

**LAPORAN KEGIATAN MAGANG  
DI (NAMA PERUSAHAAN/INSTANSI)**

**Disusun Oleh:**  
**Nama Mahasiswa ke-1 (NIM)**  
**Nama Mahasiswa ke-2 (NIM)**



**PROGRAM STUDI SARJANA STATISTIKA DAN SAINS DATA  
SEKOLAH SAINS DATA, MATEMATIKA, DAN INFORMATIKA  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
BOGOR  
2025**



## PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah subhanaahu wa ta'ala atas segala karunia-Nya sehingga karya ilmiah ini berhasil diselesaikan. Tema yang dipilih dalam penelitian yang dilaksanakan sejak bulan .... 20XX sampai bulan .... 20XX ini ialah ....., dengan judul “.....”

Terima kasih penulis ucapkan kepada para pembimbing, ... (nama lengkap dan gelar) yang telah membimbing dan banyak memberi saran. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada pembimbing akademik, moderator seminar, dan penguji luar komisi pembimbing. Di samping itu, penghargaan penulis sampaikan kepada ... (nama lengkap dan gelar dari lembaga/instansi/perusahaan yang telah memberi izin penelitian), (nama dan gelar atau bapak/ibu jika tidak ada gelar) beserta staf Laboratorium ..... dan seterusnya .... yang telah membantu selama pengumpulan data. Ungkapan terima kasih juga disampaikan kepada ayah, ibu, serta seluruh keluarga (istri/suami/anak jika sudah menikah) yang telah memberikan dukungan, doa, dan kasih sayangnya .... dan seterusnya.

Semoga karya ilmiah ini bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan dan bagi kemajuan ilmu pengetahuan..

Bogor, Bulan Tahun

*Nama penulis*

## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL (jika tabel hanya satu tidak perlu dibuat daftar)	v
DAFTAR GAMBAR (jika gambar hanya satu tidak perlu dibuat daftar)	v
DAFTAR LAMPIRAN (jika lampiran hanya satu tidak perlu dibuat daftar)	v
I GAMBARAN UMUM MITRA MAGANG	1
1.1 Latar Belakang dan Sejarah Berdirinya Instansi XXX	1
1.2 Tugas dan Fungsi (opsional)	1
1.3 Visi dan Misi (opsional)	1
1.4 Lingkup Kegiatan	1
1.5 Struktur Organisasi	1
1.6 Divisi XXX	1
1.7 Tata Kerja (opsional)	1
II RENCANA KEGIATAN MAGANG	2
III REALISASI KEGIATAN MAGANG	3
3.1 Kegiatan XXXXX	3
3.2 Kegiatan XXXXX	3
3.3 ....	3
IV HAMBATAN DAN SOLUSI SELAMA KEGIATAN MAGANG	4
4.1 Hambatan	4
4.2 Solusi yang dilakukan	4
V Penutup	5
5.1 Simpulan	5
5.2 Rekomendasi	5
DAFTAR PUSTAKA	6
LAMPIRAN	7

## DAFTAR TABEL

(jika tabel hanya satu tidak perlu dibuat daftar)

1	Rencana kegiatan Magang	3
2	Tingkat kekerasan buah pisang raja pada suhu simpan yang berbeda dan pemberian putresina	3

## DAFTAR GAMBAR

(jika gambar hanya satu tidak perlu dibuat daftar)

1	Contoh gambar	3
2	Contoh judul gambar lebih dari satu baris maka baris kedua dimulai tepat di bawah huruf pertama judul gambar	3

## DAFTAR LAMPIRAN

(jika lampiran hanya satu tidak perlu dibuat daftar)

1	<i>Timeline</i> kegiatan Magang di perusahaan XXX	8
2	<i>Logbook</i> harian kegiatan Magang oleh (Nama Mahasiswa ke-1 (NIM))	9
3	<i>Logbook</i> harian kegiatan Magang oleh (Nama Mahasiswa ke-2 (NIM))	10
4	Dokumentasi Kegiatan Magang	11

# **I GAMBARAN UMUM MITRA MAGANG**

## **I.1 Latar Belakang dan Sejarah Berdirinya Instansi XXX**

Subbab ini memperkenalkan perusahaan/instansi tempat melaksanakan Magang. Dapat pula menjelaskan latar belakang berdirinya instansi tersebut.

## **I.2 Tugas dan Fungsi (opsional)**

## **I.3 Visi dan Misi (opsional)**

## **I.4 Lingkup Kegiatan**

## **I.5 Struktur Organisasi**

## **I.6 Divisi XXX**

## **I.7 Tata Kerja (opsional)**

Anda dapat menyesuaikan subbab pada bab 1 ini sesuai dengan informasi yang tersedia, yang pada prinsipnya adalah untuk memperkenalkan perusahaan/instansi serta divisi tempat Anda melaksanakan kegiatan Magang.

## II RENCANA KEGIATAN MAGANG

Bab ini digunakan untuk menjelaskan rencana kegiatan yang disusun pada saat awal pelaksanaan Magang, termasuk jadwal kerja yang direncanakan, skema pelaksanaan Magang (WFH/WFO), dsb. Bab ini menjelaskan rancangan kegiatan Magang yang disusun bersama dengan pembimbing di lokasi Magang. Selain tabel rencana Magang, Anda juga perlu menjelaskan dengan lebih detail mengenai kegiatan-kegiatan yang direncanakan tersebut.

