TULIS JUDUL PROPOSAL DISERTASI DISINI (TIMES NEW ROMAN, HURUF KAPITAL, UKURAN HURUF 14, CETAK TEBAL, UKURAN SPASI 1)

USULAN/PROPOSAL PENELITIAN DOKTOR

Oleh

NAMA MAHASISWA

NIM: 35000001

(Program Studi Doktor Teknik Sipil)



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
Bulan 2016

ABSTRAK

TULIS JUDUL PROPOSAL DISERTASI DALAM BAHASA INDONESIA DI SINI (TIMES NEW ROMAN, HURUF KAPITAL, UKURAN 14, CETAK TEBAL, UKURAN SPASI 1)

Oleh

Nama Mahasiswa

NIM: 35000001

(Program Studi Doktor Teknik Sipil)

Tulis abstrak dalam bahasa Indonesia di sini. Ukuran huruf 12 dan tidak tebal. Kalimat pertama abstrak proposal disertasi 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. Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan terdiri atas 500-800 kata. Akhir dari Abstrak, masih dalam lembar abstrak tetapi baris yang terpisah dari abstrak, diakhiri dengan kata kunci (*keywords*). Kata kunci (*keywords*) yang ditulis di bagian bawah Abstrak, merupakan kata yang harus berhubungan dan berasal dari abstrak, **TIDAK BOLEH** berasal/diambil dari tubuh/teks proposal disertasi. Jumlah kata kunci maksimum sebanyak 7 kata tunggal atau gabungan dua kata yang bermakna tunggal.

Abstrak Usulan Penelitian memuat secara komprehensif permasalahan penelitian yang akan dilaksanakan dengan menjelaskan masalah ilmiah yang akan diteliti dan latar belakangnya, tahapan penelitian, asumsi dan hipotesis disertasi yang akan dibuktikan, serta tujuan penelitian yang akan dicapai, metode yang digunakan, ulasan singkat serta penjelasan hasil yang akan diperoleh dalam penelitian. Sumbangan hasil penelitian kepada khazanah ilmu pengetahuan harus dapat dinyatakan secara jelas.Halaman-halaman abstrak dan bagian persiapan Proposal disertasi diberi nomor yang terpisah dari nomor halaman tubuh utama Proposal disertasi. Halaman-halaman bagian persiapan diberi nomor dengan angka Romawi i, ii, iii, iv, …, x, xi, … untuk membedakan dari nomor halaman tubuh utama Proposal disertasi yang berupa angka Arab.

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

Catatan: Format penulisan catatan **harus dihapus** dan **tidak diperbolehkan** dalam 1. Proposal disertasi. Proposal disertasi harus ditulis 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 3 cm, tepi atas 3 cm, tepi kanan 4 cm,** dan **tepi bawah 3 cm.**

2. Istilah “1 spasi” merujuk pada satu kali tombol enter digunakan dengan format jenis huruf yang digunakan sama dengan baris sebelumnya, sedangkan ukuran masing-masing spasi ditunjukan dengan istilah “spasi 1” atau “spasi 1,5”.

ABSTRACT

*JUDUL BAGIAN PROPOSAL DISERTASI DAN JUDUL PROPOSAL DISERTASI 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: 35000001

*(Doctoral Program in Civil Engineering)*

*Tulis abstrak dalam bahasa inggris di sini. Ukuran huruf 12, cetak miring, dan tidak tebal. Kalimat pertama abstrak proposal disertasi berjarak tiga spasi dari baris terakhir nama program studi. Isi abstract yang merupakan terjemahan bahasa Inggris dari abstrak bahasa Indonesia dicetak dengan ukuran 12, tidak tebal dan miring. Kata pertama atau awal paragraf baru dipisahkan dengan jarak satu spasi dari kalimat terakhir paragraf yang mendahuluinya. Akhir dari Abstrak, masih dalam lembar abstrak tetapi baris yang terpisah dari abstrak, diakhiri dengan kata kunci (keywords). Kata kunci (keywords) yang ditulis di bagian bawah Abstrak, merupakan kata yang harus berhubungan dan berasal dari abstrak,* ***TIDAK BOLEH*** *berasal/diambil dari tubuh/teks proposal disertasi. Jumlah kata kunci maksimum sebanyak 7 kata tunggal atau gabungan dua kata yang bermakna tunggal.*

