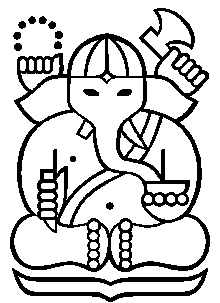
TULIS JUDUL TUGAS AKHIR PADA BAGIAN INI (JENIS HURUF TIMES NEW ROMAN, HURUF KAPITAL, UKURAN HURUF 14, CETAK TEBAL, SPASI 1)

TUGAS AKHIR

****

Oleh

Nama Mahasiswa NIM: 133XXXXX

Nama Mahasiswa NIM: 133XXXXX

PROGRAM STUDI TEKNIK FISIKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
(TAHUN)

ABSTRAK

TULIS JUDUL TUGAS AKHIR BAHASA INDONESIA PADA BAGIAN INI (TIMES NEW ROMAN, HURUF KAPITAL, UKURAN 14, CETAK TEBAL, UKURAN SPASI 1)

Oleh

**Nama Mahasiswa NIM: 133XXXXX**

**Nama Mahasiswa NIM: 133XXXXX**

(Program Studi Teknik Fisika)

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 maksimum 500 kata. Kalimat pertama abstrak tugas akhir 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 tugas akhir.

Abstrak tugas akhir 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.

**Kata kunci**: kata kunci 1, kata kunci 2, dst.

Catatan :

Penomoran halaman abstrak dan bagian persiapan tugas akhir diberi nomor yang berbeda dengan nomor halaman tubuh utama tugas akhir. Penomoran halaman bagian persiapan menggunakan angka romawi kecil, yaitu i, ii, iii, iv, …, x, xi, … untuk membedakan dari nomor halaman tubuh utama tugas akhir 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 ditunjukan dengan istilah “spasi 1” atau “spasi 1,5”.

*ABSTRACT*

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

*By*

***Nama Mahasiswa NIM: 133XXXXX***

***Nama Mahasiswa NIM: 133XXXXX***

*(Engineering Physics Program)*

*Pada bagian ini, abstrak ditulis dalam bahasa inggris. Abstrak ditulis dengan ukuran huruf 12, dicetak miring, dan tidak menggunakan huruftebal. Kalimat pertama abstrak tugas akhir berjarak tiga spasi dari baris terakhir nama program studi. Isi abstract 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.*

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

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

HALAMAN PENGESAHAN

Oleh

**Nama Mahasiswa NIM: 133XXXXX**

**Nama Mahasiswa NIM: 133XXXXX**

**(Program Studi Teknik Fisika)**

Institut Teknologi Bandung

Menyetujui

Tim Pembimbing

Tanggal ………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Pembimbing 1 | Pembimbing 2 |
| (Nama Pembimbing 2)  NIP. 19xx0x0xxxxxxxxxx | (Nama Pembimbing 2)  NIP. 19xx0x0xxxxxxxxxx |

KATA PENGANTAR

Halaman kata pengantar dicetak pada halaman baru. Pada halaman ini mahasiswa 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. Seluruh bagian badan tulisan ditulis dengan menggunakan *style* Body Text (Times New Roman, 12 pts, justified, spacing 1,5).

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”.

DAFTAR ISI

[*ABSTRACT* ii](#_Toc19083305)

[HALAMAN PENGESAHAN iii](#_Toc19083306)

[KATA PENGANTAR iv](#_Toc19083307)

[DAFTAR ISI v](#_Toc19083308)

[DAFTAR LAMPIRAN vii](#_Toc19083309)

[DAFTAR GAMBAR viii](#_Toc19083310)

[DAFTAR TABEL ix](#_Toc19083311)

[DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG x](#_Toc19083312)

[BAB I PENDAHULUAN 1](#_Toc19083313)

[1.1 Latar Belakang 2](#_Toc19083314)

[1.2 Sitasi Dalam Dokumen 2](#_Toc19083315)

[BAB II TINJAUAN PUSTAKA 4](#_Toc19083316)

[BAB III PERSAMAAN, GAMBAR, DAN TABEL 6](#_Toc19083317)

[BAB IV PENOMORAN 9](#_Toc19083318)

[4.1 Contoh Format Penulisan Judul Anak Bab dengan Panjang Lebih dari Satu Baris 9](#_Toc19083319)