Tabel 2 Tingkat kekerasan buah pisang raja pada suhu simpan yang berbeda dan pemberian putresina

Perlakuan	Kekerasan buah dan kandungan gula pada hari ke-		
	0	7	14
	Kekerasan buah (mm 50 g-1 detik -1) <sup>a</sup>		
Suhu Simpan			
15°C	9.20a	13.40a	11.83a
28°C	10.64a	11.22a	80.43b
Putresina			
Dengan putresina	12.07a	13.23a	11.19a
Tanpa putresina	10.76a	14.41a	41.12b

<sup>a</sup>Angka-angka pada kolom yang sama yang diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda nyata pada taraf uji 5% (uji selang berganda Duncan).

### **III REALISASI KEGIATAN MAGANG**

Pada bab ini, Anda perlu menjelaskan praktek pelaksanaan kegiatan Magang. Sangat mungkin bahwa terdapat penyesuaian dari rancangan kegiatan yang dijelaskan pada bab sebelumnya. Oleh karenanya, Anda perlu menjelaskan secara detail mengenai kegiatan apa saja yang dilaksanakan selama Magang di perusahaan/instansi. Hal ini termasuk juga penjelasan mengenai metode/pendekatan yang digunakan pada pelaksanaan kegiatan tersebut.

III.1 **Kegiatan XXXXX**

III.2 **Kegiatan XXXXX**

III.3 ....

## **IV HAMBATAN DAN SOLUSI SELAMA KEGIATAN MAGANG**

**IV.1 Hambatan**

**IV.2 Solusi yang dilakukan**

## **V Penutup**

### **V.1 Simpulan**

Ringkasan umum dari kegiatan yang dilakukan selama Magang, hambatan, serta solusinya.

### **V.2 Rekomendasi**

Penulis dapat merekomendasikan beberapa hal terkait dengan kegiatan Magang yang sudah terlaksana. Rekomendasi terutama ditujukan kepada prodi sebagai pengelola kegiatan Magang.

## DAFTAR PUSTAKA

- Widowati W, Jasaputra DK, Wargasetia TL, Eltania TF, Azizah AM, Subangkit M, Lister INE, Ginting CN, Girsang E, Faried A. 2020. Apoptotic potential of secretome from interleukin-induced natural killer cells toward breast cancer cell line by transwell assay. *HAYATI J Biosci.* 27(3):186–196. doi:10.4308/hjb.27.3.186.
- Bente AD, Rico-Hesse R. 2006. Model of dengue virus infection. *Drug Discov Today Dis Models.* 3(1):97-103. doi: 10.1016/j.ddmod. 2006.03.014.
- Bernardo L, Izquierdo A, Prado I, Rosario D, Alvarez M, Santana E, Castro J, Martinez J, Rodriguez R, Morier L et al. 2008. Primary and secondary infections of *Macaca fascicularis* monkey with Asian and American genotypes of dengue virus 2. *Clin Vaccine Immunol.* 15(3): 439-446. doi: 10.1128/CVI.00208-07.
- Kochel TJ, Watts DM, Gonzalo AS, Ewing DF, Porter KR, Russell KL. 2005. Cross-serotype neutralization of dengue virus in *Aotus nancymae* monkeys. *J Infect Dis.* 191(6):1000-1004. doi:10.1086/427511.
- Onlamoon N, Noisakran S, Hsiao HM, Duncan A, Villinger F, Ansari AA, Perng GC. 2010. Dengue virus-induced hemorrhage in a nonhuman primate model. *Blood.* 115(9):1823-1834. doi:10.1182/blood-2009-09-241990.
- [WHO] World Health Organization. 2009. Dengue and dengue haemorrhagic fever [internet]. [diacu 2009 Mei 6]. Tersedia dari: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/index.html>.

## **LAMPIRAN**

Lampiran 1 *Timeline* kegiatan Magang di perusahaan XXX

Lampiran 2 *Logbook* harian kegiatan Magang oleh (Nama Mahasiswa ke-1 (NIM))

Tanggal	Waktu Mulai	Waktu Selesai	WFH/WFO	Kegiatan	Hambatan
09-Sep-2024	08:00	17:00	WFO	Perkenalan	-
...				...	
...				...	
...				...	
...				...	
06-Des-2024	08:00	17:00	WFO	Presentasi akhir	-

Pelaksana Magang:  
Nama mahasiswa (NIM)

TTD

Pembimbing Lokasi Magang:  
Nama lengkap dan gelar

TTD

Lampiran 3 *Logbook* harian kegiatan Magang oleh (Nama Mahasiswa ke-2 (NIM))

Tanggal	Waktu Mulai	Waktu Selesai	WFH/WFO	Kegiatan	Hambatan
09-Sep-2024	08:00	17:00	WFO	Perkenalan	-
...				...	
...				...	
...				...	
...				...	
06-Des-2024	08:00	17:00	WFO	Presentasi akhir	-

Pelaksana Magang:  
Nama mahasiswa (NIM)

TTD

Pembimbing Lokasi Magang:  
Nama lengkap dan gelar

TTD

#### Lampiran 4 Dokumentasi Kegiatan Magang

(Sertakan foto-foto dan bukti dokumentasi lainnya yang berkaitan dengan pelaksanaan kegiatan Magang)