Halaman-halaman abstrak dan bagian persiapan Proposal disertasi diberi nomor yang terpisah dari nomor halaman tubuh utama Proposal disertasi. Halaman-halaman bagian persiapan diberi nomor dengan angka Romawi i, ii, iii, iv, …, x, xi, … untuk membedakan dari nomor halaman tubuh utama Proposal disertasi yang berupa angka Arab.

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

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

HALAMAN PENGESAHAN

Oleh

Nama Mahasiswa

NIM: 35000001

(Program Studi Doktor Teknik Sipil)

Institut Teknologi Bandung

Menyetujui

Tim Pembimbing

Tanggal ………………………..

Ketua

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nama Pembimbing 1)

Anggota Anggota

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nama Pembimbing 2) (Nama Pembimbing 3)

KATA PENGANTAR

Halaman kata pengantar dicetak pada halaman baru. Pada halaman ini mahasiswa S3 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.

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

[ABSTRAK i](#_Toc480884374)

[ABSTRACT iii](#_Toc480884375)

[HALAMAN PENGESAHAN v](#_Toc480884376)

[KATA PENGANTAR vii](#_Toc480884378)

[DAFTAR ISI ix](#_Toc480884379)

[DAFTAR LAMPIRAN xi](#_Toc480884380)

[DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI xiii](#_Toc480884381)

[DAFTAR TABEL xv](#_Toc480884382)

[DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG xvii](#_Toc480884383)

[Bab I Pendahuluan 1](#_Toc480884384)

[I.1 Latar Belakang 1](#_Toc480884385)

[I.2 Masalah Penelitian 2](#_Toc480884386)

[Bab II Tinjauan Pustaka 3](#_Toc480884387)

[Bab III Silahkan Tulis Judul Bab 5](#_Toc480884388)

[III.1 Silahkan Tulis Judul Anak Bab 5](#_Toc480884389)

[Bab IV Contoh Penulisan Judul Bab dengan Panjang Lebih dari Satu Baris 7](#_Toc480884390)

[IV.1 Contoh Format Penulisan Judul Anak Bab dengan Panjang Lebih dari Satu Baris 7](#_Toc480884391)

[IV.1.1 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Anak dalam Anak Bab 7](#_Toc480884392)

[IV.1.2 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Anak dalam Anak Bab 7](#_Toc480884393)

[IV.1.3 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Anak dalam Anak Bab 7](#_Toc480884394)

[Bab V Kesimpulan 11](#_Toc480884395)

[DAFTAR PUSTAKA 13](#_Toc480884396)

[LAMPIRAN 15](#_Toc480884397)

Catatan: Ukuran huruf 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 perapihan format seperti contoh.

DAFTAR LAMPIRAN

[Lampiran A Contoh Halaman Pengesahan dengan Dua Pembimbing 17](#_Toc494692839)

[Lampiran B Contoh Penulisan Judul Lampiran 18](#_Toc494692840)

[Lampiran B Contoh Penulisan Judul Lampiran (lanjutan) 19](#_Toc494692841)

[Lampiran C Silahkan Tulis Judul Lampiran 20](#_Toc494692842)

[C1. Silahkan Tulis Judul Anak Lampiran 20](#_Toc494692843)

[C2. Silahkan Tulis Judul Anak Lampiran 20](#_Toc494692844)

[Lampiran D Contoh Batas Halaman Ganjil (bila Naskah Proposal disertasi yang Dicetak Bolak Balik) 21](#_Toc494692845)

[Lampiran E Contoh Batas Halaman Genap (bila Naskah Proposal disertasi yang Dicetak Bolak Balik) 22](#_Toc494692846)

[Lampiran F Contoh Sampul Proposal Disertasi dan Penjilidannya 23](#_Toc494692847)

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.

