi dapat diganti dengan menggunakan penomoran berupa angka atau huruf mengikuti penulisan pada tabel di bawah.

Tabel 4.2 Format judul bab, sub-bab dan anak sub-bab

Komponen	Judul Bab	Judul sub-bab	Judul anak sub- bab
Spacing before paragraph	0 pt	0 pt	0 pt
Spacing before paragraph	0 pt	0 pt	0 pt
Format huruf	Format huruf Semua kapital, cetak tebal (UPPERCASE)	Huruf kapital setiap kata, cetak tebal (Capitalize Each Word)	Hurup kapital hanya pada awal judul, (sentence case)
Format angka	Angka romawi Centered	Angka Arab	Angka Arab
Alignment		Left	Left

4.14 Rincian Ke Bawah

Jika pada penulisan naskah terdapat rincian yang harus disusun ke bawah, maka format rincian tersebut menggunakan nomor urut dengan huruf atau angka sesuai dengan derajat rincian. Rincian ke bawah tidak menggunakan garis penghubung (-), titik tebal (•) ataupun tanda/simbol (bullets).

Contoh yang benar:

a		_	
1)			
	9		

4.15 Penomoran Halaman

Penomoran halaman disusun dengan format sebagai berikut ini.

- a. Bagian Awal, nomor halaman ditulis dengan angka romawi huruf kecil (i,ii,iii,iv,...). Posisi di tengah bawah (2 cm dari bawah). Khusus untuk lembar judul dan lembar pengesahan, nomor halaman tidak perlu ditampilkan nomor halamannya, tapi tetap dihitung.
- b. Bagian Inti/Pokok, nomor halaman ditulis dengan angka latin. Halaman pertama dari bab pertama adalah halaman nomor satu. Peletakan nomor halaman untuk setiap awal bab di bagian bawah tengah, sedangkan halaman lainnya di pojok kanan atas.
- c. Bagian Akhir, nomor halaman ditulis di bagian bawah tengah dengan angka latin dan merupakan kelanjutan dari penomoran pada bagian pokok.

4.16 Format Caption, Tabel, Gambar dan Lampiran

Keterangan (*Caption*)

Keterangan (*Caption*) Tabel, Gambar dan Lampiran terdiri atas label, nomor dan judul. Keterangan Tabel dan Lampiran diketik di atas tabel dan lampiran, sedangkan keterangan Gambar diketik di bawah gambar. Label keterangan dapat berupa tulisan Tabel, Gambar atau Lampiran yang ditulis dengan diawali huruf kapital. Nomor keterangan pada Tabel, Gambar dan Lampiran diketik dengan angka Arab mengikuti nomor bab dan disusun berurutan. Judul Tabel, Gambar dan Lampiran jika lebih dari satu baris diketik dengan jarak 1 spasi dan dibuat rata judul.

Tabel

- a. Posisi tabel simetris di tengah, sedangkan keterangan (*caption*) diketik rata kiri di atas tabel tanpa diakhiri dengan tanda titik (.).
- b. Judul diawali dengan huruf kapital (sentence case) dan tidak dicetak tebal.
- c. Penulisan sitasi tabel diletakkan pada akhir judul dan berada di dalam tanda kurung.
- d. Tabel tidak boleh muncul mendahului uraian yang menjelaskan isi tabel.
- e. Tabel sebisa mungkin dibuat dalam satu halaman (portrait atau landscape, jika perlu ukuran font bisa diperkecil menjadi 10pt).
- f. Tabel disajikan tanpa menggunakan garis vertikal. Garis horizontal pada tabel diperuntukkan hanya untuk tepi atas dan bawah tabel, pemisah antara header dan isi tabel.
- g. Penomoran pada tabel di sesuaikan dengan lokasi bab itu berada dan di ikuti oleh urutan pertama tabel tersebut.

Contoh penulisan tabel:

Tabel 4.3 Contoh tabel pada satuhalaman (hadinegoro, 2021)

Kriteria	Skala Penilaian	parameter	bobot
Jumlah Penjualan	(1) Kurang	[-0.4 0 0.06]	0.08
	(2) Cukup	[0 0.12 0.25]	0.12
	(3) Baik	[0.12 0.25 0.55]	0.25
	(4) Sangat Baik	[0.25 0.56 1]	0.55
Penguasaan Produk	(1) Kurang	$[-0.4\ 0\ 0.06]$	0.08
	(2) Cukup	[0 0.12 0.25]	0.12

Tabel 4.4 Contoh tabel pada satu halaman *landscape*. (Olii, 2018)