[4.1.1 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Subbab dalam Anak Bab 9](#_Toc19083320)

[4.1.2 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Subbab dalam Anak Bab 9](#_Toc19083321)

[4.1.3 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Subbab dalam Anak Bab 9](#_Toc19083322)

[BAB V KESIMPULAN 12](#_Toc19083323)

[5.1 Kesimpulan 12](#_Toc19083324)

[5.2 Saran 12](#_Toc19083325)

[DAFTAR PUSTAKA 13](#_Toc19083326)

[LAMPIRAN A. Contoh Halaman Pengesahan dengan Dua Pembimbing 17](#_Toc19083327)

[LAMPIRAN B. Contoh Penulisan Judul Lampiran 18](#_Toc19083328)

[LAMPIRAN B. Contoh Penulisan Judul Lampiran (lanjutan) 19](#_Toc19083329)

[LAMPIRAN C. Silakan Tuliskan Judul Lampiran 20](#_Toc19083330)

[C.1 Silahkan Tulis Judul Anak Lampiran 20](#_Toc19083331)

[C.2 Silakan Tulis Judul Anak Lampiran 20](#_Toc19083332)

[LAMPIRAN D. Contoh Batas Halaman Ganjil 21](#_Toc19083333)

[LAMPIRAN E. Contoh Batas Halaman Genap 23](#_Toc19083334)

[LAMPIRAN F. Lampiran F Contoh Sampul Disertasi dan Penjilidannya 24](#_Toc19083335)

DAFTAR GAMBAR

[Gambar 2.1 Contoh penulisan judul gambar yang tidak melebihi satu baris 5](#_Toc19083856)

[Gambar 3.1. Contoh penulisan judul gambar yang memiliki beberapa bagian (a) judul anak gambar pertama, (b) judul anak gambar kedua, dan (c) judul anak gambar ketiga. 7](#_Toc19083857)

[Gambar 4.1 Hubungan antara bobot kering jerami dan Cu jerami tanaman gandum yang ditanam pada dua suhu percobaan selama 6 minggu. 10](#_Toc19083858)

[Gambar 4.2 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). 11](#_Toc19083859)

DAFTAR TABEL

[Tabel 3.1 Fungsi Objektif 7](#_Toc19084038)

[Tabel 3.2 Situasi beras di Sumatra Utara selama 3 tahun (1969-1971) (Nama belakang penulis, Tahun)\* 8](#_Toc19084039)

DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG

Contoh daftar singkatan dan lambang

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SINGKATAN | Nama | Pemakaian pertama kali pada halaman |
| AMR | *Adaptive Mesh Refinement* |  |
| CT | *Computed Tomography* |  |
| DNS | Dekomposisi Nilai Singular |  |
| HPLC | *High Performance Liquid Chromatography* | 10 |
| MEH | Metode Elemen Hingga |  |
| MEHA | Metode Hingga Adaptif |  |
| MEHS | Metode Elemen Hingga Stuktur |  |
| NMR | *Nuclear Magnetic Resonance* | 10 |
| PCR | *Polymerase Chain Reaction* | 10 |
| RCBM | Rekonstruksi Citra Berbasis Model |  |
| Tm | Terameter |  |
| TO | Tomografi Optis |  |
| TOF | Tomografi Optis Fluoresens |  |
|  |  |  |
| LAMBANG |  |  |
|  |  |  |
| *A* | Konstanta pada hubungan tegangan |  |
| *A1* | Contoh simbol |  |
| Ao | Amplitudo sinyal sinar keluar |  |
| Ai | Amplitudo sinyal sinar masuk |  |
| *a* | Vektor kerapatan foton pada satu elemen |  |
| *a*1 | Kecepatan |  |
| *aij* | 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 |
| Ih | Iradians sinar hamburan |  |
| Im | Iradians sinar masuk |  |
| *L* | Radians sinar yang menjalar | 5 |
| *N* | Jumlah simpul |  |
| *n* | Variabel bentuk area penjalaran sinar | 5 |
| n1 | Indeks bias medium sekitar objek |  |
| n2 | Indeks bias objek |  |
|  | Vektor bidang normal terhadap bidang |  |
| *Q* | Daya foton yang diinjeksikan per satuan volume | 5 |
| *r* | Posisi | 5 |
| LAMBANG | Nama | Pemakaian pertama kali pada halaman |
|  | Area penjalaran sinar | 5 |
|  | Vektor penjalaran sinar | 5 |
| *t* | Waktu | 5 |
| *α* | Sudut antaraarah dan |  |
| *α*1 | Variabel interal pertama |  |
| *α*2 | Variabel interal kedua |  |
| *δ* | Koefisien viskositas |  |
| qa | Sudut masuk |  |
| qb | Sudut keluar |  |
| λ | Panjang gelombang |  |
| *µ*a | Koefisien penyerapan | 5 |
|  | Koefisien hamburan |  |
| |  | | --- | | W | | Domain ruang suatu objek | 5 |