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

[Gambar II.1 Contoh penulisan judul gambar yang tidak melebihi satu baris 4](#_Toc480884407)

[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](#_Toc480884408)

[Gambar IV.1 Hubungan antara bobot kering jerami dan Cu jerami tanaman gandum yang ditanam pada dua suhu percobaan selama 6 minggu 8](#_Toc480884409)

[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) 9](#_Toc480884410)

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 Gambar. Setelah dibangkitkan dilakukan perapihan format seperti contoh.

DAFTAR TABEL

[Tabel III.1 Nilai fungsi objektif 6](#_Toc480884411)

[Tabel III.2 Situasi beras di Sumatra Utara selama 3 tahun (1969-1971) (Nama belakang penulis, Tahun)\* 6](#_Toc480884412)

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 perapihan format seperti 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* | 9 |
| MEH | Metode Elemen Hingga |  |
| MEHA | Metode Hingga Adaptif |  |
| MEHS | Metode Elemen Hingga Stuktur |  |
| NMR | *Nuclear Magnetic Resonance* | 9 |
| PCR | *Polymerase Chain Reaction* | 9 |
| 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 |  |
| LAMBANG | Nama | Pemakaian pertama kali pada halaman |
| *Q* | daya foton yang diinjeksikan per satuan volume | 5 |
| *r* | Posisi | 5 |
|  | 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 |  |
| θa | Sudut masuk |  |
| θb | Sudut keluar |  |
| λ | Panjang gelombang |  |
| *µ*a | koefisien penyerapan | 5 |
|  | 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 proposal disertasi. Berkaitan dengan hal tersebut pada naskah proposal disertasi 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

Bab I Pendahuluan

Coba sitasi (Baker dkk., 1998) lalu (Cotton, 1998). Lalu (Hill, 1998, hal. 545–547). Setelah itu (Kramer dkk., 2005; Kumai dkk., 1985). Dan jangan lupa (Stark, 1998). Setelah itu (Wijaya, 1996). Tentu saja ada yang pakai DOI yaitu (Irawan dkk., 2015).

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. Tubuh utama Usulan Penelitian **terdiri atas:** Pendahuluan, yang merupakan bab pertama**,** Tinjauan pustaka**,** Bab-bab isi utama Usulan Penelitian, termasuk jadwal penelitian **serta** Kebaruan dan orisinalitas (*novelty and originality*). Bab pendahuluan sedikitnya memuat (dapat dirinci dalam bentuk anak bab) hal-hal berikut :

1. Latar belakang dan deskripsi permasalahan;
2. Maksud, tujuan, lingkup, dan batasan permasalahannya;
3. Masalah yang dikaji (statement of the problem), pertanyaan penelitian (research question);
4. Cara pendekatan dan metode penelitian yang digunakan;
5. Asumsi;
6. Hipotesis;
7. Kebaruan dan orisinalitas (*novelty and originality*);

I.1 Latar Belakang

Jenis penulisan paragraf pada naskah proposal disertasi 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**.

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 proposal disertasi, 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 proposal disertasi.

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 rujukan 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)”

Lebih dari 2 rujukan:”( Hill, 2007; Kramer dkk., 2005; Gao dan Zhao, 2009)”