Nama stasiun	Curah Hujan Bulanan Rerata (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
Borrow Area	320,30	261,71	265,38	180,6	129,47	53,85	34,35	3,9	31,8	89,55	264,86	346,0
				5				2	6			9
Plaosan	269,73	256,72	262,25	203,4	73,77	60,71	32,07	3,1	30,2	115,63	301,90	379,7
				0				6	8			8
Sermo	303,07	249,44	263,57	174,9	116,70	70,14	23,85	4,2	30,8	93,43	254,60	361,0
				8				5	6			4

Tabel 4.5 Contoh tabel lebih dari satu halaman portrait. (Olii, 2018)

No. Sampel	DTA Waduk	X	Y	Liat (Cl ay)	Lumpur (Silt)	Pasir (Sand)	Dg	K
1		109,799	-7,307	16	44	40	0,067	0,035
2		109,887	-7,204	10	36	54	0,137	0,025
3		109,742	-	10	41	49	0,11	0,028
			7,235				4	
4		109,810	-	8	29	63	0,20	0,019
			7,249				3	
5		109,870	-7,224	6	44	50	0,134	0,025
6		109,766	-	31	30	39	0,04	0,041
			7,364				0	
7		109,824	-	6	35	59	0,18	0,021
			7,199				7	
8		109,783	-7,333	10	44	46	0,102	0,029
9		109,855	-7,272	7	38	55	0,156	0,023
10		109,949	-7,240	7	36	57	0,168	0,022
11		109,932	-7,226	10	56	34	0,065	0,036
12		109,700	-7,383	23	36	41	0,055	0,038
13		109,715	-7,427	28	34	38	0,042	0,041
14		109,831	-7,382	16	35	49	0,093	0,031
15		109,617	-7,391	12	34	54	0,128	0,026
16	PB. Sudirman	109,830	-7,350	6	37	57	0,174	0,022
17		109,784	-7,424	19	30	51	0,091	0,031
18		109,704	-	6	54	40	0,09	0,031
			7,231				3	
19		109,653	-7,376	44	36	20	0,013	0,042
20		109,714	-	36	47	17	0,01	0,043
			7,310				5	
21		109,690	-7,346	25	55	20	0,024	0,044
22		109,868	-7,426	14	31	55	0,124	0,026
23		109,930	-7,405	10	34	56	0,147	0,024
24		109,937	-7,372	14	30	56	0,129	0,026
25		109,902	-7,339	7	29	64	0,217	0,019
26		109,884	-7,306	6	35	59	0,187	0,021
27		109,951	-7,306	7	42	51	0,135	0,025
28		109,989	-7,361	6	22	72	0,301	0,015
29		110,038	-7,334	7	29	64	0,217	0,019
30		109,991	-7,392	6	35	59	0,187	0,021
31		109,920	-7,435	31	24	45	0,049	0,039
	Rata-rata			14	37	49	0,122	0,029
1		112,493	-7,856	10	31	59	0,164	0,022

Tabel 4.5 Lanjutan

No. Sampel	DTA Waduk	X	Y	Liat (Cl ay)	Lumpur (Silt)	Pasir (Sand)	Dg	K
2	T T	112,445	-7,847	7	40	53	0,145	0,024
3		112,445	-7,847	10	37	53	0,132	0,024
4		112,440	-7,895	6	31	63	0,132	0,020
1		109,474	-7,542	9	7	84	0,210	0,019
2		109,474	-7,548	23	34	43	0,423	0,011
3		109,498	-7,565	12	30	58	0,000	0,037
4		109,472	-7,523	31	31	38	0,148	0,024
5		109,470	-7,523	20	25	55	0,038	0,042
6	Sempor	109,497	-7,519	43	41	16	0,102	0,027
7	Scripor	109,507	-7,523	6	17	77	0,362	0,041
8		109,476	-7,528	34	33	33	0,029	0,013
9		109,483	-7,531	28	9	63	0,025	0,043
10		109,453	-7,536	18	44	38	0,100	0,027
11		109,468	-7,534	12	25	63	0,178	0,037
11	Rata-rata	107,400	-1,334	21,455	26,909	51,636	0,178	0,030
1	Kata-rata	110,112	-7,784	17	58	25	0,138	0,030
2		110,112	-7,828	21	63	16	0,037	0,042
3		110,110	-7,823	24	57	18	0,024	0,044
4		110,119	-7,830	14	50	35	0,060	0,037
5		110,113	-7,781	44	46	10	0,009	0,037
6	Sermo untuk	110,098	-7,809	14	53	33	0,055	0,038
7	ujicoba	110,112	-7,788	8	57	35	0,071	0,035
8	interpolasi	110,103	-7,826	18	63	19	0,028	0,043
9	merpotasi	110,114	-7,783	19	46	35	0,050	0,039
10		110,122	-7,792	24	57	19	0,025	0,044
11		110,124	-7,797	14	81	5	0,020	0,044
12		110,092	-7,799	27	55	18	0,021	0,044
13		110,105	-7,777	42	39	19	0,014	0,042
	Rata-rata	,	,,,,,,	22,055	55,808	22,137	0,034	0,041