BAB I  
PENDAHULUAN

# Pendahuluan

Pada dokumen ini terdapat panduan untuk penulisan laporan tugas akhir, khususnya untuk Program Studi Teknik Fisika. Anda diharapkan untuk dapat membuat laporan dengan menggunakan fungsi-fungsi yang terdapat dalam perangkat lunak Microsoft Word. Perlu diketahui bahwa Ms Word sudah menyediakan berbagai fasilitas untuk mempermudah Anda dalam membuat dokumen yang rapi dan konsisten. Pada laporan ini, gunakanlah fungsi *Style* agar setiap bagian dengan fungsi yang sama akan memiliki bentuk dan format yang sama.

Bab pendahuluan terdiri dari bagian-bagian pengantar menuju ke laporan tugas akhir anda. Di dalam bab ini sedikitnya memuat (dapat dirinci dalam bentuk anak bab) hal-hal berikut:

1. Deskripsi topik penelitian dan latar belakang dari dilakukannya penelitian tugas akhir ini. Pada bagian latar belakang diisikan dengan penjelasan mengenai mengapa tugas akhir ini menjadi perlu dilakukan;
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*) tugas akhir; Masalah yang hendak diselesaikan dalam tugas akhir hendaknya dinyatakan dengan jelas, tegas, dan terinci mengingat sudah sangat menjurus dan runcingnya masalah tersebut dalam bidang spesialisasi kandidat doktor.

Setiap kali anda memulai bab isi, gunakan *style* Heading 1 pada bagian bawah judul bab. Buat heading 1 dibuat menjadi *hidden* sehingga ia tidak akan tercetak dalam dokumen final. Heading 1 ini berfungsi untuk menjadi acuan bagi seluruh penomoran yang ada di dalam bab. Adapun untuk judul bab, gunakan *style* Title (UPPERCASE, Times New Roman, 14 pts, center). Tulis paragraf pembuka di sini (jika ada). Judul bab, yaitu Pendahuluan (ukuran 14, cetak tebal), ditulis dengan format *UPPERCASE* dan simetris (*centered*) pada halaman.

## Latar Belakang

Jenis penulisan paragraf pada naskah tugas akhir 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 dari baris terakhir paragraf yang mendahuluinya. Hal ini dapat dilakukan dengan mengubah *setting* pada *tab paragraph*. Lakukan dengan cara menambah nilai dari *spacing after paragraph* menjadi 12 pts dan *spacing before paragraph* menjadi 0 pts.

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.

## Sitasi Dalam Dokumen

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 tugas akhir, dan begitu pula sebaliknya (Nama, tahun; Nama, tahun). 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 Tugas akhir [1, 2-4].

Cara penulisan rujukan/pustaka pada kalimat yang disadur, adalah sebagai berikut:

1. rujukan yang ditulis 1 orang: “(Hill, 2007)”
2. rujukan yang ditulis lebih dari 2 orang. disertai no. halaman buku yang dirujuk: “(Baker dkk., 1998: 23-25)”
3. 1 rujukan yang ditulis 2 orang: “(Gao dan Zhao, 2009)”
4. rujukan dengan jumlah penulis yang berbeda: “(Hill, 2007 dan Kramer dkk., 2005)”
5. rujukan yang masing-masing rujukan ditulis lebih dari 2 orang: “(Kramer dkk., 2005 dan Kumai dkk., 1985)”
6. 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 dapat dilakukan sesuai dengan contoh berikut: “... hasil penelitian Wijaya (1996)“.