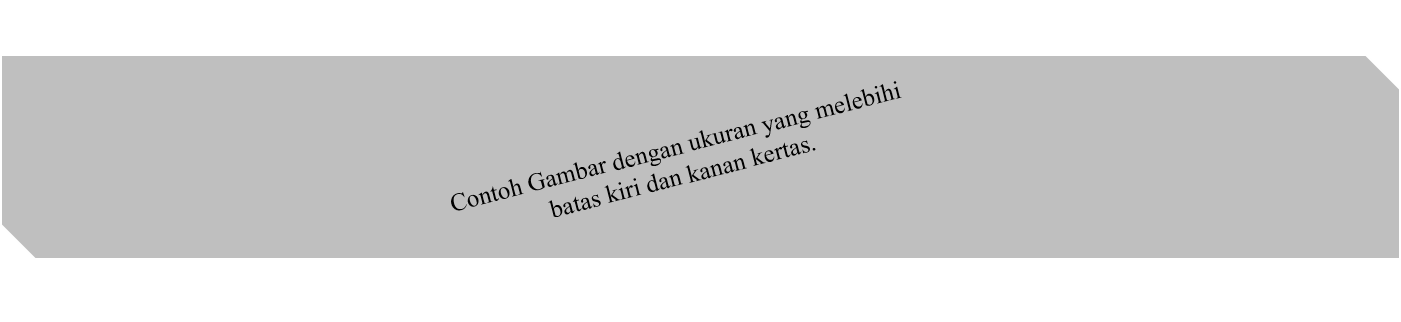
Cara penulisan rujukan/pustaka pada kalimat secara jelas:“... hasil penelitian Wijaya (1996)“

Bab II Tinjauan Pustaka

Setiap bab baru harus dimulai dengan halaman bernomor ganjil. Gunakan fasilitas “*page break”* pada Microsoft word untuk menambah satu halaman kosong jika paragraf terakhir dari suatu bab berada pada halaman ganjil.

Bab tinjauan pustaka berisi uraian tentang alur pikir dan perkembangan keilmuan dalam topik kajian. 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 yang akan dikaji mahasiswa S3 sedemikian rupa sehingga memberikan gambaran perkembangan pengetahuan yang mendasari penulisan Usulan Penelitian. Dengan tinjauan pustaka ini mahasiswa S3 juga ingin menunjukkan bahwa ia menguasai ilmu pengetahuan yang mendasari atau terkait dengan permasalahan yang dikaji. Dengan demikian maka **Tinjauan Pustaka BUKANLAH uraian mengenai metode 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 mahasiswa S3 menunjukkan mengapa dan bagaimana dipilihnya topik kajian serta arah yang akan ditempuhnya dalam menyelesaikan pembahasan/penyelesaian topik kajian tersebut. 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 terpisah.



Gambar II.1 Contoh penulisan judul gambar yang tidak melebihi satu baris.

Judul gambar diletakkan simetris (*centered*) terhadap batas kertas yang boleh dicetak jika judul tersebut terdiri dari satu baris. 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 II.1”.

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“. Kalimat ini adalah contoh cara merujuk lampiran yaitu Lampiran A, Lampiran B, Lampiran C, Lampiran D, Lampiran E serta Lampiran F.

Bab III Silahkan Tulis Judul Bab

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:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | (III.1) |

dengan:

*c* = Kecepatan sinar

*r* = posisi

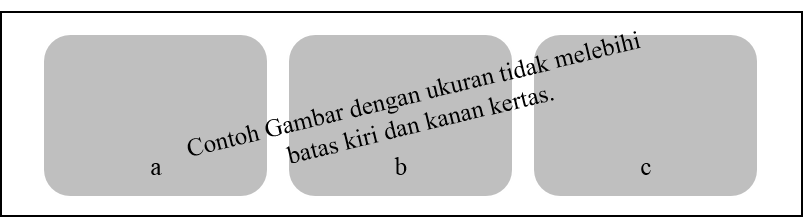
dan seterusnya.

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:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (III.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 Proposal disertasi diberi nomor serta harus dirujuk pada teks batang tubuh Proposal disertasi. Pada Gambar III.1 diperlihatkan contoh format penulisan judul gambar dengan keterangan komponen a, b, dan c pada gambar.



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.

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

Tabel III.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 Contoh Penulisan Judul Bab dengan Panjang Lebih dari Satu Baris

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

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.