Tabel 4.6 Contoh tabel lebih dari satu halaman *landscape* (Murtiningrum, 2017)

No	Tipe Fisiografis		Karakteristik Fisik	Karakteristik Sistem Irigasi	
1	Fisiografi Gunung Api Merapi	Lereng Merapi	Topografi miring dan bergelombang Sungai-sungai kecil (orde 1) Bagian tengah	Irigasi kecil, beberapa bendung pada satu sungai, sistem irigasi saling terkoneksi.	
2	Fisiografidatara n rendah	Bagian tengah	- Topgrafi datar, elevasi rendah - Sungai Progo membelah daerah ini dari Utara ke Selatan menjadi sumber air utama	 Sistem Mataram dan Van der Wijck menyadap Sungai Progo ke kiri melalui Daerah Irigasi (DI) Mataram dan DI Van der Wijck mengairi Kabupaten Sleman bagian Selatan dan Kabupaten Bantul. Sistem ini memberikan suplesi ke anakanak sungai sebagai sumber air irigasi di bawah Sistem Mataram. Sistem Kalibawang mengairi ke arah kanan Sungai Progo di Kabupaten Kulon Progo. Sistem Kalibawang terdiri dari beberapa DI yang saling berinterkoneksi. DI Sapon menyadap Sungai Progo ke kanan 	
		Lahan pantai	 Topografi datar, elevasi rendah Tanah pasiran, kemampuan menahan air sangat rendah Temperatur tinggi, kecepatan angin tinggi, angin mengandung garam 	Sistem irigasi lahan pantai dengan sumber air permukaan atau air tanah, reservoir bak permanen,distribusi ke lahan dengan pipa	

Tabel 4.6 Lanjutan

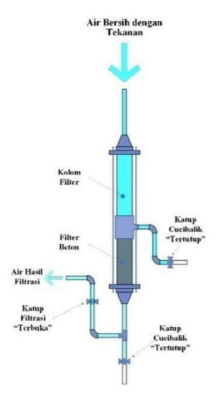
No	Tipe Fisiografis		Karakteristik Fisik	Karakteristik Sistem Irigasi		
		Wilayah Utara Gunung Kidul	 - Perbukitan kapur - Tanah terbentuk dari batuan induk batu gamping, solum tipis - Banyak mata air, membentuk anakanak Sungai Oyo 	 Beberapa DI permukaan yang bersumber dari mata air atau anak-anak Sungai Oyo. DI Simo menggunakan sumber air permukaan dan air tanah dalam 		
3	Fisiografi Pegunungan Seribu	Wilayah Tengah Gunung Kidul	 - Merupakan bagian dari Plato Wonosari - Tanah terbentuk dari batuan induk batu gamping, solum tipis - Potensi air tanah dalam tinggi, juga terdapat sungai-sungai bawah tanah. 	Irigasi bersumber dari air tanah dalam yang diambil dengan pompa berkekuatan tinggi. Distribusi air dengan saluran permukaan.		
		Wilayah Selatan Gunung Kidul	Tanah terbentuk dari batuaninduk bbatu gamping, solum tipisTidak terdapat potensi air yangcukup	Pertanian tadah hujan, sebagian menggunakan air telaga sebagai tampungan sementara air hujan.		
4	Fisiografi Pengunungan Kulon Progo	Kulon Progo Utara (Perbukitan Menoreh)	Topografi berbukit danBergelombang -Tanah cukup suburpotensi air kecil	Terdapat beberapa DI kecil dengan sumber air dari sungai-sungai kecil		

