

PETUNJUK TEKNIS PENULISAN TESIS MAGISTER



**INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
Sekolah Pascasarjana
Juni 2017**

Jarak antar bagian tidak mengikat disesuaikan agar proporsional dan usahakan ditulis dalam satu halaman

x adalah panjang área (jumlah spasi) dengan perbandingan yang proporsional, disesuaikan dengan panjang judul disertasi, seperti pada contoh.

Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 14, Bold, Jarak spasi: 1 (before 0 pt, after 0 pt)

TULIS JUDUL TESIS PADA BAGIAN INI (JENIS HURUF TIMES NEW ROMAN, HURUF KAPITAL, UKURAN HURUF 14, CETAK TEBAL, UKURAN SPASI 1)

Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 12, Bold, Jarak spasi :1, (before 0 pt, after 0 pt)

TESIS
Karya tulis sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister dari
Institut Teknologi Bandung

Oleh
NAMA MAHASISWA
NIM: 25000001
(Program Studi Magister Teknik Sipil)



3,50 cm

2,35 cm

1,5 x

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
Bulan 2016

4 cm

3 cm

Bulan dan tahun diletakan tepat pada batas kertas yang boleh dicetak (margin)

3 cm

Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 14, Bold, Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 12, Regular , Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

Posisi Justify, Times New Roman, Ukuran 12, Regular , Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

ABSTRAK
↓
TULIS JUDUL TESIS BAHASA INDONESIA PADA BAGIAN INI (TIMES NEW ROMAN, HURUF KAPITAL, UKURAN 14, CETAK TEBAL, UKURAN SPASI 1)
↓
Oleh
Nama Mahasiswa
NIM: 25000001
(Program Studi Magister Teknik Sipil)
↓
3 spasi

Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia yang baik dengan benar. Tulis abstrak dalam bahasa Indonesia di sini. Ukuran huruf pada abstrak adalah 12, jenis huruf *times new roman*, dan tidak ditulis tebal. Abstrak terdiri atas 500 s.d. 800 kata. Kalimat pertama abstrak tesis berjarak tiga spasi dari baris terakhir nama program studi. Kata pertama atau awal paragraf baru dipisahkan dengan jarak satu spasi dari kalimat terakhir paragraf yang mendahuluinya. Pada abstrak harus disertakan kata kunci (*keywords*) dengan maksimal tujuh kata atau kelompok kata (dua kata) yang bermakna tunggal. Peletakan kata kunci terpisah dari abstrak dengan jarak dua spasi. Kata kunci tersebut harus berhubungan dan berasal dari isi abstrak dan **TIDAK BOLEH** berasal/diambil dari tubuh/teks tesis.

↑
1 spasi
↓
Abstrak tesis memuat secara komprehensif permasalahan dan hasil penelitian yang telah dilakukan. Abstrak memuat latar belakang, tujuan, metode dan pendekatan yang digunakan, kajian atau analisis/pembuktian hipotesis/kajian hasil penelitian yang membandingkan dengan penelitian sejenis. Dalam sebuah abstrak dapat pula penulis kemukakan kebaruan (noveltis) dan orisinalitas dari penelitian. Abstrak juga harus dengan jelas menyatakan dan memuat sumbangan hasil penelitian terhadap khazanah ilmu pengetahuan.

↑
1 spasi
↓
Kata kunci: kata kunci 1, kata kunci 2, dst.

Catatan :

Penomoran halaman abstrak dan bagian persiapan tesis diberi nomor yang berbeda dengan nomor halaman tubuh utama tesis. Penomoran halaman bagian persiapan menggunakan angka romawi kecil, yaitu i, ii, iii, iv, ..., x, xi, ... untuk membedakannya dari nomor halaman tubuh utama tesis yang berupa angka arab (1,2,3, ... dst.). Istilah “1 spasi” merujuk pada satu kali (ketuk) tombol enter. Format/jenis huruf yang digunakan sama dengan jenis huruf baris sebelumnya, sedangkan ukuran/jarak masing-masing spasi ditunjukkan dengan istilah “spasi 1” atau “spasi 1,5”.

Posisi Justify, Times New Roman, Ukuran 12, Regular , Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

4 cm

3 cm

3 cm

1,5 cm

Format nomor halaman bagian persiapan :
Angka Romawi, Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 12, Regular , Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 14, Bold, Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)



ABSTRACT

1 spasi

**JUDUL BAGIAN TESIS DAN JUDUL TESIS BAHASA INGGRIS:
JENIS HURUF (FONT); TIMES NEW ROMAN; HURUF
KAPITAL (UKURAN 14); CETAK TEBAL (BOLD) DAN MIRING
(ITALIC); UKURAN SPASI 1**

1 spasi

By

Nama Mahasiswa

NIM: 25000001

(Master's Program in Civil Engineering)

3 spasi

Pada bagian ini, abstrak ditulis dalam bahasa Inggris. Abstrak ditulis dengan ukuran huruf 12, dicetak miring, dan tidak menggunakan huruf tebal. Kalimat pertama abstrak tesis berjarak tiga spasi dari baris terakhir nama program studi. Isi abstrak yang merupakan hasil terjemahan dari abstrak bahasa Indonesia di atas. Kalimat pertama atau awal paragraf-baru dipisahkan dengan jarak satu spasi dari kalimat terakhir paragraf yang mendahuluinya. Pada abstrak harus disertakan kata kunci (keywords) dengan maksimal tujuh kata atau kelompok kata. Peletakan kata kunci terpisah dari abstrak dengan jarak dua spasi. Kata kunci tersebut harus berhubungan dan berasal dari isi abstrak.

1 spasi

Keywords: kata kunci 1, kata kunci 2, dst.

Catatan: Format catatan bukan bagian dari naskah tesis sehingga harus dihapus (tidak disertakan dalam naskah)..

1. Tesis harus ditik dengan komputer dalam dua muka/sisi halaman kertas (bolak-balik). Oleh sebab itu, gunakanlah fasilitas *mirror margins* yang tersedia pada Word Processor, sehingga batas untuk halaman ganjil adalah tepi kiri 4 cm dan tepi atas, tepi kanan serta tepi bawah masing-masing 3 cm, sedangkan untuk halaman genap berlaku tepi kiri, tepi atas, dan tepi bawah berukuran 3 cm, sedangkan tepi kanan berukuran 4 cm.
2. Penyimpangan dari butir 1 dapat dilakukan untuk dokumen tesis yang belum dijilid dengan sampul keras (*hard cover*) tebalnya kurang dari 1,5 cm (kurang dari ± 115 lembar).
3. Template ini merujuk pada butir 1, sedangkan template yang merujuk pada butir 2 dapat ditemukan di <http://www.sps.itb.ac.id>

Posisi Justify, Times New Roman, Ukuran 12, Regular, Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 12, Regular, Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

Posisi Justify, Times New Roman, Ukuran 12, Italik, Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)



4 cm

3 cm



Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 14, Bold, Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

Spasi tidak mengikat disesuaikan agar proporsional dan usahakan ditulis dalam satu halaman

3 cm

JUDUL TESIS DITULIS DENGAN HURUF KAPITAL BERUKURAN 14, BERCETAK TEBAL (BOLD), JENIS HURUF TIMES NEW ROMAN DENGAN SPASI TUNGGAL (1)

Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 12, Regular, Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

Oleh

**Nama Mahasiswa
NIM: 25000001
(Program Studi Magister Teknik Sipil)**

Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 12, Bold , Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

Institut Teknologi Bandung

3 spasi

Menyetujui
Tim Pembimbing

1 spasi

Tanggal

Ketua

3 spasi

(Nama Pembimbing 1)

2 spasi

Anggota

Anggota

3 spasi

3 spasi

(Nama Pembimbing 2)

(Nama Pembimbing 3)

CONTOH HALAMAN PENGESAHAN dengan tiga pembimbing. Contoh halaman dengan dua pembimbing disajikan pada Lampiran A.

4 cm

3 cm

3 cm

PEDOMAN PENGGUNAAN TESIS

Tesis Magister yang tidak dipublikasikan terdaftar dan tersedia di Perpustakaan Institut Teknologi Bandung, dan terbuka untuk umum dengan ketentuan bahwa hak cipta ada pada penulis dengan mengikuti aturan HaKI yang berlaku di Institut Teknologi Bandung. Referensi kepustakaan diperkenankan dicatat, tetapi pengutipan atau peringkasan hanya dapat dilakukan seizin penulis dan harus disertai dengan kaidah ilmiah untuk menyebutkan sumbernya.

Situs hasil penelitian Tesis ini dapat ditulis dalam bahasa Indonesia sebagai berikut:

Nama Belakang, Inisial Nama Depan. (Tahun): *Judul tesis*, Tesis Program Magister, Institut Teknologi Bandung.

dan dalam bahasa Inggris sebagai berikut:

Nama Belakang, Inisial Nama Depan. (Tahun): *Judul tesis yang telah diterjemahkan dalam bahasa Inggris*, Master's Thesis, Institut Teknologi Bandung.

Memperbanyak atau menerbitkan sebagian atau seluruh tesis haruslah seizin Dekan Sekolah Pascasarjana, Institut Teknologi Bandung.

Catatan: baris kedua yang merupakan kelanjutan dari baris pertama (satu judul buku), dimulai dengan 7 ketukan (satu Tab) atau rongak (*hanging indentation: 1,27 cm*) dari tepi halaman.

Posisi Justify,
Times New
Roman, Ukuran
12, Regular dan
Italic, Jarak spasi:
1,5, (before 0 pt,
after 0 pt)