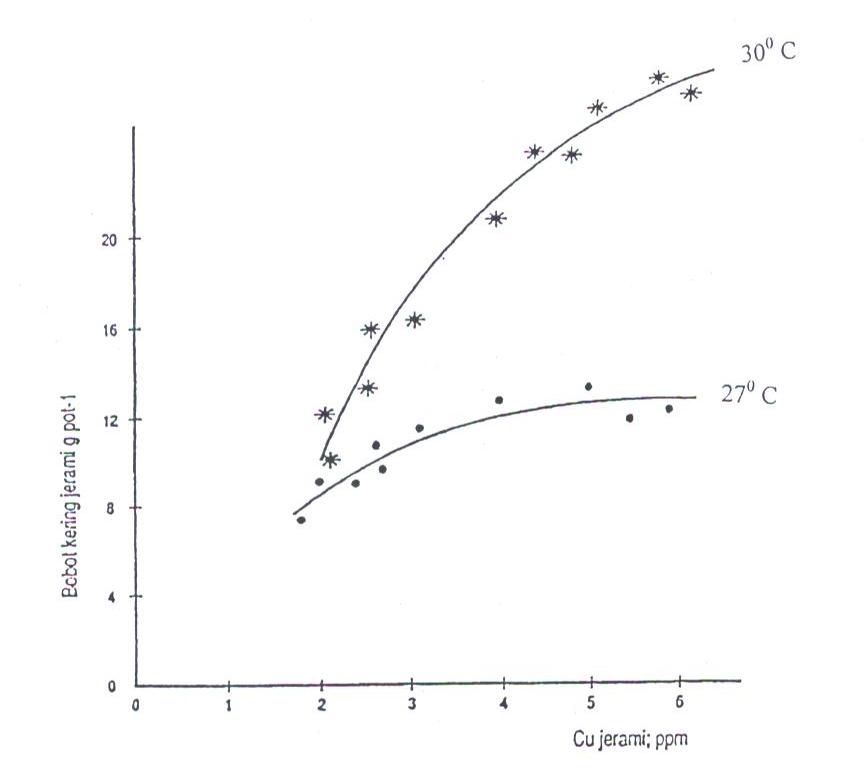
IV.1.2 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Anak dalam Anak Bab

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.

Pada Gambar IV.1 diperlihatkan contoh format penulisan judul dari suatu grafik yang tetap dinyatakan sebagai gambar. Hal tersebut dikarenakan pada buku pedoman proposal 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 (Proposal disertasi). Gambar asli dibuat dengan *printer* atau *plotte*r 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 IV.1 Hubungan antara bobot kering jerami dan Cu jerami tanaman gandum yang ditanam pada dua suhu percobaan selama 6 minggu.



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 proposal 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

Bab ini memuat elaborasi dan rincian kesimpulan yang dituliskan pada abstrak. Saran untuk kajian lanjutan serta *practical implication* dari kerja mahasiswa S3 dapat dituliskan pada bab ini.

DAFTAR PUSTAKA

**Otomatis via Mendeley:**

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.

Hill, R. (1998): *The mathematical theory of plasticity*, Oxford University Press, Oxford, 545-547.

Irawan, D. E., Silaen, H., Sumintadireja, P., Lubis, R. F., Brahmantyo, B., dan Puradimaja, D. J. (2015): Groundwater--surface water interactions of Ciliwung River streams, segment Bogor--Jakarta, Indonesia, *Environmental Earth Sciences*, **73**(3), 1295–1302.   
https://doi.org/10.1007/s12665-014-3482-4

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**(6), 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, *Quaternary geology of the hominid fossil bearing formations in Java*, 55–61.

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.

**Manual:**

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* Watanabe, N. dan Kadar, D., 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, maka cara penulisannya menyesuaikan seperti pustaka ke 11.

LAMPIRAN

Lampiran A Contoh Halaman Pengesahan dengan Dua Pembimbing

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

Oleh

Nama Mahasiswa

NIM: 3500001

(Program Studi Doktor Teknik Sipil)

Institut Teknologi Bandung

Menyetujui

Tim Pembimbing

Tanggal ...............................