Gambar

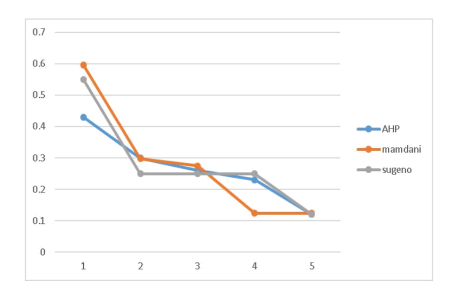
- a. Gambar adalah foto, peta, grafik, bagan/skema dan bagan alir (*flow chart*).
- b. Posisi gambar simetris di tengah, sedangkan keterangan (*caption*) diketik rata kiri di bawah gambar diakhiri dengan tanda titik (.).
- c. Judul diawali dengan huruf kapital (sentence case) dan tidak dicetak tebal.
- d. Penulisan sitasi gambar diletakkan pada akhir judul dan berada di dalam tanda kurung.
- e. Gambar tidak boleh muncul mendahului uraian yang menjelaskan isi gambar.
- f. Gambar yang bisa dipotong hanya flow chart.
- g. Gambar yang tidak bisa dimuat dalam satu halaman A4, bisa disajikan dengan ukuran kertas sesuai kebutuhan.
- h. Perubahan ukuran gambar (diperbesar/diperkecil) harus dilakukan secara proporsional dan tetap dapat dibaca.
- i. Gambar tidak boleh muncul mendahului uraian yang menjelaskan isi gambar.
- j. Setiap gambar yang ditampilkan tidak menggunakan border line pada batas luar.
- k. Gambar bisa disajikan dalam format berwarna atau hitam putih
- 1. Pemberian tekstur atau warna yang kontras perlu diperhatikan agar naskah tetap dapat dicetak dengan jelas dalam format hitam putih.

Contoh gambar:





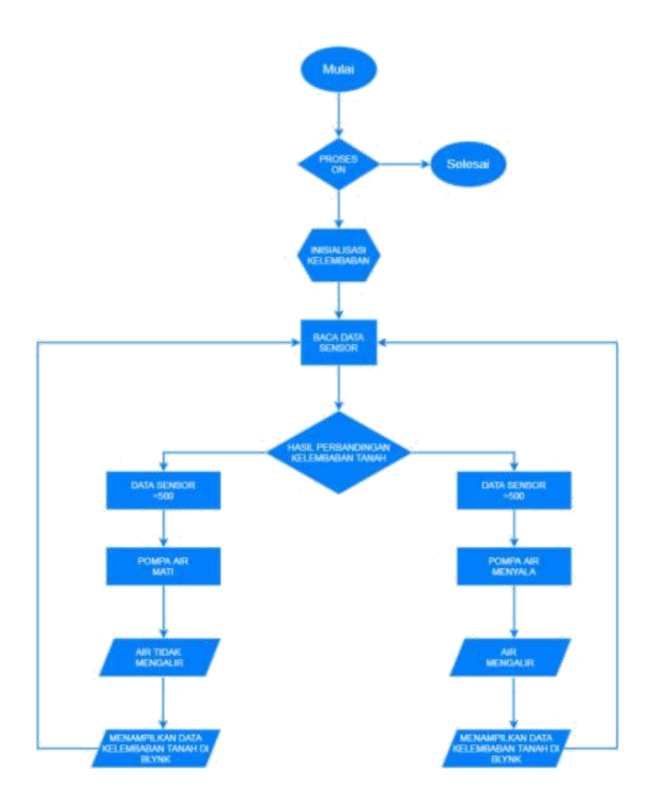
Gambar 4.1 Contoh gambar berupa foto dan skema. (Maadji, 2018)



Gambar 4.2 Contoh gambar berupa grafik (hadinegoro 2021)



Gambar 4.3 Contoh gambar berupa bagan.



Gambar 4.4 Contoh gambar berupa flowchart. (Olii, 2018)

Lampiran

- a. Lampiran dapat berupa gambar, tabel dan lainnya jika dianggap penting.
- b. Posisi dan keterangan (*caption*) lampiran mengikuti ketentuan pada gambar dan tabel.
- c. Lampiran diletakkan setelah daftar pustaka.
- d. Lampiran yang tidak bisa dimuat dalam satu halaman A4, bisa disajikan dengan ukuran kertas sesuai kebutuhan.

4.17 Format Persamaan dan Reaksi Kimia

Persamaan dan reaksi kimia diketik dengan memperhatikan hal-hal berikut ini.

- a. Penulisan persamaan diketik rata kiri dan diberi nomor urut.
- b. Nomor urut persamaan disusun berurutan sesuai dengan nomor bab, diketik rata kanan dari persamaan.