Akan tetapi, penulisan sitasi dalam tulisan pun dapat dilakukan dengan menggunakan angka sesuai dengan urutan kemunculan referensinya, sebagai contoh:

*Semua pustaka yang tercantum pada daftar pustaka harus benar-benar dirujuk dalam teks tugas akhir, dan begitu pula sebaliknya [1]. 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 Tugas akhir [2-3].* *Cara penulisan rujukan/pustaka pada kalimat yang disadur disesuaikan dengan kebutuhan [1].*

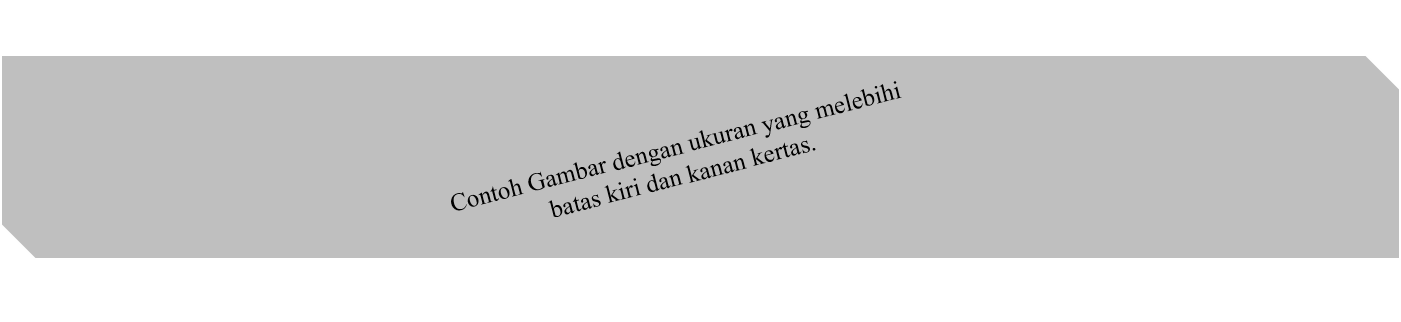
BAB II  
TINJAUAN PUSTAKA

# Tinjauan Pustaka

Pastikan anda sudah menempatkan Heading 1 pada setiap bab. Bab tinjauan pustaka berisi uraian tentang *state of the art* dari penelitian dan posisi yang diperoleh kandidat doktor. 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 doktor sedemikian rupa sehingga memberikan gambaran garis depan (*front line*) pengetahuan yang mendasari penelitian kandidat doktor. Dengan demikian, kontribusi kandidat doktor pada khasanah ilmu pengetahuan di bidangnya terlihat dengan jelas.** Dengan tinjauan pustaka ini kandidat doktor 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 doktor menunjukkan mengapa dan bagaimana dipilihnya masalah penelitian serta arah yang akan ditempuhnya dalam menyelesaikan masalah penelitiannya.

**Bila dipandang perlu, 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**



Gambar 2.1 Contoh penulisan judul gambar yang tidak melebihi satu baris

Judul gambar dibuat dengan menggunakan *style caption* dengan format sbb: Times New Roman 11 pts, tulisan Gambar x.x ditulis tebal (*bold*) sedangkan judulnya tidak, seperti pada **Gambar 2.1**. Jika judul gambar terdiri atas dua baris atau lebih, judul gambar diletakkan rata baik terhadap batas kiri maupun batas kanan kertas yang boleh dicetak (*justified text*) dan dalam hal ini baris kedua judul dan seterusnya yang merupakan kelanjutan dari baris pertama, penulisan huruf awalnya dimulai di bawah huruf pertama pada baris pertama judul gambar (gunakanlah fasilitas *hanging pharagraph* yang tersedia pada Word Processor). Contoh penulisan format judul gambar yang terdiri atas satu baris ditunjukan pada Gambar 2.1”.

Lampiran dapat berupa tabel, gambar, dan sebagainya yang (dianggap) tidak merupakan bagian tubuh utama Tugas akhir. Lampiran HARUS dirujuk dalam teks tugas akhir dengan format: ”Lampiran A“. Kalimat ini adalah contoh cara merujuk lampiran yaitu Lampiran A, Lampiran B, Lampiran C, Lampiran D, Lampiran E serta Lampiran F.