Ketua Anggota

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nama Pembimbing 1) (Nama Pembimbing 2)

Lampiran B Contoh Penulisan Judul Lampiran

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |  | |  |  | | | | | | |
| **No** | **Thn/bulan ke-** | **TAHUN I** | | | | | | | | | | | | | | | | **TAHUN II** | | | | | | | | | | | | **TAHUN III** | | | | | | | | | | | |
| **Kegiatan** | **1** | **2** | **3** | **4** | | **5** | | | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Studi Pustaka |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ujian Kualifikasi |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Penyusunan Proposal Penelitian |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Persiapan dan Pengurusan Izin Lapangan |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5\*) | Penyelidikan Lapangan |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6\*\*) | Analisis Laboratorium Metode 1 |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7\*\*) | Analisis Laboratorium Metode 2 |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8\*\*) | Analisis Laboratorium Metode 3 |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Sintesis |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Seminar Kemajuan 1/2/3/4 |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 2 |  |  |  | 3 |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 11 | Pekerjaan Studio |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Lampiran B Contoh Penulisan Judul Lampiran (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Thn\bulan ke-** | **TAHUN I** | | | | | | | | | | | | **TAHUN II** | | | | | | | | | | | | **TAHUN III** | | | | | | | | | | | | | |
| **Kegiatan** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 12 | Publikasi Jurnal atau Prosiding Seminar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Penyusunan Draf Disertasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Sidang Ujian Disertasi Tertutup |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Sidang Terbuka/Promosi Doktor |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |

**Keterangan: \*) = Untuk yang ada kegiatan lapangan; \*\*) = Untuk Analisis Laboratorium dengan beberapa metode**

Lampiran C Silahkan Tulis Judul Lampiran

C1. Silahkan Tulis Judul Anak Lampiran

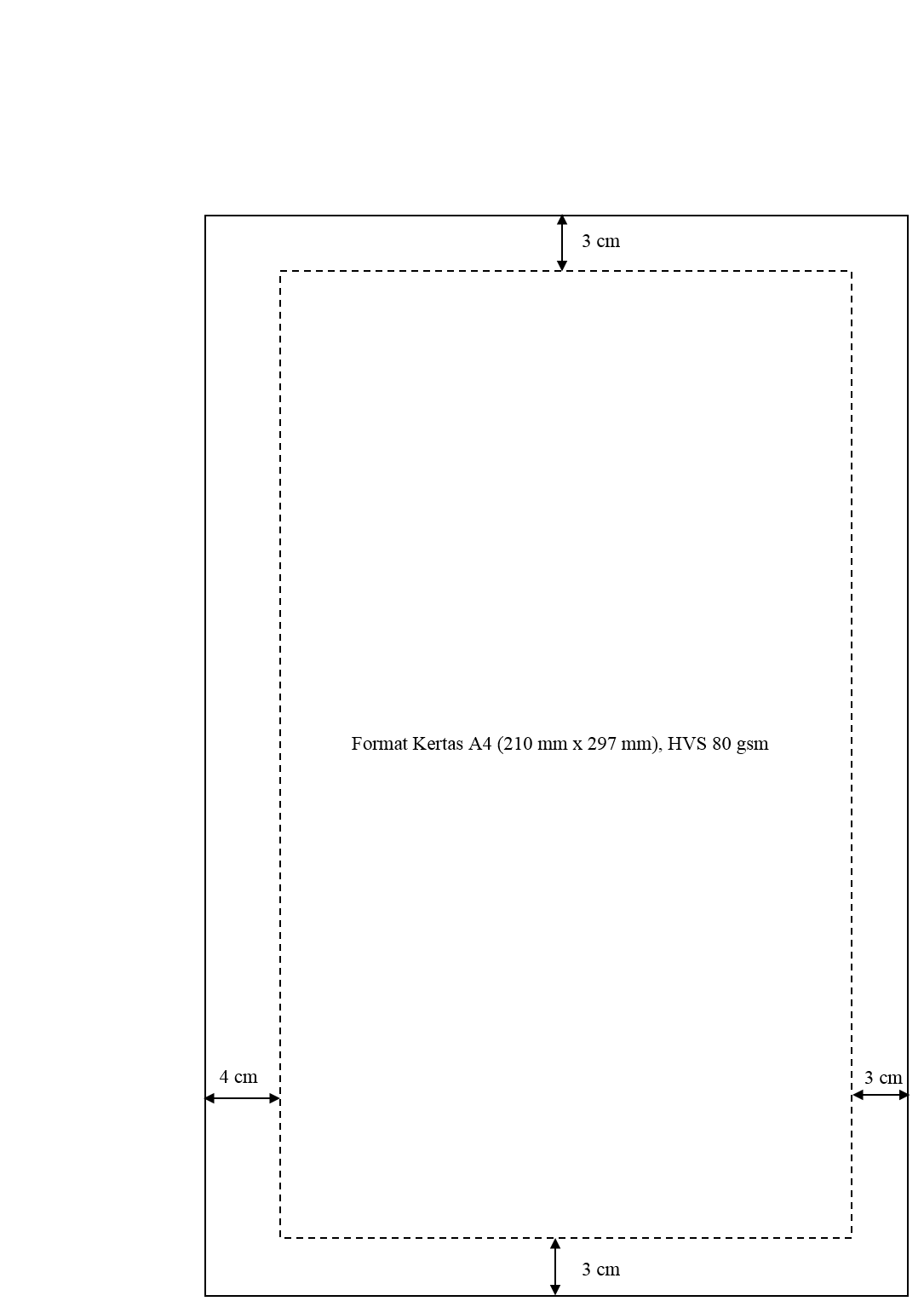
Tulislah paragraf baru disini dengan terlebih dahulu memberi 1 spasi. Setiap paragraf baru sebaiknya terdiri atas beberapa kalimat.