Contoh penulisan:

1) Persamaan nomor 4 dalam Bab 3

$$y = ax^2 + bx + c \tag{4.4}$$

2) Reaksi kimia nomor 5 dalam Bab 3

$$CaO + CO2 \quad CaCO3$$
 (4.5)

4.18 Bahasa

Bahasa Indonesia yang digunakan adalah bahasa tulis sesuai dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia (PUEBI).

4.19 Istilah

Istilah yang dipakai adalah istilah dalam Bahasa Indonesia atau yang sudah diadopsi ke dalam Bahasa Indonesia dan terdapat dalam Kamus Besar Bahasa. Istilah yang tidak terdapat dalam KBBI dianggap sebagai istilah asing dan diketik miring (*italic*).

4.20 Penulisan Nama dalam Kutipan dan Daftar Pustaka

Penulisan nama dalam kutipan dan daftar pustaka adalah sebagai berikut:

Penulisan Daftar Pustaka

- a. Menggunakan IEEE Style. Disarankan membuat referensi dengan *tools Mendeley* atau *tools reference* di aplikasi word.
- b. Jumlah referensi minimal 15 dan 80% dari referensi tersebut harus berasal dari jurnal.
- c. Sangat disarankan merujuk pada referensi yang berusia kurang dari 10 tahun kecuali referensi tersebut dianggap sangat penting meskipun berusia lebih dari 10 tahun.
- d. Pengacuan referensi pada Bagian Pokok, referensikan referensi dengan nomor referensinya, misalnya: "seperti pada [3]", jangan menggunakan "Ref[3]" atau "referensi[3]" kecuali pada awal kalimat seperti "Referensi [1] menyatakan..."
- e. Paper yang belum dipublikasikan, bahkan jika sudah dikumpulkan untuk publikasi harus disitasi sebagai "unpublished" [4]. Paper yang telah diterima untuk dipublikasikan harus disitasi sebagai "in press" [5].
- f. Urutan penulisan daftar pustaka ditulis berdasarkan urutan perujukan referensi pada bagian pokok tulisan ilmiah.
- g. Nama pengarang ditulis dengan format: nama belakang, nama depan.
- h. Gelar tidak perlu disebutkan.
- i. Jika nama penulis lebih dari enam, sebutkan penulis pertama saja lalu diikuti dengan
 ", et. al"
- j. Setiap pustaka diketik dengan jarak satu spasi (rata kiri), tapi antara satu pustaka dengan pustaka lainnya diberi jarak dua spasi. Format penulisan daftar pustaka tergantung jenis referensinya (jurnal, buku, prosiding, artikel di web, dan lain-lain).

a. Aturan Penulisan Pustaka Menurut Standar IEEE

BUKU

Standar format:

[1] Penulis, Judul Buku. Edisi. Kota Terbit: Jika sumber Nama Penerbit, Tahun Terbit. pustaka hanya menggunakan Bab lengkap dituliskan tertentu (Chapter), maka secara sebagai berikut:

[1] Penulis, "Judul Bab/Bagian (Chapter)", in Judul Buku, edisi. Kota Penerbit: Nama

Penerbit, Tahun Terbit, Bab x, Sub.Bab x, pp. xxx-xxx

Catatan khusus: Jika jumlah penulis lebih dari tiga orang, maka dituliskan satu orang, tambahkan et al.

Contoh:

- [1] k. Konsep dan aplikasi sistempendukungkeputusan, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [2] R. Ahaya and s. akuba, "rancang bangun alat penetas telur semi otomatis," *jurnal teknologi pertanian gorontalo*, vol. 1, no. 2, pp. 45-5., 2018.

ARTIKEL SEMINAR

Secara umum format penulisan daftar pustaka untuk artikel yang dipublikasikan pada seminar yaitu: daftar urutan penulis, judul paper diikuti dengan nama seminar ditulis dengan cetak miring menggunakan standar penyingkatan (abbreviation) di bawah ini:

W	When the word below appears in the conference publication title,	abbreviate to	
	Proceedings	Proc.	
	Record	Rec.	
	Symposium	Symp.	
	Technical Digest	Tech. Dig.	
	Technical Paper	Tech. Paper	
	First	1st	
	Second	2nd	
		3rd	
	Third		
	Fourth/nth	4th/nth	

[1] Penulis, "Judul Paper," *in Nama Seminar of Conf.*, Kota pelaksanaan seminar., Abbrev. State (jika ada), Tahun, pp. xxx-xxx.