3 cm

1 spasi

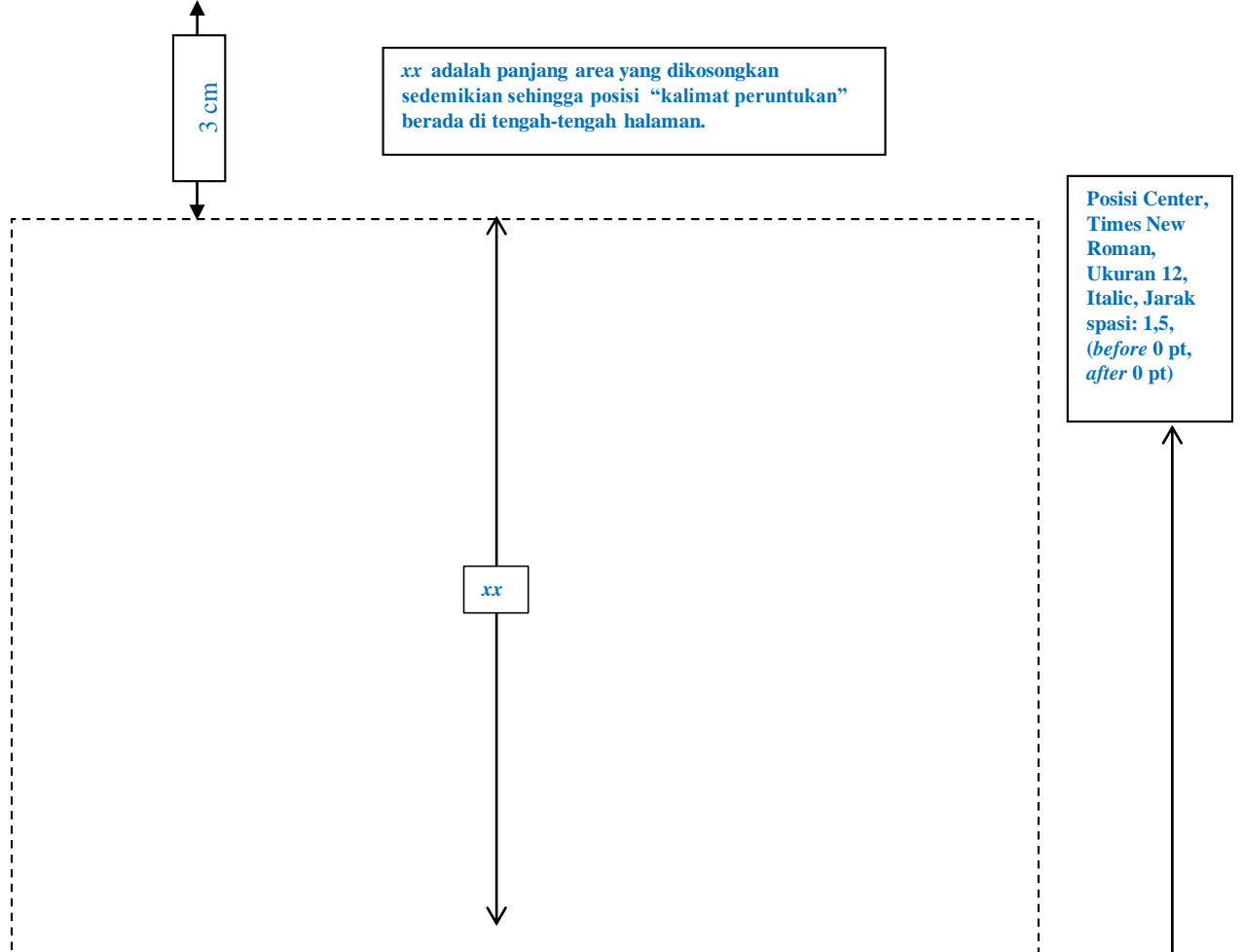
Menjorok
ke dalam
(*hanging*)
dengan
jarak
7ketukan
seperti
contoh

Posisi
Justify,
Times New
Roman,
Ukuran 12,
Regular dan
Italic, Jarak
spasi: 1,
(before 0 pt,
after 0 pt)

4 cm

3 cm

3 cm

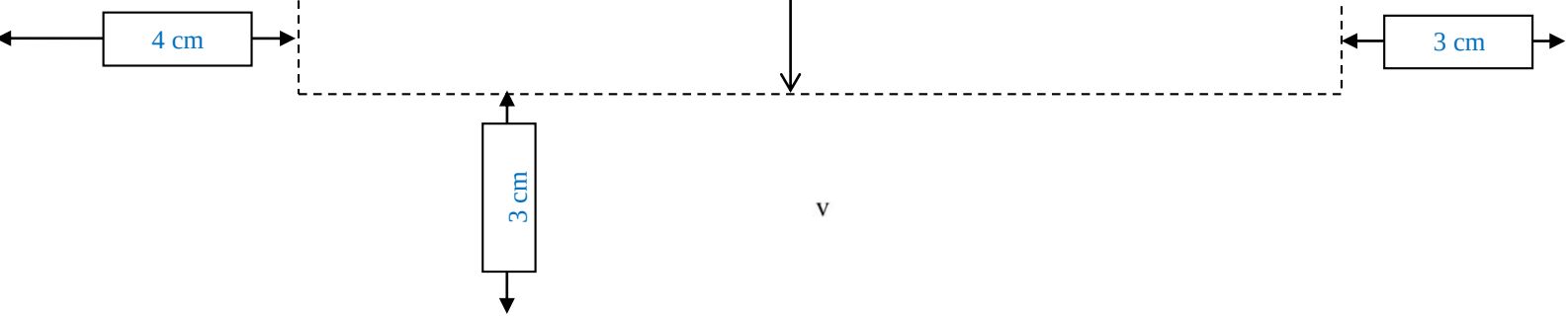


Halaman peruntukan (*dedication*) bukan halaman yang diharuskan. Jika ada, pada halaman tersebut dituliskan untuk siapa tesis tersebut didedikasikan.

Kalimat pada halaman ini diposisikan di bagian tengah kertas.

Contoh

Dipersembahkan kepada orang tua, suami, anak, adik kakak, mertua serta keluarga besarku tercinta yang senantiasa mendukung lahir dan batin.



Posisi Justify, Times
New Roman, Ukuran
12, Regular dan
Italic, Jarak spasi:
1,5, (before 0 pt, after
0 pt)

3 cm

KATA PENGANTAR

1 spasi

Halaman kata pengantar dicetak pada halaman baru. Pada halaman ini mahasiswa S2 berkesempatan untuk menyatakan terima kasih secara tertulis kepada pembimbing dan perorangan lainnya yang telah memberi bimbingan, nasihat, saran dan kritik, serta kepada mereka yang telah membantu melakukan penelitian, kepada perorangan atau badan yang telah memberi bantuan pembiayaan, dan sebagainya.

1 spasi

Cara menulis kata pengantar beraneka ragam, tetapi semuanya hendaknya menggunakan kalimat yang baku. Ucapan terima kasih agar dibuat tidak berlebihan dan dibatasi hanya yang “*scientifically related*”.

4 cm

3 cm

3 cm

DAFTAR ISI

ABSTRAK

ABSTRACT

HALAMAN PENGESAHAN

PEDOMAN PENGGUNAAN TESIS

HALAMAN PERUNTUKAN

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

DAFTAR LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

DAFTAR TABEL

DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG

Bab I Pendahuluan

I.1 Latar Belakang

I.2 Masalah Penelitian

Bab II Tinjauan Pustaka

Bab III Silakan Tulis Judul Bab

III.1 Silahkan Tulis Judul Anak Bab

Bab IV Contoh Penulisan Judul Bab dengan Panjang Lebih dari Satu Baris

IV.1 Contoh Format Penulisan Judul Anak Bab dengan Panjang Lebih dari Satu Baris

IV.1.1 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Anak dalam Anak Bab

IV.1.2 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Anak dalam Anak Bab

IV.1.3 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Anak dalam Anak Bab

Bab V Kesimpulan

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

2 spasi

1 spasi

1

1

2

3

5

5

8

8

8

8

8

8

8

11

12

14

Catatan: ukuran nurut 12, dengan ukuran spasi 1, dan tidak tebal. Halaman daftar isi terdiri atas satu halaman atau lebih. Daftar isi sebaiknya bukan diketik, tetapi dibangkitkan dengan memakai fasilitas yang tersedia pada Word Processor dengan memanggil style Judul Bab, Judul Bab Miring, Judul Bab 1.5, Judul Bab Sub1, Judul Bab Sub2 dan Judul Bab Sub3. Setelah dibangkitkan dilakukan perapian format seperti contoh.

4 cm

3 cm

3 cm

Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 14, Bold, Jarak spasi: 1,5, (before 0 pt, after 0 pt)

Posisi Justify, Times New Roman, Ukuran 12, Regular, Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

3 cm

DAFTAR LAMPIRAN

2 spasi

Lampiran A	Contoh Halaman Pengesahan dengan Dua Pembimbing.....	15
Lampiran B	Contoh Penulisan Judul Lampiran.....	16
Lampiran C	Silahkan Tulis Judul Lampiran	18
	C1. Silahkan Tulis Judul Anak Lampiran	18
	C2. Silahkan Tulis Judul Anak Lampiran	18
Lampiran D	Contoh Batas Halaman Ganjil (untuk Naskah Tesis yang Dicetak Bolak Balik).....	19
Lampiran E	Contoh Batas Halaman Genap (untuk Naskah Tesis yang Dicetak Bolak Balik).....	20
Lampiran F	Contoh Sampul Tesis dan Penjilidannya (Warna Sampul Biru Gelap/Dongker dengan Tinta Tulisan Berwarna Emas).....	21

Catatan: Halaman daftar isi terdiri atas satu halaman atau lebih. Daftar isi sebaiknya bukan diketik, tetapi dibangkitkan dengan memakai fasilitas yang tersedia pada *Word Processor* dengan memanggil *style* Lampiran dan Lampiran sub 1. Setelah dibangkitkan dilakukan perapihan format seperti contoh.

4 cm

3 cm

3 cm

Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 14, Bold, Jarak spasi: 1,5, (before 0 pt, after 0 pt)

Posisi Justify, Times New Roman, Ukuran 12, Regular, Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

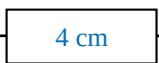


DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

2 spasi

Gambar II.1	Contoh penulisan judul gambar yang tidak melebihi satu baris.....	4
Gambar III.1	Contoh penulisan judul gambar yang memiliki beberapa bagian (a) judul anak gambar pertama, (b) judul anak gambar kedua, dan (c) judul anak gambar ketiga.....	6
Gambar IV.1	Hubungan antara bobot kering jerami dan Cu jerami tanaman gandum yang ditanam pada dua suhu percobaan selama 6 minggu.....	9
Gambar IV.2	Pemisahan dua dimensi sari fosfolipid dari eritrosit manusia. Pelarut: kloroform – metanol – minyak tanah ringan – air (8:8:6:1) pada dimensi pertama dan aseton - kloroform-metanol - air (8:6:2:2:1) pada dimensi kedua (Nama belakang penulis, Tahun).....	10

bukan diketik, tetapi dibangkitkan dengan memakai fasilitas yang tersedia pada *Word Processor* dengan memanggil *style* Judul Gambar. Setelah dibangkitkan dilakukan perapian format seperti contoh.



Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 14, Bold, Jarak spasi: 1,5, (before 0 pt, after 0 pt)

Posisi Justify, Times New Roman, Ukuran 12, Regular, Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

3 cm

DAFTAR TABEL

2 spasi

Tabel III.1	Nilai fungsi objektif
Tabel III.2	Situasi beras di Sumatra Utara selama 3 tahun (1969-1971) (Nama belakang penulis, Tahun)*

6

6

Catatan: Halaman daftar isi terdiri atas satu halaman atau lebih. Daftar isi sebaiknya bukan diketik, tetapi dibangkitkan dengan memakai fasilitas yang tersedia pada *Word Processor* dengan memanggil *style* Judul Tabel. Setelah dibangkitkan dilakukan perapian format seperti contoh.

