

Kertas A4, HVS 70gr
Margin:
a.Tepi atas : 4 cm
b.Tepi kiri : 4 cm
c.Tepi kanan : 3 cm
d.Tepi bawah : 3 cm

LAPORAN STUDI KASUS

→ Time New Rowman 14
(Bold) spasi 1

(NAMA PERUSAHAAN)

Time New Rowman 12
(Bold)
Spasi 1

Enter 3 x



5 x 5 cm

(Judul Studi Kasus)

Time New Rowman 12
(Bold)
Spasi 1
Enter 3x

Oleh:
Nama
NIM

Enter 4x
Spasi 1

Enter 8x

**Program Studi Profesi Insinyur Peternakan
Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada
Tahun**

Time New Rowman 12
(Bold)
Spasi 1
Enter 1x

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR

ISI LAPORAN

Pendahuluan ditulis menggunakan font Time New Rowman dengan jarak spasi 1.5 , dimulai dari ketikan 6 dari batas kiri, batas tepi atas 4 cm, kiri 4 cm, kanan 3 cm dan bawah 3 cm. Bilangan, lambang, atau rumus kimia yang memulai kalimat, harus ditulis dengan kata-kata.

Bagian utama laporan kurang lebih memuat:

1. Judul
2. Latar Belakang (Pendahuluan): Bagian ini memuat problem statement dari tugas.
3. Tujuan
4. Kajian Pustaka
5. Permasalahan
6. Pembahasan
7. Kesimpulan dan saran

DAFTAR PUSTAKA

Bagian akhir laporan berisi tentang

1. Daftar Pustaka
2. Lampiran: data lapangan, flow diagram, detail perhitungan dan sebagainya.
3. Lampiran tugas studi kasus yang memuat detail penyelesaian salah satu masalah yang dianggap paling signifikan selama praktik keinsinyuran. Tugas studi kasus terdiri dari:
 - Judul
 - Latar Belakang (Pendahuluan): Bagian ini memuat problem statement dari tugas.
 - Tujuan
 - Kajian Pustaka
 - Perancangan (konseptual dan detil)
 - Penerapan hasil rancangan
 - Evaluasi kinerja hasil penerapan
 - Improvement
 - Kesimpulan dan rekomendasi

Format daftar pustaka :

Adan. 2005. *Recording*. Available at <http://kampoeng-ternak.150m.com/Recording.htm>. Accession date 30th Desember 2013.

Anonim. 2008. 4-H Breeding Sheep Record Guide. West Virginia University, Morgantown, WV.

Blakely, J. dan D. H. Bade. 1998. Ilmu Peternakan. Edisi ke empat. Diterjemahkan oleh Srigandono, B. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Pp. 295-303

Hakim, L., G. Ciptadi, dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2010. Model recording data performans sapi potong lokal di Indonesia. *J. Ternak Tropika*. 11 (2): 61-73.

Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak Di Lapangan. Grasindo. Jakarta.