C2. Silahkan 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 Proposal disertasi akan mengganggu kelancaran pengutaraan Proposal 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 Proposal disertasi. Lampiran **HARUS** dirujuk dalam teks proposal disertasi dengan format: ”Lampiran A“.

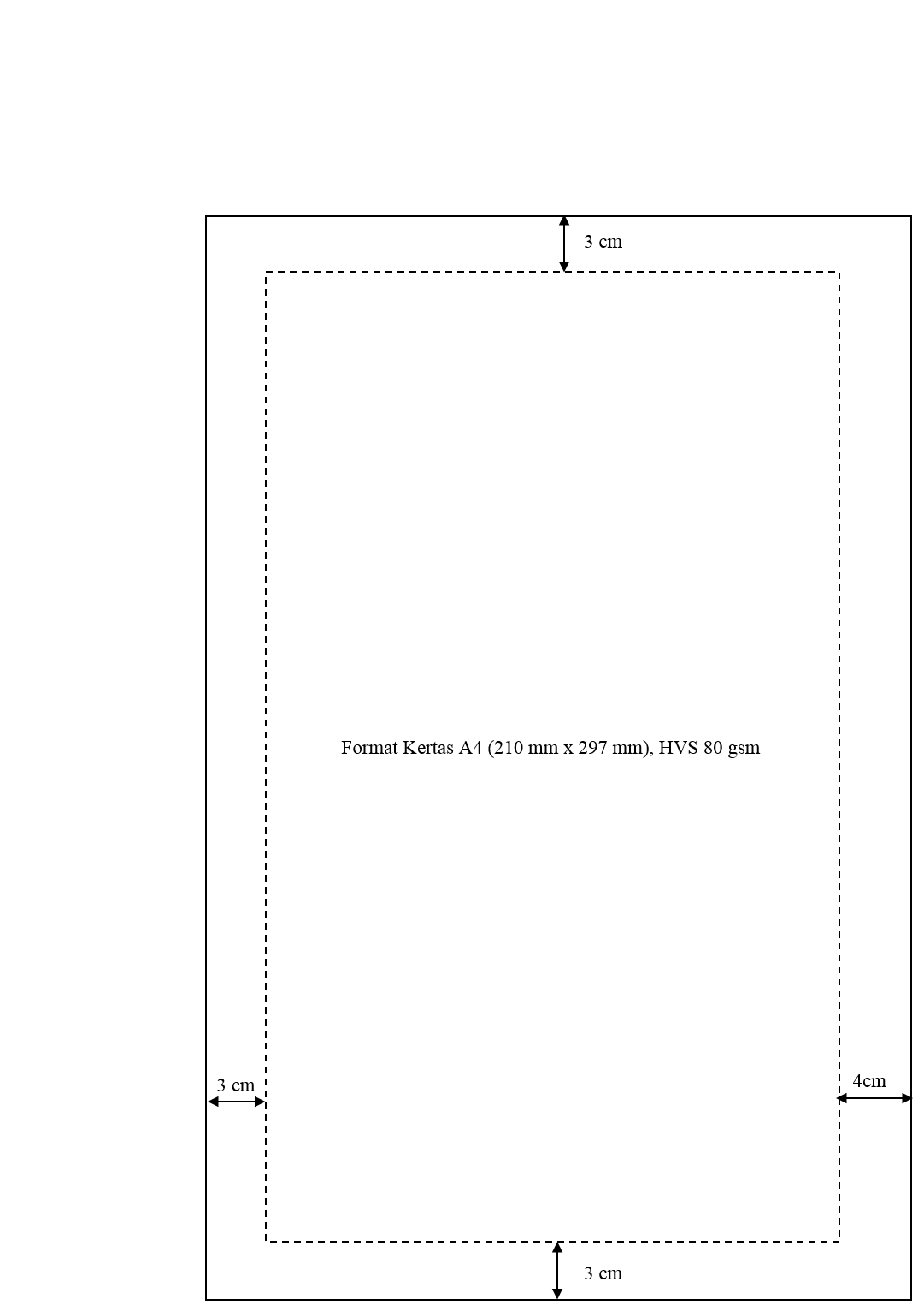
Lampiran D Contoh Batas Halaman Ganjil (bila Naskah Proposal disertasi yang Dicetak Bolak Balik)