4 cm

3 cm

3 cm

Posisi Center, Times New Roman, Ukuran 14, Bold, Jarak spasi: 1,5, (before 0 pt, after 0 pt)

DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG

SINGKATAN

	Nama	Pemakaian pertama kali pada halaman
AMR	<i>Adaptive Mesh Refinement</i>	
CT	<i>Computed Tomography</i>	
DNS	Dekomposisi Nilai Singular	
HPLC	<i>High Performance Liquid Chromatography</i>	10
MEH	Metode Elemen Hingga	
MEHA	Metode Hingga Adaptif	
MEHS	Metode Elemen Hingga Stuktur	
NMR	<i>Nuclear Magnetic Resonance</i>	10
PCR	<i>Polymerase Chain Reaction</i>	10
RCBM	Rekonstruksi Citra Berbasis Model	
Tm	Terameter	
TO	Tomografi Optis	
TOF	Tomografi Optis Fluoresens	

LAMBANG

A	Konstanta pada hubungan tegangan	
A_I	Contoh simbol	
A_o	Amplitudo sinyal sinar keluar	
A_i	Amplitudo sinyal sinar masuk	
a	Vektor kerapatan foton pada satu elemen	
a_1	Kecepatan	
a_{ij}	Fungsi reaksi variabel dalam koefisien persamaan diferensial	
b	Persamaan dasar perambatan gelombang	
c	Kecepatan sinar	5
c_0	Gaya badan spesifik	
f	Peluang rapat hamburan	5
I_h	Iadians sinar hamburan	
I_m	Iadians sinar masuk	
L	Radians sinar yang menjalar	5
N	Jumlah simpul	
n	Variabel bentuk area penjalaran sinar	5
n_1	Indeks bias medium sekitar objek	
n_2	Indeks bias objek	
\hat{n}	Vektor bidang normal terhadap bidang $\partial\Omega$	
Q	Daya foton yang diinjeksikan per satuan volume	5
r	Posisi	5

Posisi Kiri (Paragraph Left), Times New Roman, Ukuran 12, Regular, Jarak spasi: 1, (before 0 pt, after 0 pt)

3 cm

2 spasi

Diletakan centered pada kolom ini

4 cm

3 cm

3 cm

LAMBANG	Nama	Pemakaian pertama kali pada halaman
\hat{S}^{n-1}	Area penjalaran sinar	5
\hat{s}	Vektor penjalaran sinar	5
t	Waktu	5
α	Sudut antara arah \hat{s} dan \hat{s}'	
α_1	Variabel interal pertama	
α_2	Variabel interal kedua	
δ	Koefisien viskositas	
θ_a	Sudut masuk	
θ_b	Sudut keluar	
λ	Panjang gelombang	
μ_a	Koefisien penyerapan	5
μ_s	Koefisien hamburan	
Ω	Domain ruang suatu objek	5

Catatan: Pada contoh daftar singkatan dan lambang di atas tidak semua diberi nomor halaman. Hal ini karena singkatan dan lambang tersebut tidak ada pada naskah template tesis. Berkaitan dengan hal tersebut pada naskah tesis semua singkatan dan lambang yang digunakan beserta nomor halamannya wajib ditulis dalam daftar ini. Halaman daftar singkatan dan lambang ditulis pada halaman baru. Baris-baris kata pada halaman daftar singkatan dan lambang berjarak satu spasi. Halaman ini memuat singkatan istilah, satuan dan lambang variabel/besaran (ditulis di kolom pertama), nama variabel dan nama istilah lengkap yang ditulis di belakang lambang dan singkatannya (ditulis di kolom kedua), dan **nomor halaman** tempat singkatan lambang muncul untuk pertama kali (ditulis di kolom ketiga). Singkatan dan lambang pada kolom pertama diurut menurut abjad Latin, huruf kapital kemudian disusul oleh huruf kecilnya, kemudian disusul dengan lambang yang ditulis dengan huruf Yunani yang juga diurut sesuai dengan abjad Yunani. Nama variabel/besaran atau nama istilah pada kolom kedua ditulis dengan huruf kecil kecuali huruf pertama yang ditulis dengan huruf kapital

Naskah:
Posisi Justify,
Times New
Roman,
Ukuran 12,
Regular,
Jarak spasi:
1,5, (before 0
pt, after 0 pt)



Posisi Center, Times
New Roman, Ukuran 14,
Bold, Jarakspasi: 1,5,
(before 0 pt, after 0 pt)

Bab I Pendahuluan



Tulis paragraf pembuka di sini (jika ada). Judul bab, yaitu Pendahuluan (ukuran 14, cetak tebal), ditulis dengan huruf kecil kecuali huruf pertama, dicetak sejajar dengan Bab I tanpa titik di belakang huruf terakhir dan diletakkan secara simetris (*centered*) pada halaman. Bab pendahuluan sedikitnya memuat (dapat dirinci dalam bentuk anak bab) hal-hal berikut:

1. Deskripsi topik penelitian dan latar belakang;
2. Masalah penelitian (*statement of the problem*), tujuan, lingkup permasalahan, asumsi-asumsi yang digunakan, serta hipotesis;
3. Cara pendekatan dan metode penelitian yang digunakan serta diagram alir penelitian;
4. Pelaksanaan penelitian secara garis besar;
5. Sistematika (*outline*) tesis; Masalah yang hendak diselesaikan dalam tesis hendaknya dinyatakan dengan jelas, tegas, dan terinci mengingat sudah sangat menjurus dan runcingnya masalah tersebut dalam bidang spesialisasi kandidat magister.



I.1 Latar Belakang

Jenis penulisan paragraf pada naskah tesis adalah yang tidak mengandung indentasi, sehingga huruf pertama paragraf baru dimulai dari batas tepi kiri naskah dan penulisannya tidak menjorok ke dalam. Baris pertama paragraf baru dipisahkan oleh **satu baris kosong** (jarak satu setengah spasi, ukuran huruf 12) dari baris terakhir paragraf yang mendahuluinya.

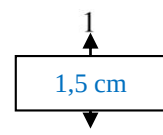


Jangan memulai paragraf baru pada dasar halaman, kecuali apabila cukup tempat untuk sedikitnya dua baris. Baris terakhir sebuah paragraf jangan diletakkan pada halaman baru berikutnya, tinggalkan baris terakhir tersebut pada dasar halaman. Paragraf memuat satu pikiran utama/pokok yang tersusun dari beberapa kalimat, oleh sebab itu **hindarilah dalam satu paragraf hanya ada satu kalimat**.

4 cm



3 cm





I.2 Masalah Penelitian

Untuk penulis/pengarang lebih dari dua orang, yang ditulis adalah nama penulis pertama, diikuti dengan dkk., kemudian tahun publikasinya. Sebagai contoh “Kramer dkk. (2005) menyatakan bahwa fosil gigi hominid yang telah ditemukan oleh timnya dari daerah Ciamis, merupakan fosil hominid pertama yang ditemukan di Jawa Barat“. Selain itu bisa juga dituliskan terlebih dahulu kalimat yang disadur dari referensi kemudian menuliskan pustaka seperti pada kalimat ini (Nama Penulis, Tahun).



Semua pustaka yang tercantum pada daftar pustaka harus benar-benar dirujuk dalam teks tesis, dan begitu pula sebaliknya. Sangat tidak dianjurkan atau agar tidak menggunakan catatan kaki (*foot-note*) untuk menunjukkan rujukan dan supaya diusahakan agar hal yang ingin disampaikan dalam catatan kaki tersebut diuraikan/diungkapkan menyatu dalam teks Tesis.

Cara penulisan rujukan/pustaka pada kalimat yang disadur, adalah sebagai berikut
rujukan yang ditulis 1 orang: “(Hill, 2007)”

rujukan yang ditulis lebih dari 2 orang. disertai no. halaman buku yang dirujuk
“(Baker dkk., 1998: 23-25)”

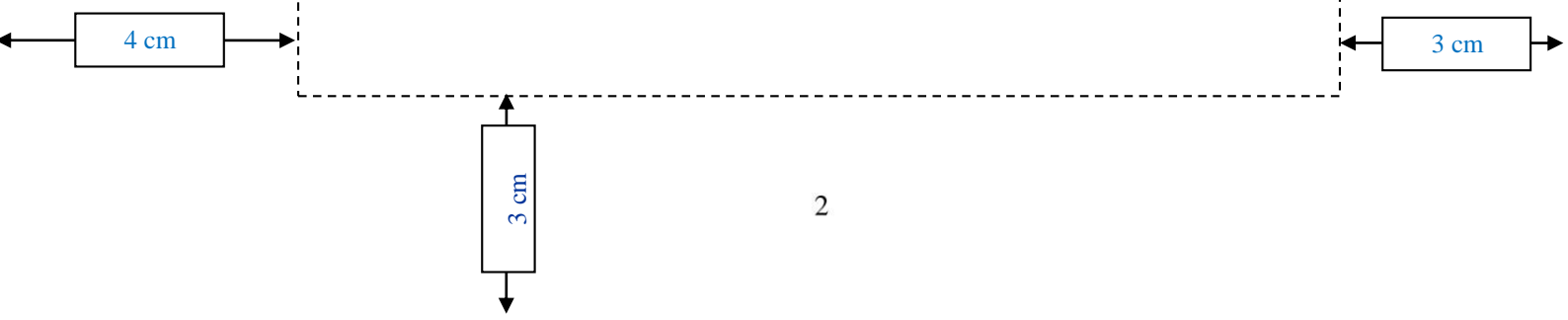
1 rujukan yang ditulis 2 orang: “(Gao dan Zhao, 2009)”

2 rujukan dengan jumlah penulis yang berbeda: “(Hill, 2007 dan Kramer dkk.
2005)”

2 rujukan yang masing-masing ditulis lebih dari 2 orang: “(Kramer dkk.
2005 dan Kumai dkk., 1985)”

2 rujukan yang masing-masing ditulis oleh penulis utama yang sama, namun
diterbitkan pada waktu yang berbeda : “(Culver dkk., 2003a dan 2003b)”

Cara penulisan rujukan/pustaka pada kalimat secara jelas: “... hasil penelitian
Wijaya (1996)“





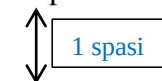
Bab II Tinjauan Pustaka



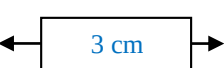
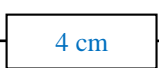
Bab tinjauan pustaka berisi uraian tentang *state of the art* dari penelitian dan posisi yang diperoleh kandidat magister. Pada hakikatnya, hasil penelitian seorang peneliti bukanlah satu penemuan baru yang berdiri sendiri melainkan sesuatu yang berkaitan dengan hasil penelitian sebelumnya. **Pada bab tinjauan pustaka ini harus dielaborasikan hasil peneliti terdahulu yang berkaitan dengan masalah dan/atau daerah penelitian kandidat magister sedemikian rupa sehingga memberikan gambaran garis depan (*front line*) pengetahuan yang mendasari penelitian kandidat magister. Dengan demikian, kontribusi kandidat magister pada khasanah ilmu pengetahuan di bidangnya terlihat dengan jelas.** Dengan tinjauan pustaka ini kandidat magister juga ingin menunjukkan bahwa ia menguasai ilmu pengetahuan yang mendasari atau terkait dengan penelitiannya. Dengan demikian maka **Tinjauan Pustaka BUKANLAH uraian mengenai metoda dan/ataupun dasar-dasar teori yang sudah lazim maupun yang akan digunakan.**

