

Bagian Isi Format Pra Ujian Tugas Akhir

Times New Roman / Bold /
14 / Kapital
Format judul berbentuk
piramida terbalik

JUDUL KARYA ILMIAH

KARYA ILMIAH

Times New Roman / Bold
/ 12 / Expanded

Times New Roman /
Regular / 12

Oleh:

Times New Roman /
Bold / 14 / Kapital

NAMA MAHASISWA
NIM. XXXXXXXXXX

Times New Roman /
Regular / 12 / Kapital

5 x 3 cm



Times New Roman /
Bold / 14 / Kapital

PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
MIKROSKIL
MEDAN
20xx

Times New Roman /
Bold / 12 / Kapital

JUDUL KARYA ILMIAH

Times New Roman / Bold / 14 / Kapital
Format judul berbentuk piramida terbalik

KARYA ILMIAH

Times New Roman / Bold / 12 / Expanded

Times New Roman / Regular / 12

Oleh:

Times New Roman / Bold / 14 / Kapital

NAMA MAHASISWA I
NIM. XXXXXXXXXX

Times New Roman / Regular / 12 / Kapital

NAMA MAHASISWA II
NIM. XXXXXXXXXX

5 x 3 cm



Times New Roman / Bold / 14 / Kapital

PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
MIKROSKIL
MEDAN
20xx

Times New Roman / Bold / 12 / Kapital

Bagian Daftar Isi

1 Baris Kosong 1½ Spasi

DAFTAR ISI

Times New Roman /
Bold / 14 / Kapital /
1½ Spasi

Daftar Isi	i
Daftar Gambar	ii
Daftar Tabel	iii
Bab I. Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan dan Manfaat	2
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metodologi Penelitian / Metodologi Pengembangan Sistem	3
Bab II. Tinjauan Pustaka	4
2.1	4
2.2	7
2.2.1	8
2.2.2	9
2.3	10
2.4	11
..... dan seterusnya	
Bab III. Analisis dan Perancangan	13
3.1 Analisis	13
3.1.1 Analisis Proses	14
3.1.2	15
..... dan seterusnya	
3.2 Perancangan	16
3.2.1 Perancangan Tampilan	17
3.2.2	18
..... dan seterusnya	
Daftar Pustaka	29

No. halaman

Times New Roman /
Regular / 12 / 1½ Spasi

Bagian Daftar Gambar

DAFTAR GAMBAR

1 Baris Kosong 1½ Spasi

Times New Roman / Bold / 14 / Kapital / 1½ Spasi

Gambar 2.1 Struktur jaringan LAN 6

Gambar 2.2 10

Gambar 2.315

.... dan seterusnya

Gambar sesuai dengan Bab Times New Roman / Regular / 12 / 1½ Spasi

Times New Roman / Regular / 12 / 1½ Spasi

D-III MANAJEMEN INFORMATIKA
STMIK MIKROSKIL

No. halaman

Bagian Daftar Tabel

DAFTAR TABEL

1 Baris Kosong 1½ Spasi	
Tabel 2.1	Daftar parameter 8
Tabel 2.2 12
..... dan seterusnya	

Times New Roman / Bold / 14 / Kapital / 1½ Spasi

Times New Roman / Regular / 12 / 1½ Spasi

Tabel sesuaikan dengan Bab Times New Roman / Regular / 12 / 1½ Spasi

D-III MANAJEMEN INFORMATIKA
STMIK MIKROSKIL

Times New Roman / Bold / 12 / 1½ Spasi

BAB I

PENDAHULUAN

Times New Roman / Bold / 14 / Kapital / 1½ Spasi

1 Baris Kosong 1½ Spasi

1.1 Latar Belakang

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede (Diestel, R., 2000).

Penulisan Sitasi

Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy. Fusce aliquet pede non pede.

Suspendisse dapibus lorem pellentesque magna. Integer nulla. Donec blandit feugiat ligula. Donec hendrerit, felis et imperdiet euismod, purus ipsum pretium metus, in lacinia nulla nisi eget sapien. Donec ut est in lectus consequat consequat. Etiam eget dui. Aliquam erat volutpat. Sed at lorem in nunc porta tristique.

Times New Roman / Regular / 12 / 1½ Spasi

1.2 Rumusan Masalah

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus.

1.3 Tujuan dan Manfaat

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada

No. halaman

libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue.

1.4 Batasan Masalah

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est :

1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
2. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
 - a. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
 - b. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
3. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

1.5 Metodologi Pengembangan Sistem

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est :

1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa.
2. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa.
3. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa.
4. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa.

BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Ilmu Komputer

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue (Diestel, R., 2000).

Suspendisse dui purus, scelerisque at, Penulisan Sitasi diam mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy. Fusce aliquet pede non pede. Suspendisse dapibus lorem pellentesque magna. Integer nulla. Donec blandit feugiat ligula. Donec hendrerit, felis et imperdiet euismod, purus ipsum pretium metus, in lacinia nulla nisl eget sapien. Donec ut est in lectus consequat consequat. Etiam eget dui. Aliquam erat volutpat. Sed at lorem in nunc porta tristique.