BAB III   
PERSAMAAN, GAMBAR, DAN TABEL

# PERSAMAAN, GAMBAR, DAN TABEL

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:

(3.1)

Dengan  
c = Kecepatan sinar  
r = posisi  
dan seterusnya.

**Catatan**: Jika *style* Body Text digunakan pada bagian keterangan persamaan atau sejenisnya dan ternyata menyebabkan perbedaan jarak antar baris yang terlalu jauh, maka anda dapat menggunakan **shift+enter** untuk memisahkan barisnya. Pastikan bentuk paragraf adalah rapat kiri (**left**) agar bentuk tulisan tidak berantakan. Penulisan persamaan dilakukan dengan menggunakan tombol tab pada keyboard. *Setting* posisi tab ini adalah sesuai dengan kebutuhan.

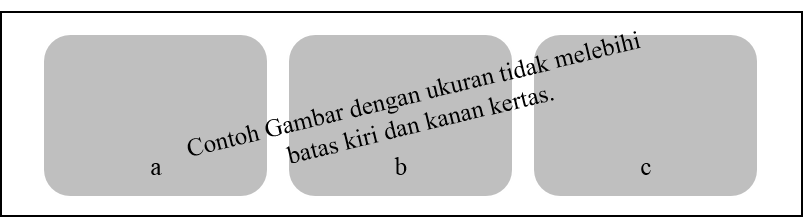
Tulislah paragraf baru disini dengan terlebih dahulu memberi 1 spasi. Setiap paragraf baru sebaiknya terdiri atas beberapa kalimat. Penjelasan mengenai simbol yang digunakan pada persamaan dapat dituliskan dalam bentuk kalimat maupun poin-poin.

Contoh penulisan persamaan yang pendek adalah sebagai berikut:

(3.2)

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

Setiap gambar dalam naskah Disertasi diberi nomor serta harus dirujuk pada teks batang tubuh Disertasi. Gambar selalu disimpan pada bagian tengah dari batas kiri dan kanan. Pada Gambar 3.1 diperlihatkan contoh format penulisan judul gambar dengan keterangan komponen a, b, dan c pada gambar.



Gambar 3.1. Contoh penulisan judul gambar yang memiliki beberapa bagian (a) judul anak gambar pertama, (b) judul anak gambar kedua, dan (c) judul anak gambar ketiga [1].

Contoh format penulisan judul tabel maupun gambar yang pendek diperlihatkan pada **Tabel 3.1**. Format yang digunakan adalah sama dengan judul gambar dimana style yang digunakan adalah **Caption**, tetapi posisi dari judul tabel adalah pada bagian atas tabel.

Tabel 3.1 Fungsi Objektif

|  |  |
| --- | --- |
| Objek | Fungsi Objektif |
| 1 | 2,44x10-6 |
| 2 | 2,90x10-4 |
| 3 | 2,87x10-5 |

Tabel 3.2 Situasi beras di Sumatra Utara selama 3 tahun (1969-1971) (Nama belakang penulis, Tahun)\*

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

1. Dinas Pertanian Rakyat, Provinsi Sumatra Utara.
2. 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  
PENOMORAN

# HASIL PENELITIAN

Bila dianggap perlu, maka paragraf penjelas mengenai bahasan pada batang tubuh disertasi 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*).

## 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.

### Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Subbab dalam Anak Bab

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

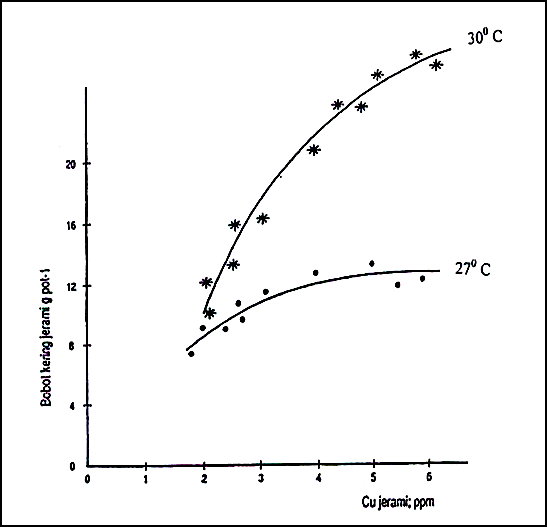
### Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Subbab dalam Anak Bab