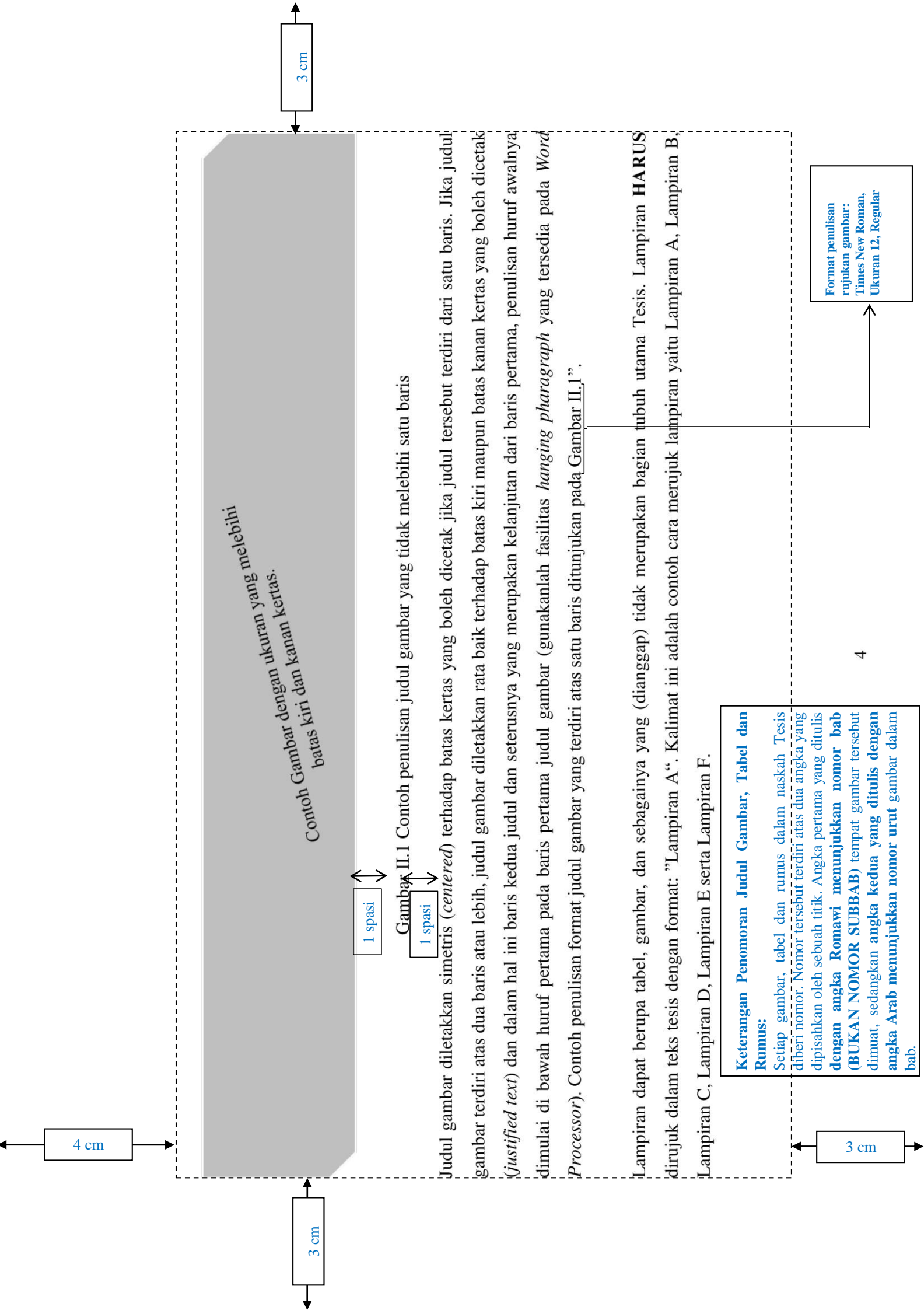


Tinjauan pustaka hendaklah disusun sesuai dengan urutan perkembangan cabang ilmu pengetahuan yang dikandungnya. Tinjauan pustaka berisi pula ulasan tentang kesimpulan yang terdapat dalam setiap judul dalam daftar pustaka dan dalam hubungan ini kandidat magister menunjukkan mengapa dan bagaimana dipilihnya masalah penelitian serta arah yang akan ditempuhnya dalam menyelesaikan masalah penelitiannya.



Bila dipandang perlu, untuk tinjauan pustaka dapat disisipkan pada bab-bab isi (sesuai dengan keperluan penulisan dan kelaziman pada masing-masing disiplin keilmuan) **dan tidak harus ditulis dalam bab yang terpisah.**





Setiap bab dimulai pada lembar baru.

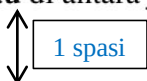


Bab III Silahkan Tulis Judul Bab

1 spasi

III.1 Silahkan Tulis Judul Anak Bab

Setelah garis terakhir judul bab **dapat** langsung diikuti dengan penulisan judul anak bab (tanpa menyisipkan kalimat antara judul bab dan judul anak bab), tetapi **tidak diperbolehkan** secara berturut-turut menulis **judul bab, judul anak bab, dan judul anak pada anak bab** tanpa menyisipkan kalimat di antara ketiganya. Sisipkanlah kalimat minimal 1 (satu) paragraf di antara judul bab dan judul anak bab **atau** di antara judul anak bab dan judul anak pada anak bab.



Contoh penulisan persamaan yang panjang sehingga dilakukan pemotongan pada tanda operasi aritmetik dan tanda sama dengan. Tidak perlu semua persamaan diberi nomor. Nomor persamaan di letakan pada pojok kanan bawah, sebagai berikut:

$$\frac{1}{c} \frac{\partial L(r, \hat{s}, t)}{\partial t} + \hat{s} \cdot \nabla L(r, \hat{s}, t) + (\mu_a + \mu_s)L(r, \hat{s}, t) = \mu_s \oint_{\hat{S}^{n-1}} L(r, \hat{s}', t) f(\hat{s}, \hat{s}') d\hat{s}' + Q(r, \hat{s}, t), \quad r \in \Omega \subset R^n, \hat{s} \in \hat{S}^{n-1}$$

(III.1)

Bukan paragraph baru (tanpa spasi).

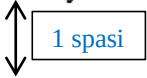
Posisi kiri (left), Pemotongan rumus panjang dilakukan pada tanda operasi aritmetik dan tanda sama dengan Nomor persamaan di letakan pojok kanan bawah

dengan:

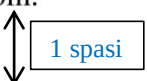
c = Kecepatan sinar

r = posisi

dan seterusnya.



Tulislah paragraf baru disini dengan terlebih dahulu memberi 1 spasi. Setiap paragraf baru sebaiknya terdiri atas beberapa kalimat. Penjelasan mengenai simbol yang digunakan pada persamaan dapat dituliskan dalam bentuk kalimat maupun poin-poin.



Contoh penulisan persamaan yang pendek adalah sebagai berikut:

$$L(r_b, \hat{s}, t) = L_o(r_b, \hat{s}, t), (r_b, \hat{s}) \in \partial\Omega \times \hat{S}^{n-1}, \text{ jika } \hat{s} \cdot \hat{n} < 0$$

(III.2)

Bukan paragraph baru (tanpa spasi).

4 cm

3 cm

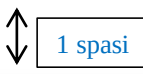




kalimat lanjutan yang bukan merupakan paragraf baru ditulis tanpa spasi antara persamaan dan kalimat lanjutan. Radians sinar yang menjalar yang dinyatakan dengan simbol L , \hat{s} adalah vektor perjalanan sinar dan seterusnya.



Setiap gambar dalam naskah Tesis diberi nomor serta harus dirujuk pada teks batang tubuh Tesis. Pada Gambar III.1 diperlihatkan contoh format penulisan judul gambar dengan keterangan komponen a, b, dan c pada gambar.



a

Contoh Gambar dengan ukuran tidak melebihi
batas kiri dan kanan kertas.

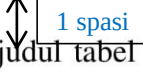
b

c

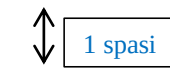
Gambar
tidak boleh
melampaui
batas kertas
yang boleh
dicetak
(margins).
center

Format
penulisan
judul tabel
/gambar
yang
panjang:
Posisi
Justify,
Times New
Roman,
Ukuran
12,
Regular,
Jarak
spasi: 1,
(before 0
pt, after 0
pt)

Gambar III.1 Contoh penulisan judul gambar yang memiliki beberapa bagian (a) judul anak gambar pertama, (b) judul anak gambar kedua, dan (c) judul anak gambar ketiga.



Contoh format penulisan judul tabel maupun gambar yang pendek diperlihatkan pada Tabel III.1:



Tabel III.1 Nilai fungsi objektif.

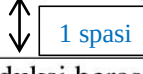


Format
penulisan
judul tabel
/gambar yang pendek:
Posisi Justify, Times New
Roman, Ukuran 12, Regular,
Jarak spasi: 1, (before 0 pt,
after 0 pt)

Posisi Center,
Times New
Roman,
Ukuran 12,
Regular, Jarak
1 spasi, (before
0 pt, after 0 pt)

Objek	Fungsi Objektif
1	$2,44 \times 10^{-6}$
2	$2,90 \times 10^{-4}$
3	$2,87 \times 10^{-5}$

Tabel III.2 Situasi beras di Sumatra Utara selama 3 tahun (1969-1971) (Nama belakang penulis, Tahun)*.



Tahun	Produksi berasa (ton)	Konsumsi beras ^a (ton)	Impor beras ^b (ton)
1969	676,60	731,75	70,60
1970	691,65	748,87	40,51
1971	755,56	789,10	46,27

4 cm

a. Dinas Pertanian Rakyat, Provinsi Sumatra Utara.

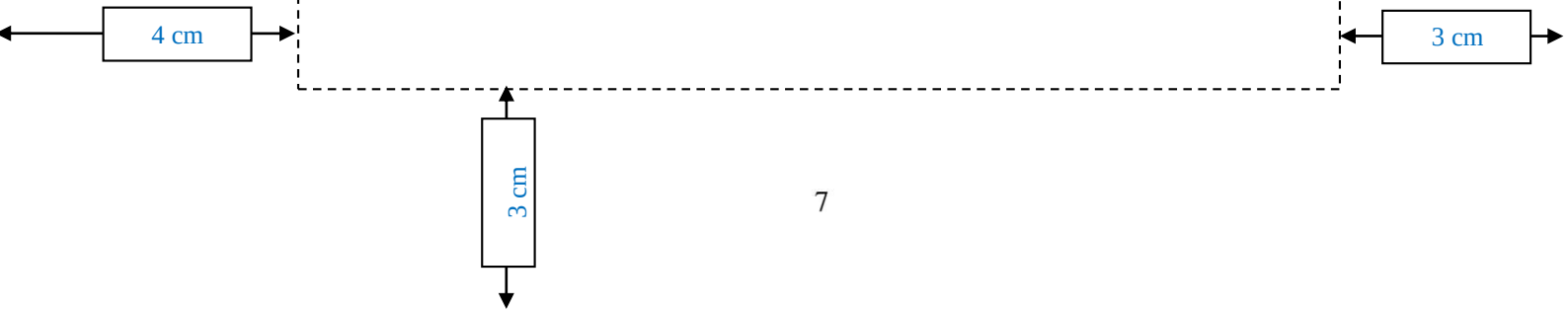
3 cm

3 cm



- b. Realisasi ekspor-impor dan daftar perkembangan barang-barang ekspor Sumatra Utara, perwakilan Kementerian Perdagangan Provinsi Sumatra Utara, halaman 14.

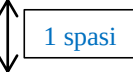
*Catatan: apabila tabel tersebut dikutip dari makalah atau buku maka perlu ditulis nama pengarang/penulis, instansi, atau sumber lainnya.



