

PETUNJUK PENULISAN

USULAN PENELITIAN, TESIS DAN NASKAH PUBLIKASI



**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KEDOKTERAN KLINIS
FAKULTAS KEDOKTERAN,
KESEHATAN MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**

PENGANTAR

Tesis adalah karya tulis akademik hasil studi dan atau penelitian yang dilakukan secara mandiri untuk memenuhi persyaratan memperoleh derajat kesarjanaan strata-2 (S2) pada Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis, Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada.

Sebelum menjalankan penelitian tesisnya, mahasiswa wajib membuat usulan penelitian tesis dengan arahan pembimbing tesis untuk selanjutnya diseminarkan secara terbuka pada seminar usulan penelitian (proposal) untuk mendapatkan persetujuan dari pembimbing dan tim penguji. Apabila usulan penelitian telah disetujui, selanjutnya mahasiswa dapat melakukan penelitiannya. Jika penelitian telah selesai mahasiswa harus menyusun hasil penelitiannya dalam bentuk tesis untuk selanjutnya diseminarkan secara terbuka dan diikuti dengan ujian tertutup dihadapan tim penguji. Selain itu bersamaan dengan penyusunan tesis, mahasiswa diharuskan menyusun naskah publikasi dari sebagian atau seluruh hasil penelitian tesisnya.

Teori cara pembuatan usulan penelitian dan penulisan tesis telah diberikan dalam Mata Kuliah Metodologi Penelitian dan mata kuliah *Writing and Publishing Research Paper*. Namun untuk memberikan panduan dalam penyusunan usulan penelitian, tesis dan naskah publikasi agar diperoleh keseragaman dalam penyusunannya maka Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan UGM perlu membuat panduan tersebut untuk dapat dimanfaatkan oleh mahasiswa maupun dosen. Buku panduan ini diadaptasi dari Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Tesis Program Pascasarjana UGM Yogyakarta, dan dilakukan beberapa penyesuaian. Dengan mengikuti panduan ini

diharapkan mahasiswa dapat menyusun usulan penelitian, tesis maupun naskah publikasi dengan lebih baik, sehingga kualitas penelitian mahasiswa akan lebih baik.

Yogyakarta, Januari 2021
Ketua Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
FK-KMK UGM

dr. Retno Sutomo, SpA(K), Ph.D

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	1
DAFTAR ISI.....	4
I. USULAN PENELITIAN	7
A. Bagian Awal.....	8
B. Bagian Utama.....	9
C. Bagian Akhir	15
II. PETUNJUK PENULISAN TESIS	18
A. Bagian Awal.....	18
B. Bagian Utama.....	21
C. Bagian Akhir	29
III. PETUNJUK PENULISAN NASKAH PUBLIKASI.....	31
A. Bagian Awal.....	31
B. Bagian Utama.....	32
C. Bagian Akhir	33
IV. TATA CARA PENULISAN.....	35
A. Bahan dan Ukuran	35
B. Pengetikan.....	35
C. Penomoran	38
D. Tabel (Daftar dan Gambar).....	39
E. Bahasa.....	40
F. Penulisan Nama	41
G. Catatan Bawah, Istilah Baru dan Kutipan	43
V. LAMPIRAN	45
Lampiran 1. Contoh halaman judul usulan penelitian.....	45
Lampiran 2. Contoh halaman persetujuan usulan penelitian ..	46
Lampiran 3. Contoh cara penunjukan sumber pustaka	47
Lampiran 4. Contoh tata cara penulisan daftar pustaka	49

Lampiran 5. Contoh penulisan daftar pustaka (Harvard Style)	53
Lampiran 6. Contoh halaman tesis sampul depan	55
Lampiran 7. Contoh halaman pengesahan.....	56
Lampiran 8. Contoh pernyataan	57
Lampiran 9. Contoh halaman sampul depan publikasi.....	58
Lampiran 10. Contoh halaman persetujuan	59
Lampiran 11. Contoh penulisan judul, sub judul dan lain-lain	60
Lampiran 12. Petunjuk singkat bagi penulis pada Berkala Ilmiah.....	61
Lampiran 13. Tata cara penulisan daftar pustaka (Vancouver Style)	62
Lampiran 14. Contoh penulisan daftar pustaka Vancouver Style	66

BAB I

PETUNJUK PENULISAN USULAN PENELITIAN TESIS

I. PETUNJUK PENULISAN USULAN PENELITIAN TESIS

Usulan penelitian untuk tesis terdiri atas **Bagian Awal**, **Bagian Utama**, dan **Bagian Akhir**. Setiap Bagian terdiri dari beberapa sub bagian dengan susunan sebagai berikut :

A. Bagian Awal

Halaman Sampul

Halaman Judul

Halaman Persetujuan

B. Bagian Utama

Bab I. Pendahuluan

- A. Latar Belakang
- B. Perumusan Masalah
- C. Keaslian Penelitian
- D. Manfaat Penelitian
- E. Tujuan Penelitian

Bab II. Tinjauan Pustaka

- A. Tinjauan Pustaka
- B. Kerangka Teori
- C. Kerangka Konsep
- D. Hipotesis

Bab III. Metode Penelitian

- A. Jenis dan Rancangan Penelitian
- B. Subjek Penelitian
- C. Instrumen Penelitian
- D. Variabel Penelitian
- E. Definisi Operasional
- F. Jalannya Penelitian
- G. Analisis Data
- H. Etika Penelitian

C. Bagian Akhir

Daftar pustaka

Lampiran

A. BAGIAN AWAL

Bagian Awal sebuah usulan penelitian tesis mencakup Halaman Sampul, Halaman Judul dan Halaman Persetujuan

1. Halaman sampul

Halaman sampul depan memuat judul usulan penelitian, maksud usulan penelitian, lambang UGM, nama dan nomor mahasiswa, instansi yang dituju, dan waktu pengajuan.