Contoh:

[1] Utari, Setiya and Sarah, Lia Laela, "Pengembangan Problem Based Instruction Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa" *in Seminar Nasional Pendidikan IPA*, FPMIPA UPI – JICA Bandung, 2010. Pp

PERIODICALS

Sumber pustaka Periodicals yaitu sumber pustaka yang diterbitkan secara berkala dapat berupa jurnal atau prosiding. Format standar:

[1] Penulis, "Judul Paper", Abbrev. *Judul Periodical*, vol. X, no. X, pp. xxxxxx, Abbrev.Month, year.

JURNAL

- [1] R. E. Kalman, "New results in linear filtering and prediction theory," *J. Basic Eng.*, ser. D, vol. 83, pp.95-108, Mar. 1961.
- [2] Dirgagautama, Erdo and Saputro, Nico, "Penerapan Algoritma Genetik Pada Permainan Catur Jawa", *J.Integral.* vol.9, pp. 17-26, Mar. 2004.

PROSIDING

[1] W. Rafferty, Ground antennas in NASA's deep space telecommunications," Proc. IEEE vol. 82, pp. 636-640, May 1994

SUMBER ONLINE

Sumber pustaka online dibedakan menjadi beberapa jenis yaitu FTP, www, Email, telnet.

FTP

[1] Penulis. (tahun). Judul (edisi) [Tipe media]. Available FTP: Directory: File:

www

[1] Penulis. (tahun, bulan tanggal). Judul (edisi) [Tipe media].

Available: http://www.(URL).

E-mail

[1] Penulis. (tahun, bulan hari). Title (edition) [Tipe media]. Available email: Message:

Telnet

[1] Penulis. (tahun, bulan hari). Title (edition) [Tipe media]. Available Telnet: Directory: File:

Contoh:

- [1] Koza, John.(2001, Nov.8) *Operators of Genetic Algorithm* [online]. Available: http://www.cs.felk.cvut.cz/~xobitko/ga/operators.html.
- [2] R. J. Vidmar. (1994). On the use of atmospheric plasmas as electromagnetic reflectors[Online]. Available FTP: atmnext.usc.edu Directory: pub/etext/1994 File: atmosplasma.txt
- [3] S. H. Gold. (1995, Oct. 10). *Inter-Network Talk* [Online]. Available e-mail: COMSERVE@RPIECS Message: Get NETWORK TALK
- [4] V. Meligna. (1993, June 11). *Periodic table of elements* [Online]. Available Telnet: Library.CMU.edu Directory: Libraries/Reference Works File: Periodic Table of Elements

HANDBOOK / MANUAL

[1] Nama Handbook/ Manual, Edisi, Nama Perusahaan, Kota Perusahaan, Negara, Tahun, pp. xx

REPORT/LAPORAN

[1] Penulis, "Judul Laporan," Abbrev. Name of Co., City of Co., Abbrev. State,

Rep. xxx, Tahun. G. PATENT

[1] Penulis, "Judul patent," Nama Negara. Patent x xxx xxx, Abbrev. Month, day, year.

STANDARD

- [1] Judul Standar, Nomor standar, tanggal. I. TESIS DAN DISERTASI
- [1] Penulis, "Judul Tesis," M.S. thesis, Abbrev. Dept., Abbrev. Univ., City of Univ., Abbrev. State, year.
- [2] Penulis, "Judul Disertasi," Ph.D. dissertation, Abbrev. Dept., Abbrev. Univ., City of Univ., Abbrev. State, year.

UNPUBLISHED

Ada dua macam referensi yang tidak dipublikasikan, format dasar penulisannya yaitu :

Contoh:

- [1] Penulis, private communication, Abbrev. Bulan, Tahun.
- [2] Penulis, "Judul Paper," unpublished.

TULISKAN JUDUL SKRIPSI/TUGAS AKHIR ANDA DI SINI DENGAN (font

tnr 14 pt bold) semua ditulis dengan huruf kapital, spasi 1.5 rata tengah)

PROPOSAL/SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana/Diploma Program Studi (*Tuliskan Prodi Anda*)



disusun oleh

NAMA ANDA (Huruf Kapital, Times New Roman 12 pt bold)

xx.xx.xxxx (NIM ANDA, Times New Roman 12 pt bold)

TULISKAN JUDUL SKRIPSI/TUGAS AKHIR ANDA DI SINI DENGAN (font

tnr 14 pt bold) semua ditulis dengan huruf kapital, spasi 1.5 rata tengah)