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

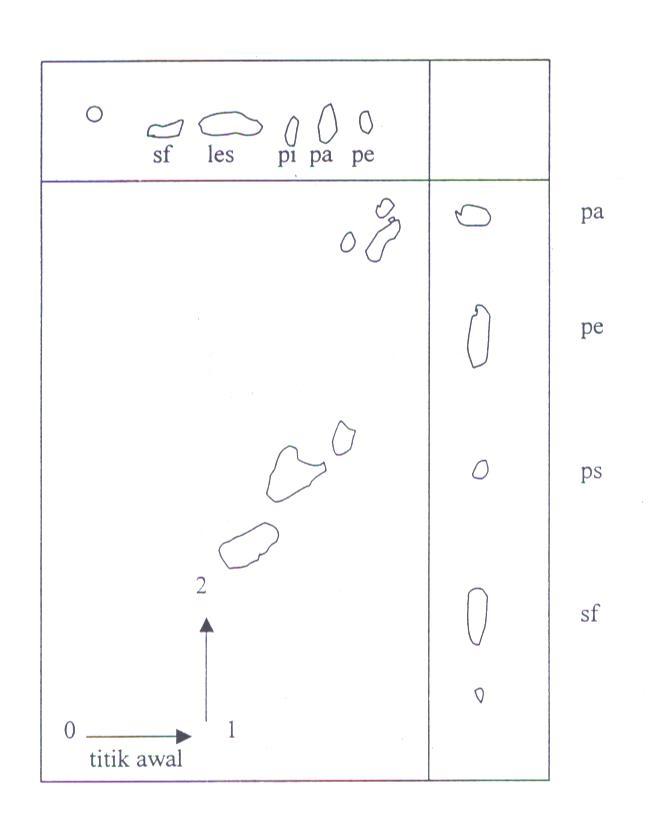
### Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Subbab dalam Anak Bab

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

Pada Gambar IV.1 diperlihatkan contoh format penulisan judul dari suatu grafik yang tetap dinyatakan sebagai gambar. Hal tersebut dikarenakan pada buku pedoman disertasi 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 (Disertasi). 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.



Gambar 4.1 Hubungan antara bobot kering jerami dan Cu jerami tanaman gandum yang ditanam pada dua suhu percobaan selama 6 minggu.



Gambar 4.2 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 disertasi. Beberapa singkatan yang tercantum pada daftar singkatan dan lambang adalah High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Nuclear Magnetic Resonance (NMR), dan Polymerase Chain Reaction (PCR).

BAB V  
KESIMPULAN

# KESIMPULAN

## Kesimpulan

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

## Saran

Pada bagian ini diisikan saran-saran terhadap penelitian yang telah dilakukan.

DAFTAR PUSTAKA

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.

**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.

**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.

Arlusi, R. dan Ginting E. (Produser Eksekutif). (21 Oktober 2015). *Mata Najwa* [Siaran Televisi]. Metro TV: Jakarta.

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

Data Air 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.reanalys2.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.

1. 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.
2. 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.
3. Apabila terdapat pustaka yang merujuk pada tesis program magister, cara penulisannya seperti contoh pustaka ke-11.

LAMPIRAN

1. Contoh Halaman Pengesahan dengan Dua Pembimbing

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

HALAMAN PENGESAHAN

Oleh

**Nama Mahasiswa NIM: 133XXXXX**

**Nama Mahasiswa NIM: 133XXXXX**

**(Program Studi Teknik Fisika)**

Institut Teknologi Bandung

Menyetujui

Tim Pembimbing

Tanggal ………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Pembimbing 1 | Pembimbing 2 |
| (Nama Pembimbing 2)  NIP. 19xx0x0xxxxxxxxxx | (Nama Pembimbing 2)  NIP. 19xx0x0xxxxxxxxxx |

1. Contoh Penulisan Judul Lampiran

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Contoh Tabel dengan panjang yang melebihi batas kertas | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

LAMPIRAN B. Contoh Penulisan Judul Lampiran (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Contoh Tabel dengan panjang yang melebihi batas kertas | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Silakan Tuliskan Judul Lampiran
   1. Silahkan Tulis Judul Anak Lampiran