Catatan: Ilustrasi diatas bukanlah ukuran sebenarnya.

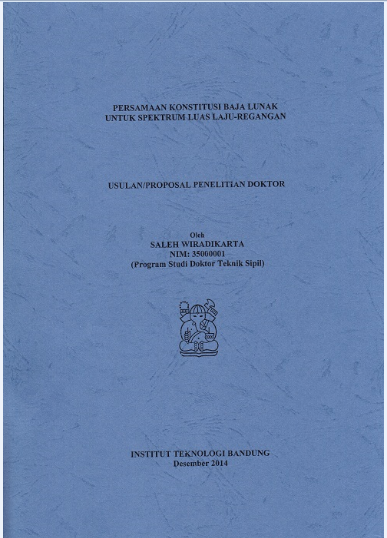
Lampiran

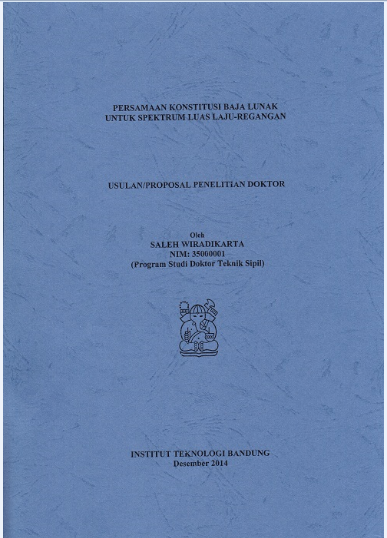
Lampiran E Contoh Batas Halaman Genap (bila Naskah Proposal disertasi yang Dicetak Bolak Balik)



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

Lampiran F Contoh Sampul Proposal Disertasi dan Penjilidannya





Catatan: Naskah proposal Disertasi dijilid dengan sampul lunak (soft cover) dengan teknik penjilidan. Atas: jilid cetak. Bawah: jilid dengan lakban, warna Biru Tua, tipe kertas Buffalo Biru Tua No. 02