PROPOSAL/SKRIPSI/TUGAS AKHIR

untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana/DIploma Program Studi (*Tuliskan Prodi Anda*)



disusun oleh

NAMA ANDA (Huruf Kapital, Times New Roman 12 pt bold)

xx.xx.xxxx (NIM ANDA, Times New Roman 12 pt bold)

HALAMAN PERSETUJUAN

PROPOSAL/SKRIPSI/TUGAS AKHIR

TULISKAN JUDUL ANDA DI SINI DENGAN (Font TNR 12 pt Bold)
SEMUA DITULIS DENGAN HURUF KAPITAL,
SPASI 1.5 RATA TENGAH)

yang disusun dan diajukan oleh

Nama Mahasiswa xx.xx.xxxx

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir pada tanggal telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir pada tanggal telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir pada tanggal telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir pada tanggal telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir pada tanggal telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir pada tanggal telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir pada tanggal telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir pada tanggal telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir pada tanggal telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir pada tanggal telah disetujui oleh disetujui

Dosen Pembimbing,

Nama Dosen Pembimbing NIDN. 11030xxxx

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI/ TUGAS AKHIR

TULISKAN JUDUL ANDA DI SINI DENGAN (Font TNR 12 pt Bold) SEMUA DITULIS DENGAN HURUF KAPITAL, SPASI 1.5 RATA TENGAH)

yang disusun dan diajukan oleh

Nama Mahasiswa xx.xx.xxxx

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal tanggal ujian

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji	Tanda Tangan
Nama dan Gelar Penguji 1 NIDN. 110302xxx	TO T
Nama dan Gelar Penguji 2 NIDN. 110302xxx	
Nama dan Gelar Penguji 3 NIDN. 110302xxx	

Skripsi/Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana/ Diploma Tanggal < tanggal lulus ujian >

Ketua Program Studi D3/D4 < Program Studi>

Nama Ketua Prodi dan Gelar NIK. 11030xxxx

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Nama Mahasiswa NIM : XX.XX.XXXX

Menyatakan bahwa Skripsi/Tugas Akhir dengan judul berikut:

Tuliskan Judul Skripsi/ Tugas Akhir

Dosen Pembimbing : Nama Dosen dan Gelar

- 1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Politeknik Hasnur maupun di Perguruan Tinggi lainnya.
- 2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing.
- 3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini.
- 4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Politeknik Hasnur.
- 5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Barito Kuala, <tanggal lulus ujian skripsi/tugas akhir>

Yang Menyatakan,

Meterai Asli Rp 10.000,-

Nama Mahasiswa



DAFTAR ASISTENSI SKIRPSI/TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI D3 /D4 <NAMA PRODI> POLITEKNIK HASNUR

Nama Mah	asisiwa	<u> </u>	
NIM		:	
Kelas/ Sem	nester	:	
Judul		:	
No	Tanggal	Kegiatan Asistensi	Paraf Asistensi
		ъ : и	1 1 2000
Mengetal		Barito Ku Disetujui	,
Ketua Pro D3 <nan< td=""><td>ogram Studi na Prodi></td><td>Dosen Pe</td><td>mbimbing</td></nan<>	ogram Studi na Prodi>	Dosen Pe	mbimbing
(Nama K NIK. 110			osen Pembimbing) 12101xxx



TULISKAN JUDULANDA DI SINI DENGAN (font tnr 14 pt bold) semua ditulis

dengan huruf kapital, spasi 1.5 rata tengah)

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana/Diploma Program Studi (*Tuliskan Prodi Anda*)



disusun oleh

NAMA ANDA (Huruf Kapital, Times New Roman 12 pt bold)

xx.xx.xxxx (NIM ANDA, Times New Roman 12 pt bold)

TULISKAN JUDULANDA DI SINI DENGAN (font tnr 14 pt bold) semua ditulis

dengan huruf kapital, spasi 1.5 rata tengah)

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan mata kuliah

Praktik Kerja Lapangan pada semester V Program Studi D3/ D4 <nama prodi> }12

Politeknik Hasnur



disusun oleh

NAMA ANDA (Huruf Kapital, Times New Roman 12 pt bold)

xx.xx.xxxx (NIM ANDA, Times New Roman 12 pt bold)