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

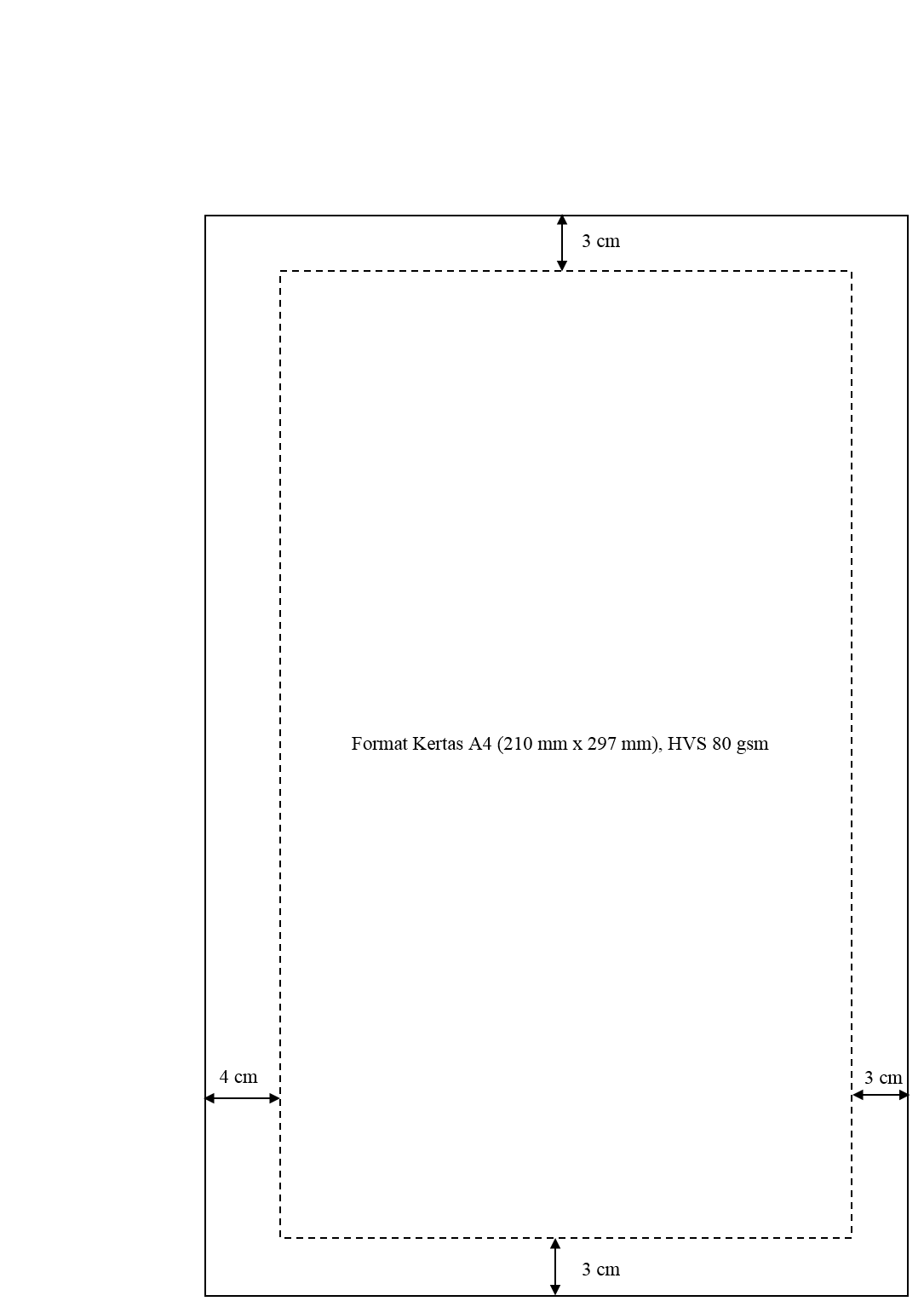
* 1. Silakan Tulis Judul Anak Lampiran

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 Disertasi akan mengganggu kelancaran pengutaraan Disertasi. 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 Disertasi. Lampiran **HARUS** dirujuk dalam teks disertasi dengan format: ”Lampiran A“.