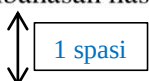


Bab IV Contoh Penulisan Judul Bab dengan Panjang Lebih dari Satu Baris

Satu Baris



Bila dianggap perlu, maka paragraf penjelas mengenai bahasan pada batang tubuh tesis pada anak bab dapat disampaikan di area ini. Jumlah bab disesuaikan dengan keperluan. Dalam bab-bab tersebut diuraikan secara rinci cara dan pelaksanaan kerja, hasil pengamatan percobaan atau pengumpulan data dan informasi lapangan, pengolahan data dan informasi, analisis dan pembahasan dari data dan informasi tersebut serta pembahasan hasil (*discussion*).



IV.1 Contoh Format Penulisan Judul Anak Bab dengan Panjang Lebih dari Satu Baris

Contoh penulisan judul bab dan anak bab yang lebih dari satu baris diperlihatkan pada penulisan judul bab VI dan anak bab IV.1. Setelah garis terakhir judul bab **dapat** langsung diikuti dengan penulisan judul anak bab (tanpa menyisipkan kalimat antara judul bab dan judul anak bab), tetapi **tidak diperbolehkan** secara berturut-turut menulis **judul bab, judul anak bab, dan judul anak pada anak bab** tanpa menyisipkan kalimat di antara ketiganya. Sisipkanlah kalimat minimal 1 (satu) paragraf di antara judul bab dan judul anak bab **atau** di antara judul anak bab dan judul anak pada anak bab.



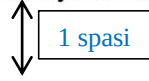
IV.1.1 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Anak dalam Anak Bab

Tulislah paragraf baru disini dengan terlebih dahulu memberi 1 spasi. Setiap paragraf baru sebaiknya terdiri atas beberapa kalimat.



IV.1.2 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Anak dalam Anak Bab

Tulislah paragraf baru disini dengan terlebih dahulu memberi 1 spasi. Setiap paragraf baru sebaiknya terdiri atas beberapa kalimat.



IV.1.3 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Anak dalam Anak Bab

Tulislah paragraf baru disini dengan terlebih dahulu memberi 1 spasi. Setiap paragraf baru sebaiknya terdiri atas beberapa kalimat.

Contoh judul
subbab
dengan
panjang
lebih dari 1
baris

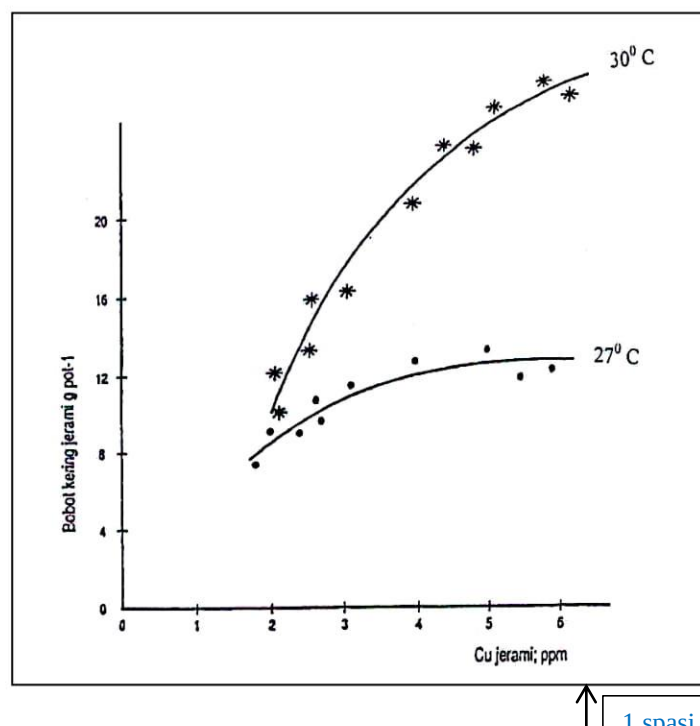
4 cm

3 cm



3 cm

Pada Gambar IV.1 diperlihatkan contoh format penulisan judul dari suatu grafik yang tetap dinyatakan sebagai gambar. Hal tersebut dikarenakan pada buku pedoman tesis dinyatakan bahwa istilah gambar mencakup gambar, ilustrasi, grafik, diagram, denah, peta, bagan, monogram, diagram alir, dan potret. Gambar harus dicetak pada kertas yang dipakai untuk naskah (Tesis). Gambar asli dibuat dengan *printer* atau *plotter* atau pencetak gambar sejenis yang berkualitas. Huruf, angka, dan tanda baca lain yang dipakai pada gambar harus jelas. Sementara itu, Gambar IV.2 menunjukan contoh penulisan rujukan pada gambar tersebut dikutip dari makalah atau buku maka perlu ditulis nama pengarang/penulis, instansi, atau sumber lainnya.

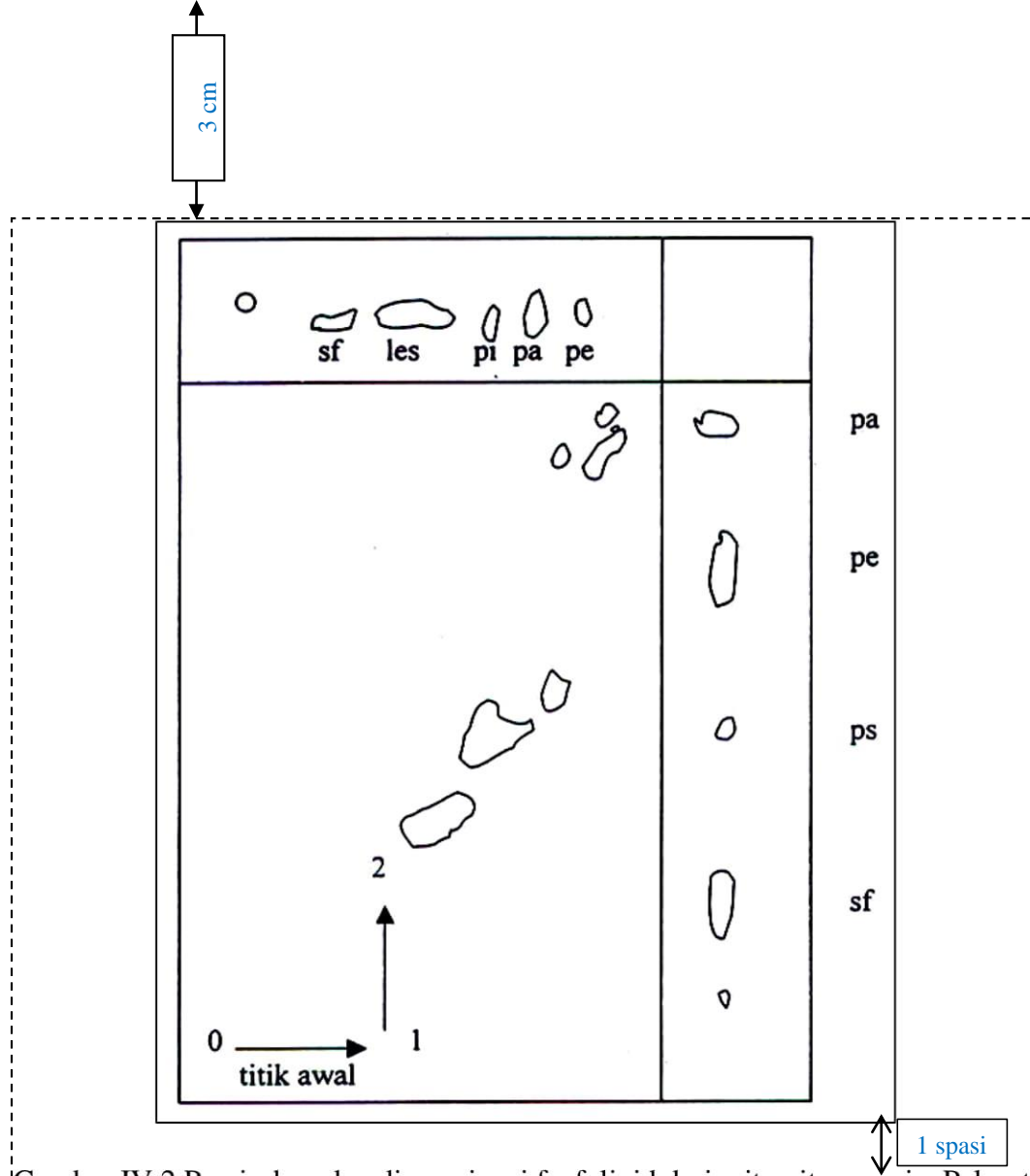


1 spasi

Gambar IV.1 Hubungan antara bobot kering jerami dan Cu jerami tanaman gandum yang ditanam pada dua suhu percobaan selama 6 minggu.

4 cm

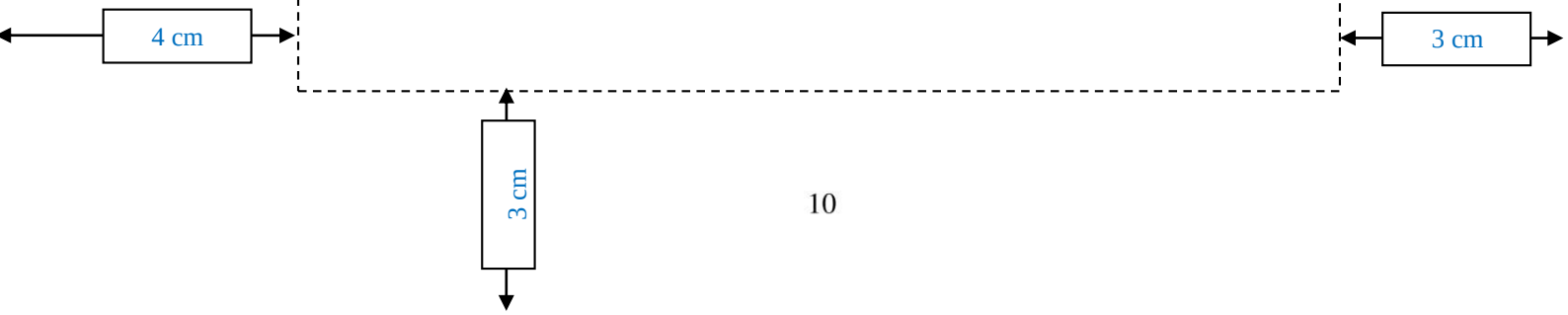
3 cm



Gambar IV.2 Pemisahan dua dimensi sari fosfolipid dari eritrosit manusia. Pelarut kloroform – metanol – minyak tanah ringan – air (8:8:6:1) pada dimensi pertama dan aseton – kloroform – metanol – air (8:6:2:2:1) pada dimensi kedua (Nama belakang penulis, Tahun).

Contoh penulisan singkatan pada naskah tesis. Beberapa singkatan yang tercantum pada daftar singkatan dan lambang adalah *High Performance Liquid Chromatography* (HPLC), *Nuclear Magnetic Resonance* (NMR), dan *Polymerase Chain Reaction* (PCR).