Proin nec augue. Quisque aliquam tempor magna. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nunc ac magna. Maecenas odio dolor, vulputate vel, auctor ac, accumsan id, felis. Pellentesque cursus sagittis felis. Pellentesque porttitor, velit lacinia egestas auctor, diam eros tempus arcu, nec vulputate augue magna vel risus. Cras non magna vel ante adipiscing rhoncus. Vivamus a mi. Morbi neque. Aliquam erat volutpat. Integer ultrices lobortis eros.

2.2 Manajemen Informatika

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui

No. halaman

purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy.

Fusce aliquet pede non pede. Suspendisse dapibus lorem pellentesque magna. Integer nulla. Donec blandit feugiat ligula. Donec hendrerit, felis et imperdiet euismod, purus ipsum pretium metus, in lacinia nulla nisl eget sapien. Donec ut est in lectus consequat consequat. Etiam eget dui. Aliquam erat volutpat. Sed at lorem in nunc porta tristique. Proin nec augue. Quisque aliquam tempor magna. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nunc ac magna. Maecenas odio dolor, vulputate vel, auctor ac, accumsan id, felis. Pellentesque cursus sagittis felis (Matai et al, 2010).

2.3
..... dan seterusnya

Penulisan Sitasi

No. halaman

BAB III

ANALISIS DAN PERANCANGAN

3.1 Analisis

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa.

3.1.1 Analisis Proses

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede.

..... dan seterusnya

3.1.2

..... dan seterusnya

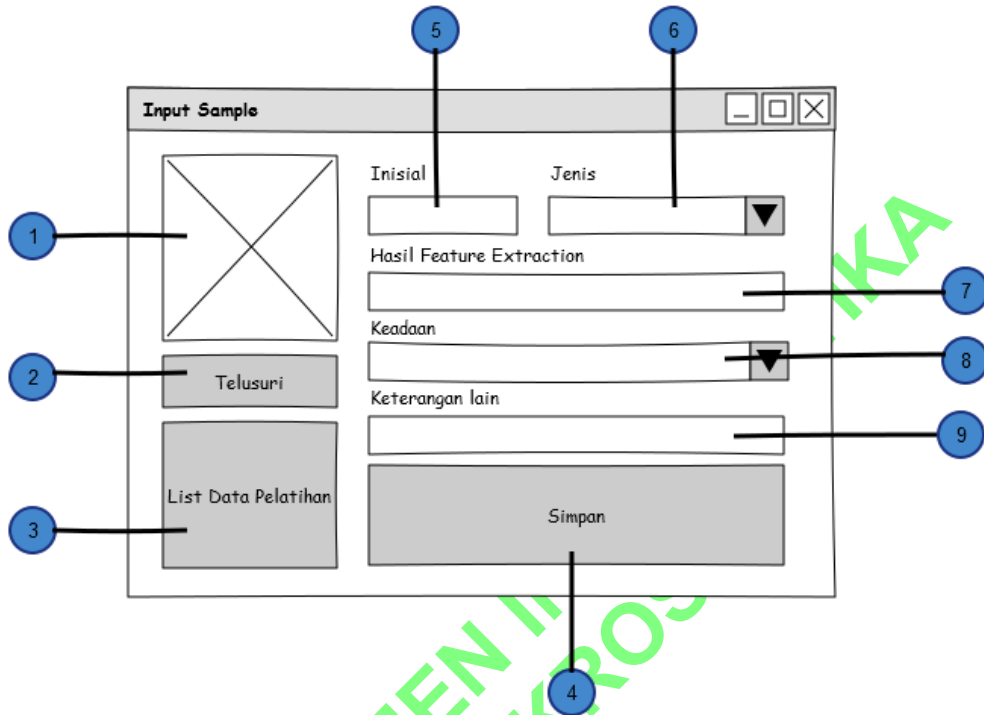
3.2 Perancangan

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede.

No. halaman

3.2.1 Perancangan Tampilan

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies.



Gambar 3.4 Rancangan tampilan input

..... dan seterusnya

3.2.2

..... dan seterusnya

Gambar 3.4 Rancangan tampilan Input
3 berarti bagian dari nomor bab
4 berarti nomor urut gambar

No. halaman

1 Baris Kosong 1½ Spasi

DAFTAR PUSTAKA

Times New Roman /
Bold / 14 / Kapital / 1½
Spasi

Direktori Hasil Akreditasi Program Studi,
https://banpt.or.id/direktori/prodi/pencarian_prodi, tanggal akses : 1 Juli 2017.

Direktorat Jenderal Pajak, <http://www.pajak.go.id>, tanggal akses : 2 Juli 2017.

Hoffer, J. A., Ramesh, V., dan Topi, H., 2015, Modern Database Management, edisi 12, Prentice Hall.

Smart, K. L. dan Cappel, J. J., 2006, Students Perception of Online Learning: A Comparative Study, Journal of Information Technology Education, volume 5, halaman 201-219, tersedia pada :
<http://www.jite.org/documents/Vol5/v5p201-219main54.pdf>, tanggal akses : 13 Mei 2007.

STMIK-STIE Mikroskil, <https://www.mikroskil.ac.id/sejarah>, tanggal akses : 1 Maret 2018.

Tanenbaum, A. S., dan Bos, H., 2015, Modern Operating System, edisi 4, Prentice Hall.

Tilley, S., dan Rosenblatt, H.J., 2017, Systems Analysis and design, edisi 11, Gengage Learning.

Times New Roman /
Regular / 12 / 1 Spasi

No. halaman