HALAMAN PERSETUJUAN

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

TULISKAN JUDUL ANDA DI SINI DENGAN (Font TNR 12 pt Bold) SEMUA DITULIS DENGAN HURUF KAPITAL, SPASI 1.5 RATA TENGAH)

yang disusun dan diajukan oleh

Nama Mahasiswa xx.xx.xxxx

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing

Pembimbing Lapangan

Nama Dosen Pembimbing NIDN.110103xxx Nama Pembimbing Lapangan NIK/NIP. 1234

Mengetahui, Ketua Program Studi D3/ D4 <Nama Prodi>

> Nama Ketua Prodi dan Gelar NIK. 11030xxxx

HALAMAN PENGESAHAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

TULISKAN JUDUL ANDA DI SINI DENGAN (Font TNR 12 pt Bold) SEMUA DITULIS DENGAN HURUF KAPITAL, SPASI 1.5 RATA TENGAH)

yang disusun dan diajukan oleh

Nama Mahasiswa xx.xx.xxxx

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal < tanggal ujian>

7	Susunan Dewan Penguji	
Nama Penguji	Tanda Tangan	
77		
Nama dan Gelar Penguji 1		_
NIDN. 110302xxx		
Nama dan Gelar Penguji 2		
NIDN. 110302xxx		

Praktik Kerja Lapangan ini telah diterima syarat kelulusan mata kuliah Praktik Kerja Lapangan pada Program Studi D3/D4 (*Tuliskan Prodi Anda*)

Tanggal < tanggal lulus ujian >

Mengetahui, Ketua Program Studi <mark>D3/ D4</mark> <Nama Prodi>

> Nama Ketua Prodi dan Gelar NIK. 11030xxxx

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Nama Mahasiswa NIM : XX.XX.XXXX

Menyatakan bahwa Praktik Kerja Lapangan dengan judul berikut:

Tuliskan Judul Anda Di Sini

Dosen Pembimbing : Nama Dosen dan Gelar

- 1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan nilai akademik, baik di Politeknik Hasnur maupun di Perguruan Tinggi lainnya.
- 2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dari hasil kegiatan praktik kerja lapangan SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing.
- 3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini.
- 4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Politeknik Hasnur.
- 5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Barito Kuala, <tanggal lulus ujian praktik kerja lapangan> Yang Menyatakan,

Meterai Asli Rp 10.000,-

Nama Mahasiswa

NIM

Nama Mahasisiwa :

Kelas/ Semester

(Nama Kaprodi)

NIK. 110101xxx



DAFTAR KEHADIRAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN PROGRAM STUDI D3 /D4 <NAMA PRODI> POLITEKNIK HASNUR

ıdul	:				
No	Tanggal	Kegiatan Asistensi	Paraf Asistens		
lengetahui,		Disetujui,	Barito Kuala, Januari 2023 Disetujui,		
etua Pro 3 <nam< td=""><td>gram Studi a Prodi></td><td colspan="2">Dosen Pembimbing</td></nam<>	gram Studi a Prodi>	Dosen Pembimbing			

(Nama Dosen Pembimbing)

NIDN. 112101xxx



LEMBAR KEHADIRAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN POLITEKNIK HASNUR

Nama :
NIM :
Program Studi :
Kehadiran Bulan :
Tempat PKL :

No	Hari/Tanggal	Jam Masuk	Jm Keluar	Tanda Tangan Mahasisiwa	Paraf Petugas

Barito Kuala, Januari 2023 Pembimbing Lapangan

Nama, Tanda Tangan & Stampel



Lembar Kegiatan Mingguan (*diisi dan diperbanyak sesuai keperluan, misalnya PKL 12 minggu, maka lembar ini diisi sebanyak 12)

Minggu ke /dr. tgl.s/d tgl Bagian/ Unit	: :		
Kegiatan yang dilakukan	:		
Kesulitan atau permasalaha	in yang di temuka	n dalam melaksana	nkan tugas :
•••••	•••••	•••••	•••••
Cara yang dilakukan untuk	mengatasi perma	salahan tersebut :	
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			•••••
Hal-hal/ kejadian yang perl	u dicatat :		
	•••••		
	•••••		
Barito Kuala			
Mengetahui			
Pembimbing Lapangan			Mahasisiwa Peserta PKL
(Nama, tanda tangan & Ste	mpel)		(Nama Mahasisiwa)

Download Templet Tugas Akhir/ Skripsi/ Praktik Kerja Lapangan



Atau melalui lnk berikut : $\underline{shorturl.at/AKLSY}$



KAMPUS 1 Jl. Brigjen. Hasan Basri, Handil Bakti Taya V. Kec. Alalak, Kab. Barito Kuala Kalimantan Selatan

KAMPUS 2
Wetland Square (WLS)