**Cara
menulis
sumber
gambar
yang
dikutip dari
sumber lain**

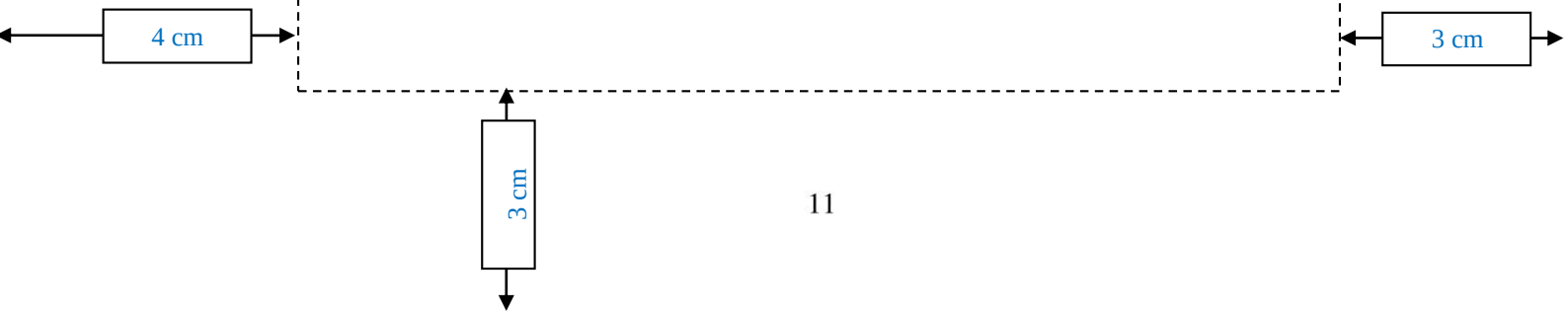




Bab V Kesimpulan

1 spasi

Bab ini memuat elaborasi dan rincian kesimpulan yang dituliskan pada abstrak. Saran untuk kajian lanjutan serta *practical implication* dari kerja mahasiswa S2 dapat dituliskan pada bab ini.





Gunakanlah *Citation Style Language* (CSL) Institut Teknologi Bandung- Sekolah Pascasarjana. <http://www.sps.itb.ac.id/in/csl/>
Sesuaikan dengan penulisan daftar pustaka pada Pedoman Tesis Penulisan Disertasi ITB.

DAFTAR PUSTAKA

1 spasi

- Baker, A. A., Sosro, K., dan Suditomo, B. (1998): Pembakaran hutan di Kalimantan, *Majalah Kehutanan*, **5**, 23 – 25.
- Cotton, F. A. (1998): Kinetics of gasification of brown coal, *Journal of American Chemical Society*, **54**, 38 – 43.
- Culver, J.P., Durduran, T., Furuya, D., Cheung, C., Greenberg, J.H., dan Yodh, A.G. (2003a) : Diffuse optical tomography of cerebral blood flow, oxygenation, and metabolism in rat during focal ischemia, *Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism*, **23**, 911 – 924.
- Culver, J.P., Siegel, A.M., Stott, J.J., dan Boas, D.A. (2003b) : Volumetric diffuse optical tomography of brain activity, *Optics Letters*, **28**, 2061 – 2063.
- Gao, H. dan Zhao, H. (2009) : A fast forward solver of radiative transfer equation, *Transport Theory and Statistical Physics*, **38**, 149 – 192.
- Guven, M., Yazici, B., Giladi, E., dan Intes, X. (2007) : Adaptive mesh generation for diffuse optical tomography, *4th IEEE International Symposium on Biomedical Imaging: From Nano to Macro*, 1380 - 1383.
- Hill, R. (1997): *The mathematical theory of plasticity*, Oxford Press, Oxford, 545 – 547.
- Kramer, A., Djubiantono, T., Aziz, F., Bogard, J. S., Weeks, R. A., Weinand, D. C., Hames, W. E., Elam, J. M., Durband, A. C., dan Agus (2005): The first hominid fossil recovered from West Java, Indonesia, *Journal of Human Evolution*, **48**, 661 – 667.
- Kumai, H., Itihara, M., Sudijono, Shibasaki, T., Aziz, F., Yoshikawa, S., Akahane, S., Soeradi, T., Hayashi, T., dan Furuyama, K. (1985): Geology and stratigraphy of the Mojokerto Area, 55 – 61 dalam N. Watanabe dan D. Kadar, ed., *Quaternary geology of the hominid fossil bearing formations in Java*, 378 hal., Geological Research and Development Centre, Bandung, Indonesia.
- Stark, H. (1998): The dynamics of surface adsorption, *Proceedings of the International Congress on Current Aspects of Quantum Chemistry*, London, U.K., Carbo R., ed., Prentice Hall, 24 – 36.
- Wijaya, R. (1996): *Diagnosis penyakit tipus dengan metode PCR*, Disertasi Program Doktor, Institut Teknologi Bandung, 25 – 29.

1 spasi

Daftar Pustaka dari Surat Kabar:

Judul artikel. (Tanggal). *Nama Surat Kabar*, hal. XX.

Narasumber (Tanggal). Judul artikel. *Nama Surat Kabar*, hal. YY.

Pengelolaan diusulkan satu lembaga. (16 Oktober 2015). *Kompas*, hal. 14.

Saidi, A. I. (16 Oktober 2015). Semiotika laut. *Kompas*, hal. 6.

1 spasi

Daftar Pustaka dari Film atau Televisi :

Nama Tokoh (Jabatan Tokoh). (Tanggal). *Nama Acara* [Jenis Acara]. Nama Stasiun Televisi/Produsen Film: Nama Kota.

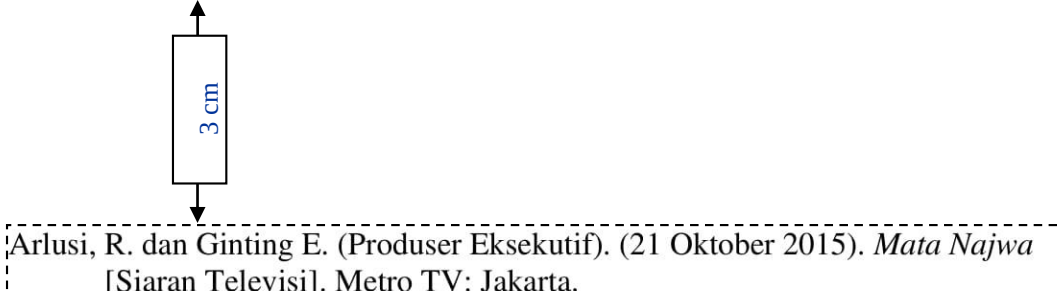
Sagantoro, A. (Produser). (2011). *The Raid* [Gambar Hidup]. PT. Merantau Films dan XYZ Films: Jakarta.

Menjorok ke dalam (hanging)
dengan jarak
7ketuk seperti contoh

4 cm

3 cm





Daftar Pustaka dari Situs Internet (*web site*) :

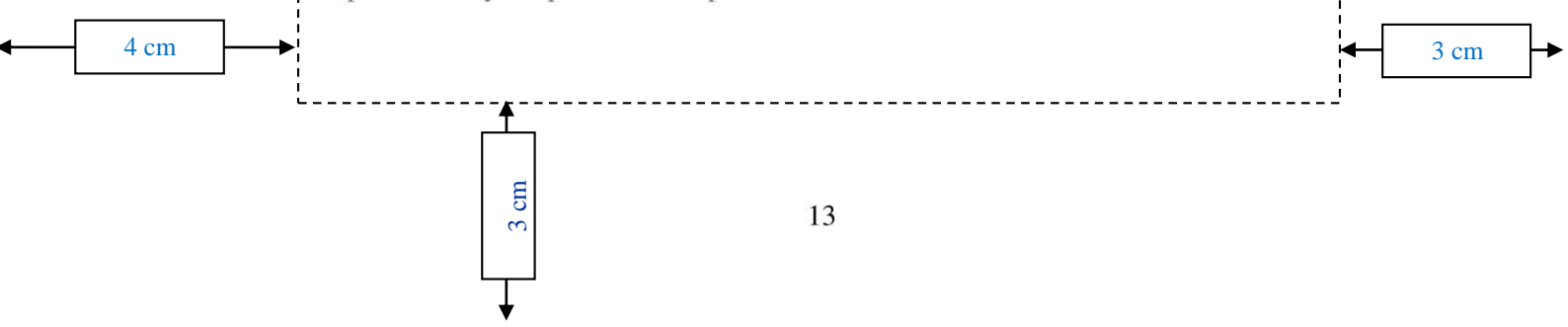
Data ~~XII~~ Mampu Curah periode 1950 – 2000 merupakan data grid (reanalisis) dari *National Centre for Environmental Prediction* (NCEP), data diperoleh melalui situs internet: <http://www.esrl.noaa.gov/psd/data/gridded/data.ncep.reanalysis2.html>. Diunduh pada tanggal 5 Mei 2013.

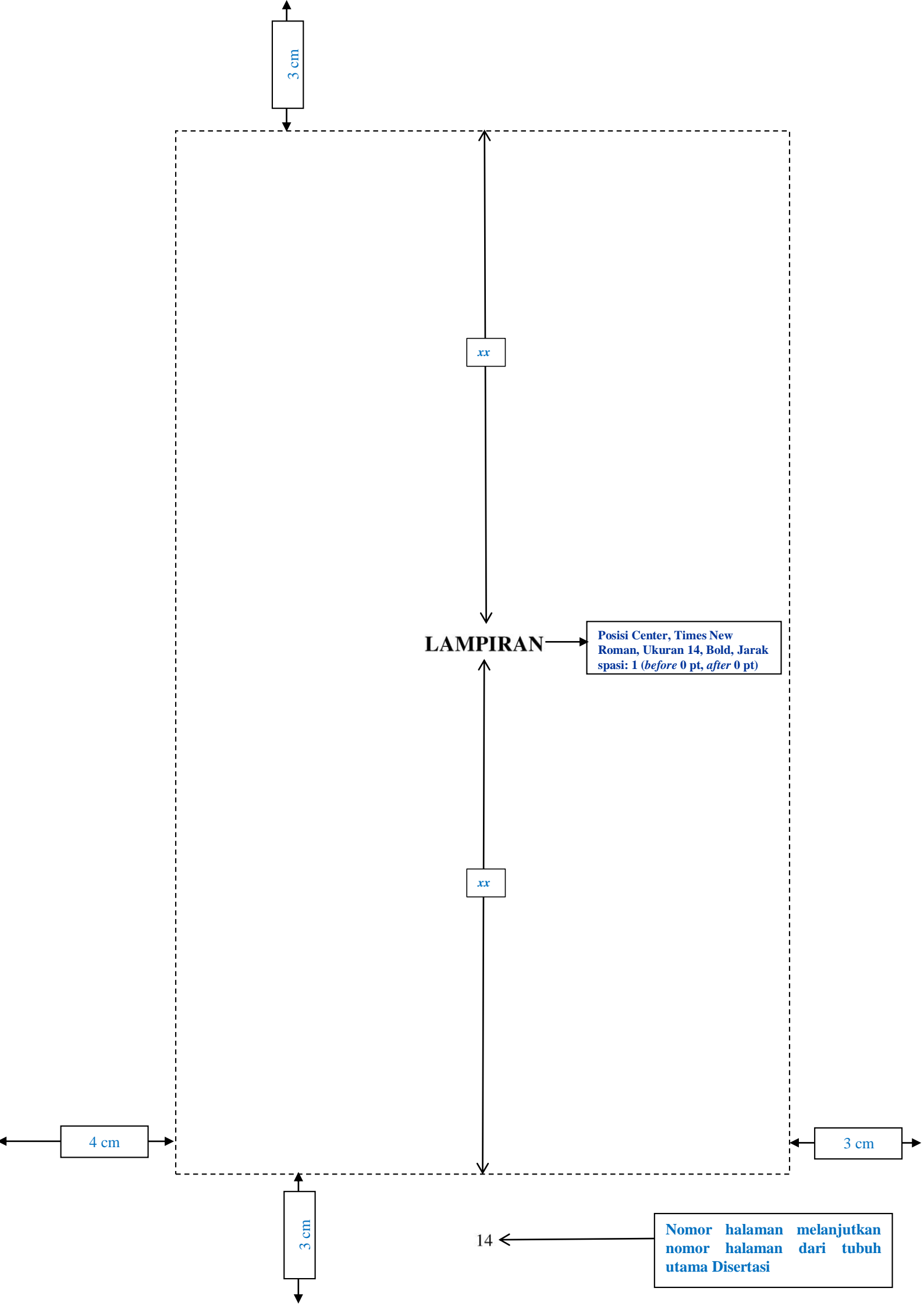
Data Indeks DM periode 1901 – 2000 hasil reanalisis dari *Japan Agency for Marine Earth Science and Technology* (JAMSTEC), data diperoleh melalui situs internet: http://www.jamstec.go.jp/frcgc/research/d1/iod/kaplan_sst_dmi_new.txt. Diunduh pada tanggal 28 Oktober 2013.