1. Contoh Batas Halaman Ganjil

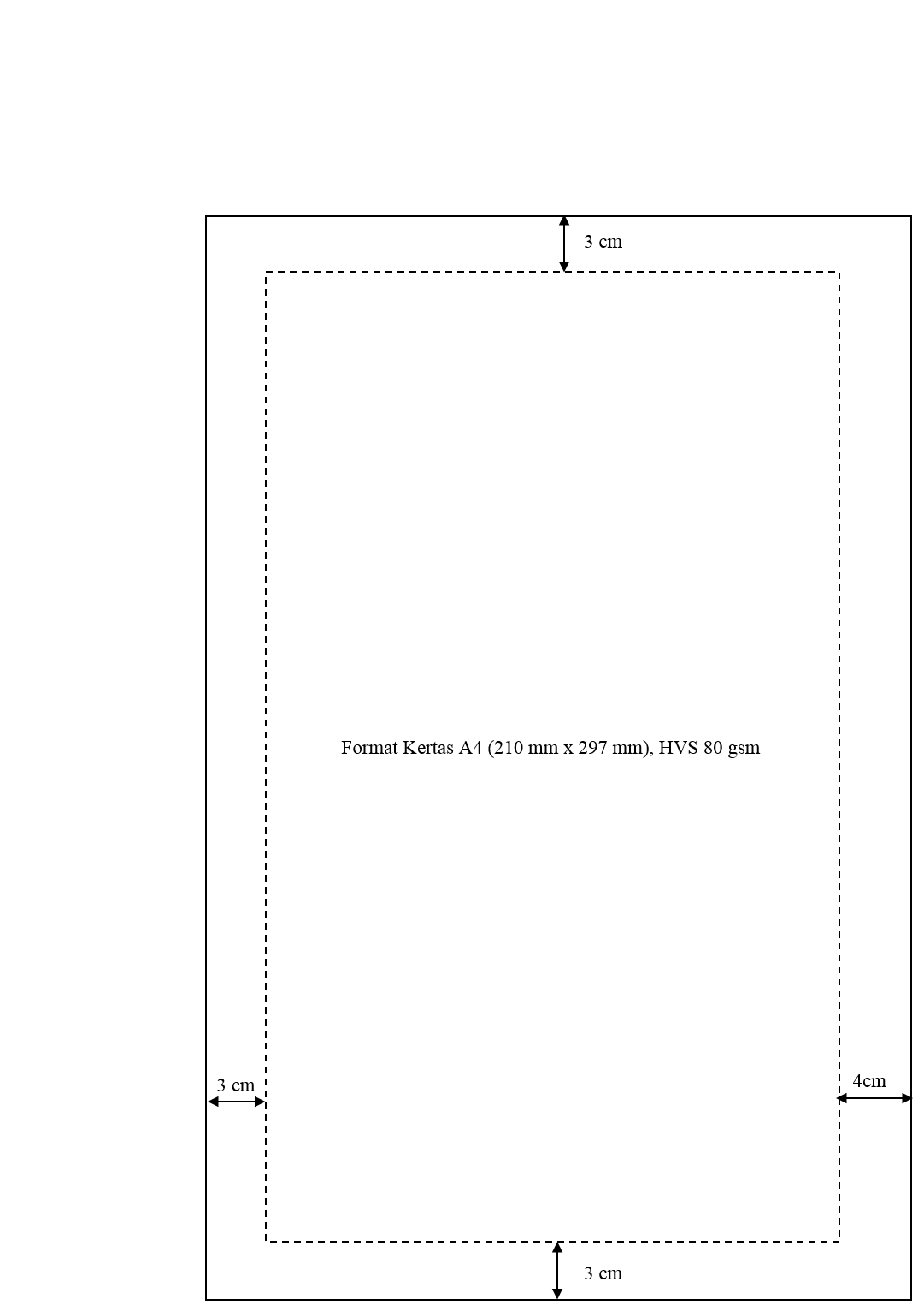
(untuk Naskah Disertasi yang Dicetak Bolak Balik)



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

1. Contoh Batas Halaman Genap

(untuk Naskah Disertasi yang Dicetak Bolak Balik)



Catatan: Ilustrasi diatas bukanlah ukuran sebenarnya

1. Lampiran F Contoh Sampul Disertasi dan Penjilidannya

(Warna Sampul Biru Gelap/Dongker dengan Tinta Tulisan Berwarna Emas)



Catatan:

1. Naskah Disertasi 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 disertasi. 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.