Peta Pola Suhu Permukaan Laut (SPL) di Samudra India Ekuatorial, diperoleh melalui situs internet: <http://www.jamstec.go.jp/frsgc/research/d1/iod/>. Diunduh pada tanggal 2 Agustus 2012.

Catatan:

- 1 Daftar pustaka umum secara berurutan menunjukkan cara penulisan, sebagai berikut:
 - Pustaka ke 1 adalah majalah yang ditulis oleh lebih dari 2 orang penulis.
 - Pustaka ke 2 adalah jurnal yang ditulis 1 orang penulis.
 - Pustaka ke 3 dan ke 4 adalah dua pustaka yang masing-masing ditulis oleh penulis utama yang sama, namun diterbitkan pada waktu yang berbeda.
 - Pustaka ke 5 adalah pustaka yang ditulis oleh 2 orang.
 - Pustaka ke 6 adalah pustaka yang dipublikasikan melalui konferensi.
 - Pustaka ke 7 adalah buku.
 - Pustaka ke 8 adalah jurnal yang ditulis oleh lebih dari 2 orang penulis.
 - Pustaka ke 9 adalah buku yang tiap babnya ditulis oleh penulis yang berlainan disertai editor.
 - Pustaka ke 10 adalah prosiding.
 - Pustaka ke 11 adalah disertasi program doktor.
- 2 Kriteria tambahan seperti referensi apa yang layak/tak layak untuk dicantumkan di daftar pustaka mengikuti kelaziman di masing-masing disiplin keilmuan dan diatur oleh KPPs-Fakultas.
- 3 Tidak diijinkan melakukan sitasi dari koran, radio atau TV kecuali dijadikan objek penelitian. Daftar pustaka dari situs internet juga ditulis berurutan berdasarkan abjad, tidak perlu nomor urut.
- 4 Apabila terdapat pustaka yang merujuk pada tesis program magister, cara penulisannya seperti contoh pustaka ke-11.





3 cm

Lampiran A Contoh Halaman Pengesahan dengan Dua Pembimbing

1 spasi

**JUDUL TESIS: JENIS HURUF (FONT); TIMES NEW ROMAN;
HURUF KAPITAL (UKURAN 14); CETAK TEBAL (BOLD);
UKURAN SPASI 1**

2 spasi

Oleh

Nama Mahasiswa

NIM: 3500001

(Program Studi Magister Teknik Sipil)

Institut Teknologi Bandung

3 spasi

Menyetujui

Tim Pembimbing

1 spasi

Tanggal

Ketua

3 spasi

(Nama Pembimbing 1)

Anggota

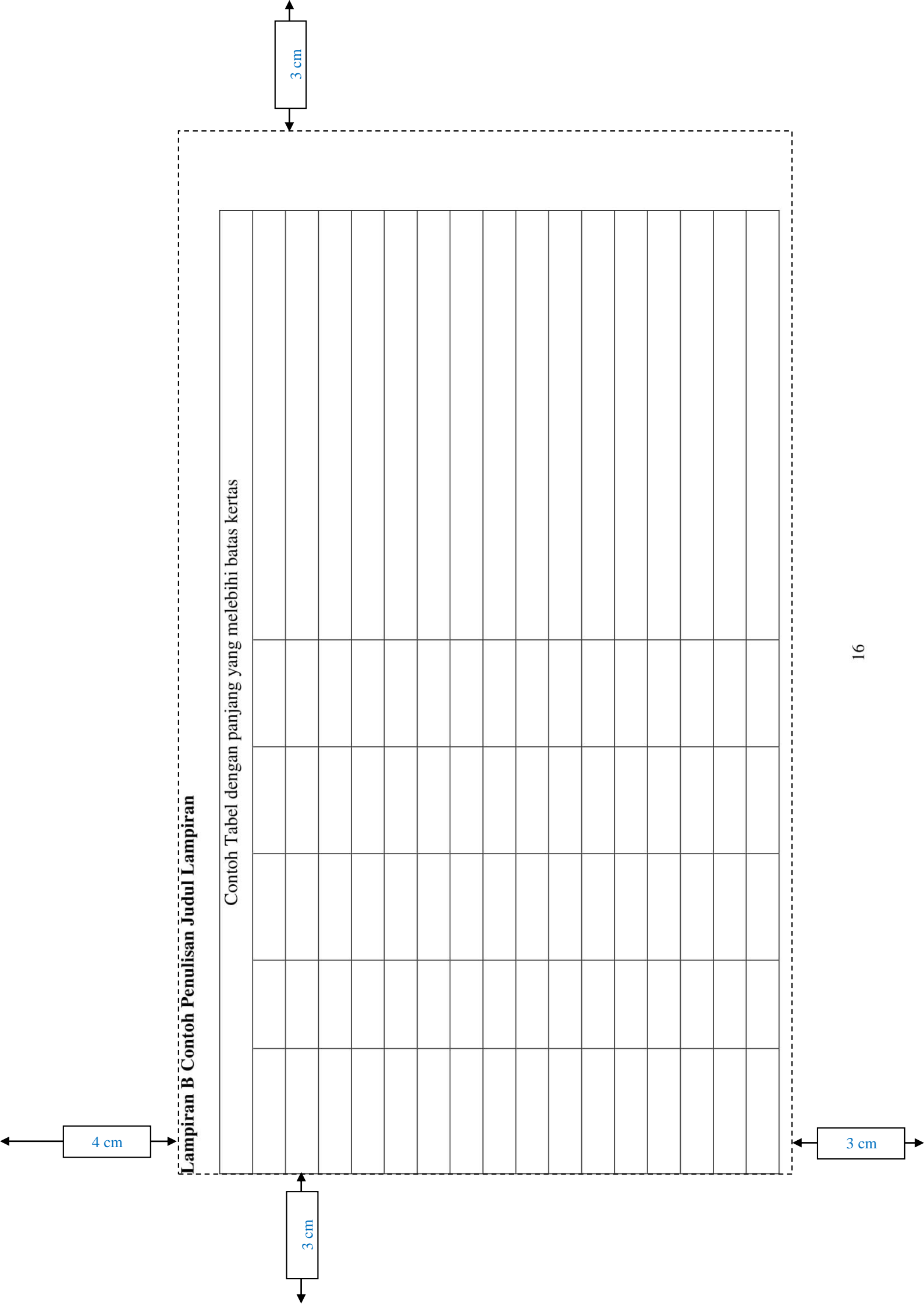
3 spasi

(Nama Pembimbing 2)

4 cm

3 cm

3 cm



Lampiran B Contoh Penulisan Judul Lampiran

Contoh Tabel dengan panjang yang melebihi batas kertas

Contoh judul lampiran atau tabel yang terpotong karena tidak bisa disajikan dalam satu halaman. Tidak dipanggil di daftar lampiran

Lampiran B Contoh Penulisan Judul Lampiran (lanjutan)

Contoh Tabel dengan panjang yang melebihi batas kertas

Header tabel harus diulang



Lampiran C Silakan Tuliskan Judul Lampiran

1 spasi

C1. Silahkan Tulis Judul Anak Lampiran

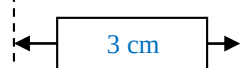
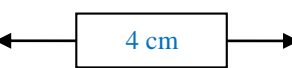
Tulislah paragraf baru disini dengan terlebih dahulu memberi 1 spasi. Setiap paragraf baru sebaiknya terdiri atas beberapa kalimat.



C2. Silakan Tulis Judul Anak Lampiran

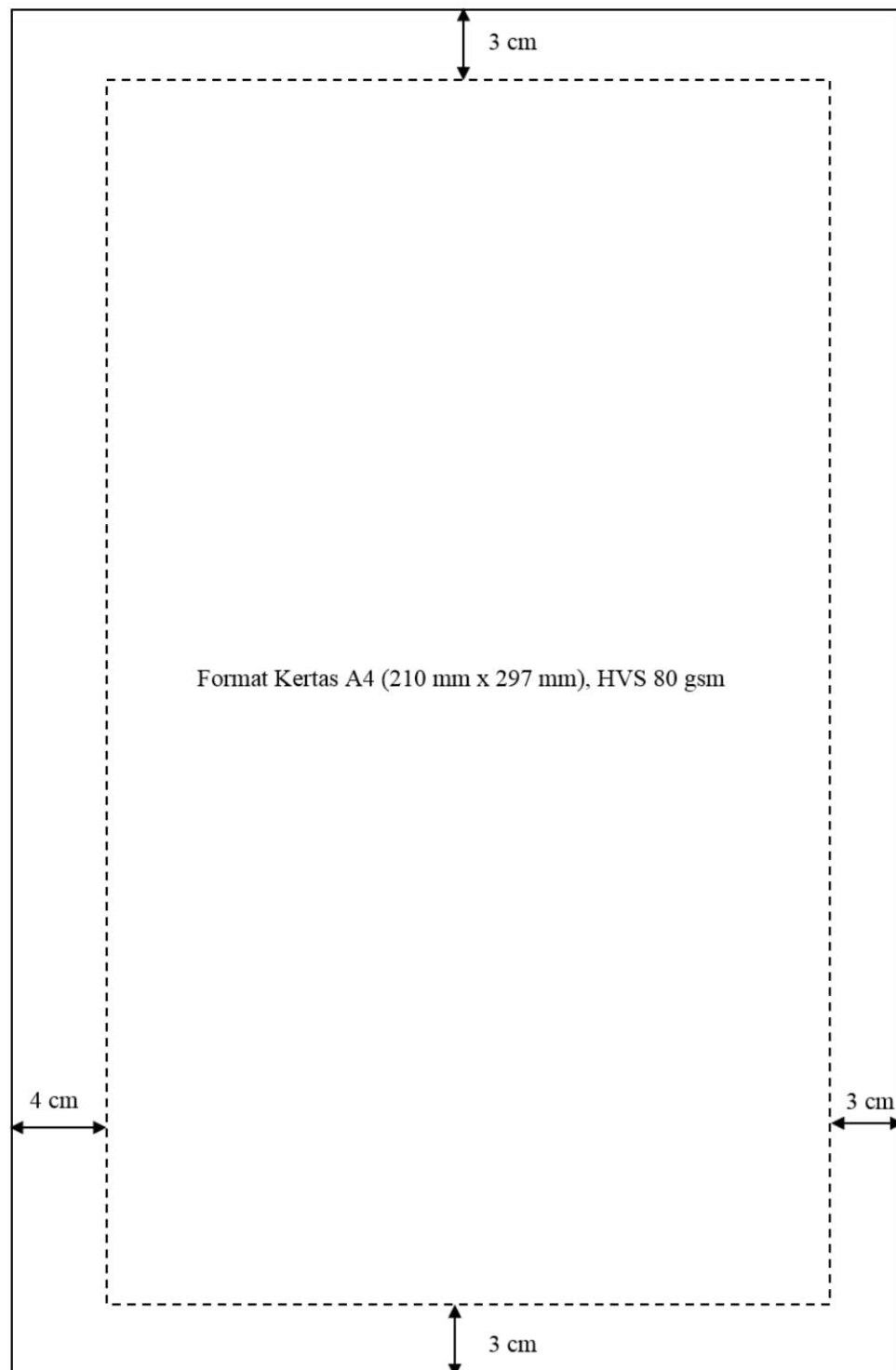
Tulislah paragraf baru disini dengan terlebih dahulu memberi 1 spasi. Setiap paragraf baru sebaiknya terdiri atas beberapa kalimat.

Catatan: Lampiran dapat terdiri atas beberapa buah. Lampiran dapat memuat Catatan tambahan, penurunan rumus, contoh perhitungan, data mentah penelitian dan sebagainya, yang kalau dimasukkan ke dalam tubuh Tesis akan mengganggu kelancaran pengutaraan Tesis. Setiap lampiran diberi nomor urut yang berupa huruf kapital abjad Latin A, B, C, ... dan seterusnya. Lampiran didahului oleh satu halaman yang hanya memuat kata LAMPIRAN (ukuran 14, cetak tebal) di tengah halaman dan diberi nomor halaman. Lampiran dapat berupa tabel, gambar, dan sebagainya yang (dianggap) tidak merupakan bagian tubuh utama Tesis. Lampiran HARUS dirujuk dalam teks tesis dengan format: "Lampiran A".

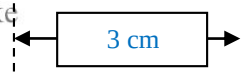




**Lampiran D Contoh Batas Halaman Ganjil (untuk Naskah Tesis yang
Dicetak Bolak Balik)**

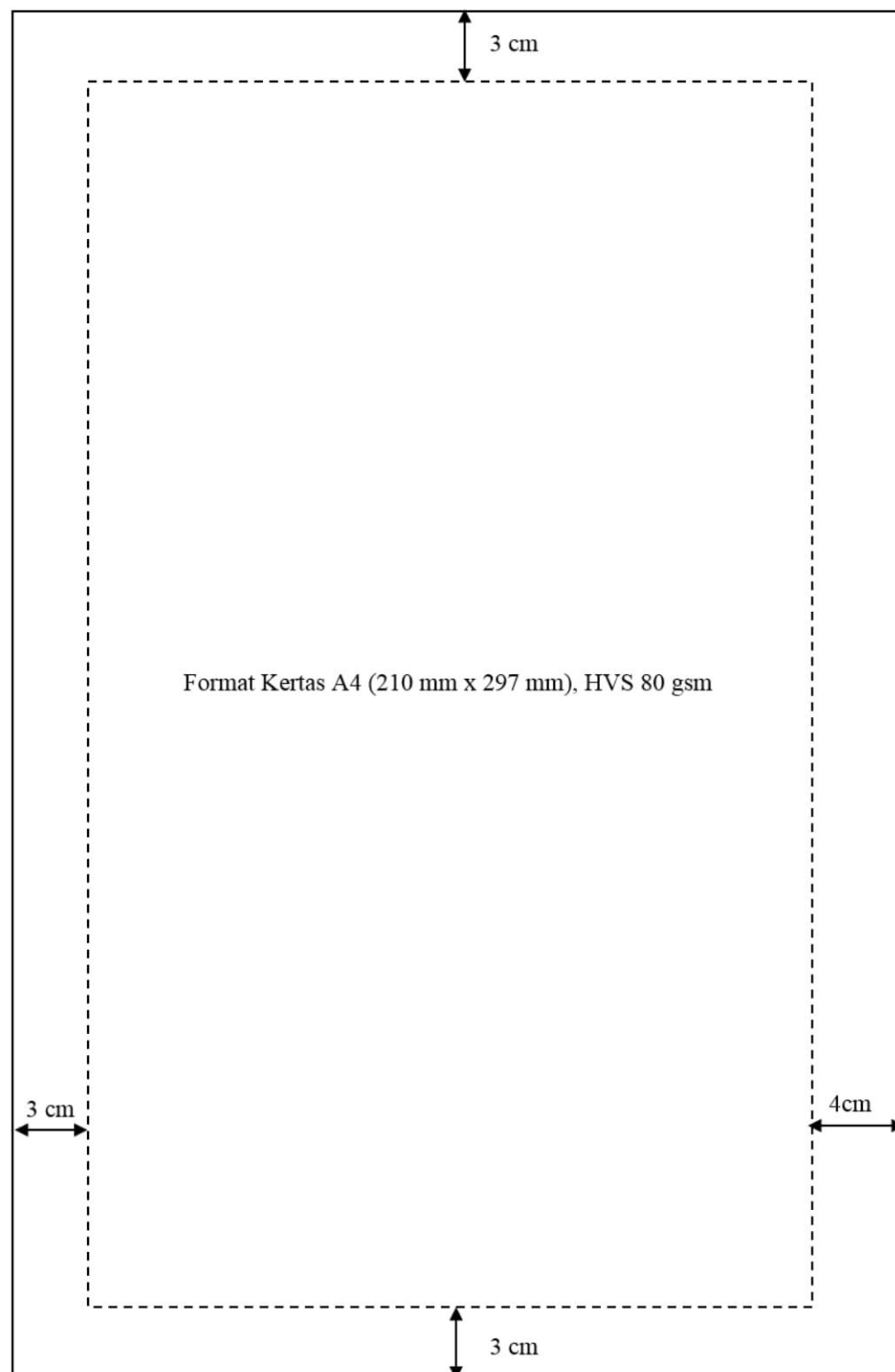


Catatan: Ilustrasi diatas bukanlah ukuran sebenarnya. Penulis dapat menggunakan kertas yang lebih tebal apabila diperlukan, contoh: jika hasil cetakan menembus ke halaman belakang.

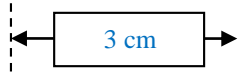
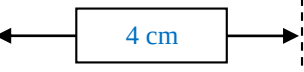




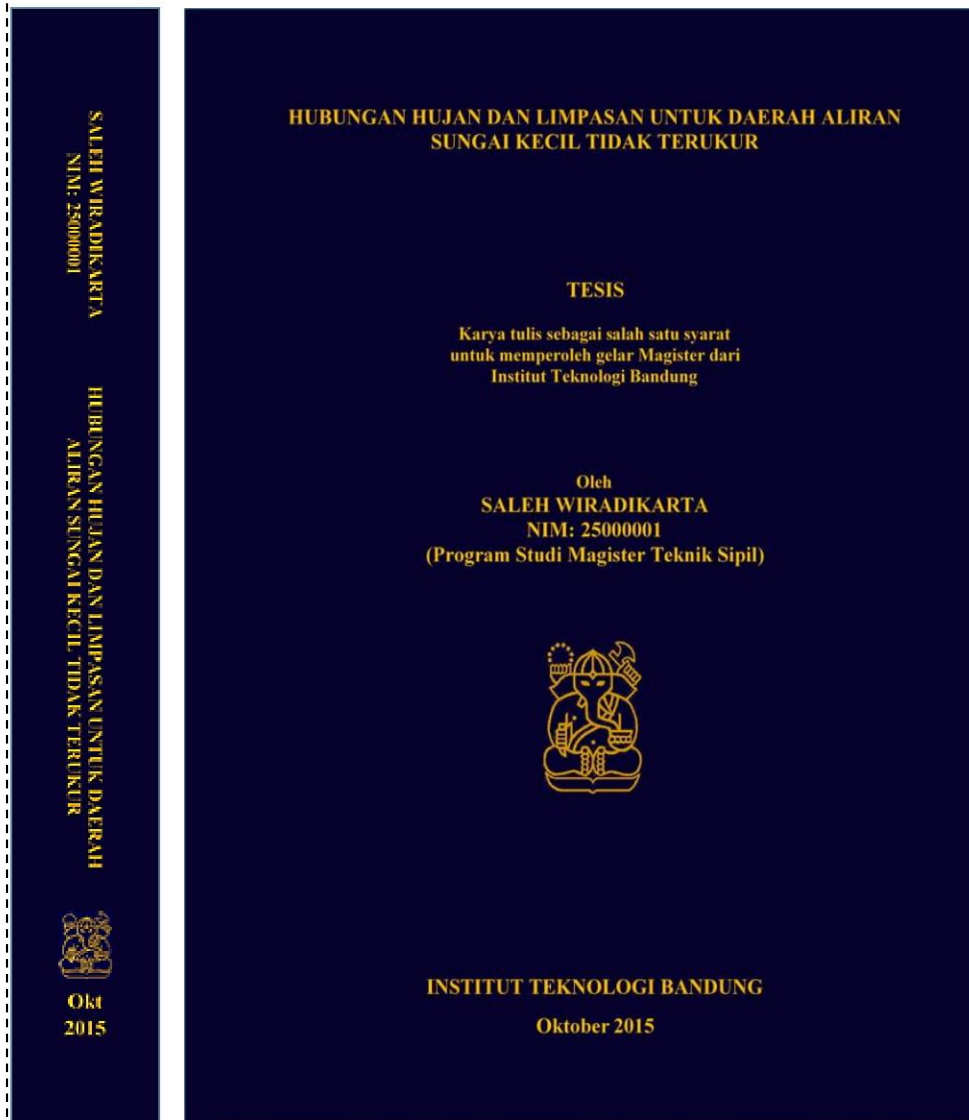
**Lampiran E Contoh Batas Halaman Genap (untuk Naskah Tesis yang
Dicetak Bolak Balik)**



Catatan: Ilustrasi diatas bukanlah ukuran sebenarnya



Lampiran F Contoh Sampul Tesis dan Penjilidannya (Warna Sampul Biru Gelap/Dongker dengan Tinta Tulisan Berwarna Emas)



Catatan:

1. Naskah Tesis final dijilid dengan sampul keras (hard cover), warna Biru Gelap (Biru Dongker), tipe kertas Omega No. 10, dan tulisan pada sampul dicetak dengan tinta berwarna emas.
2. Pada punggung sampul dicantumkan nama penulis, NIM, judul, logo ITB, serta bulan dan tahun tesis. Khusus untuk penulisan bulan (Januari – Desember) pada punggung sampul, tulisannya masing-masing disingkat, yaitu: Jan, Feb, Mar, Apr, Mei, Jun, Jul, Ags, Sep, Okt, Nov, dan Des.