- a. *Judul usulan penelitian* dibuat sesingkat mungkin maksimum 25 kata, tetapi jelas, menunjukkan dengan tepat masalah yang akan diteliti, dan tidak membuka peluang penafsiran yang beragam. Apabila terlalu panjang dibuat subjudul.
- b. *Maksud usulan penelitian* ialah untuk menyusun usulan penelitian tesis dalam Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis, Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada
- c. *Lambang Universitas Gadjah Mada* berbentuk bundar (bukan segi 5) dengan diameter sekitar 5,5 cm.
- d. *Nama mahasiswa* ditulis lengkap, tidak boleh disingkat dan tanpa derajat keserjanaan. Di bawah nama dicantumkan nomor mahasiswa.
- e. *Instansi yang dituju* ialah Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- f. *Waktu pengajuan* ditunjukkan dengan menuliskan bulan dan tahun usulan penelitian diajukan di bawah kata Yogyakarta.
- g. Warna sampul adalah warna dasar yang digunakan sebagai penutup tesis, warna yang disepakati adalah warna hijau
- h. Contoh Halaman Judul Usulan Penelitian Lampiran 1

2. Halaman judul

Halaman judul berisi tulisan yang sama dengan halaman sampul depan tetapi di atas kertas putih.

3. Halaman persetujuan

Halaman ini berisi persetujuan Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping lengkap dengan tanda tangan dan tanggal usulan penelitian tesis setuju. Contoh Halaman Persetujuan Usulan Penelitian dapat dilihat pada Lampiran 2

B. BAGIAN UTAMA

Bagian Utama usulan penelitian terdiri dari Bab I. Pendahuluan berisi latar belakang, perumusan masalah, tujuan penelitian, keaslian penelitian dan manfaat penelitian. Bab II. Tinjauan Pustaka berisi tinjauan pustaka, kerangka teori atau dasar pemikiran teoritis, kerangka konsep dan hipotesis (kalau ada hipotesis), dan Bab III. Metode Penelitian berisi jenis dan rancangan penelitian, subjek penelitian, instrumen penelitian, variabel penelitian, definisi operasional, jalannya penelitian, analisis data dan etika penelitian.

BAB I.

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Latar belakang mengemukakan secara singkat dan menarik alasan penulis mengusulkan penelitian tersebut. Permasalahan-permasalahan yang hendak dipecahkan melalui penelitian dikemukakan dalam latar belakang. Pertanyaan yang akan dicoba dijawab melalui penelitian harus disebutkan dengan jelas. Untuk itu penulis perlu membahas secara singkat dan sistematis telaah pustaka yang relevan dari penelitian terdahulu dan mengemukakan bahwa penelitian yang diusulkan sangat diperlukan.

B. Perumusan Masalah

Perumusan masalah memuat penjelasan mengenai alasan-alasan mengapa masalah yang dikemukakan dalam usulan penelitian itu dipandang menarik, penting dan perlu diteliti. Pada bagian ini juga diuraikan kedudukan masalah yang akan diteliti itu dalam lingkup permasalahan yang lebih luas. Di akhir perumusan masalah dikemukakan secara spesifik pertanyaan penelitian.

C. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian menyebutkan secara spesifik maksud atau tujuan yang ingin dicapai. Tujuan dapat berupa tujuan umum yang terdiri dari beberapa tujuan khusus.

D. Keaslian Penelitian

Keaslian penelitian dikemukakan dengan menunjukkan bahwa masalah yang dihadapi belum pernah dipecahkan oleh peneliti terdahulu, atau yang dinyatakan dengan tegas beda penelitian ini dengan yang sudah pernah dilaksanakan sebelumnya.

E. Manfaat Penelitian

Manfaat penelitian menjelaskan faedah yang diharapkan dari hasil penelitian bagi perkembangan ilmu pengetahuan, manfaat praktis (misal praktik klinis atau kebijakan) dan/atau manfaat secara luas bagi pembangunan Negara dan Bangsa.

BAB II.

TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Pustaka

Tinjauan pustaka memuat uraian secara sistematis tentang hasil-hasil penelitian yang pernah dilakukan oleh peneliti sebelumnya dan ada hubungannya dengan penelitian yang akan dilakukan. Dalam penyajian ini, hendaknya ditunjukkan bahwa permasalahan yang diteliti belum terjawab atau belum terpecahkan secara memuaskan.

Fakta-fakta yang dikemukakan sejauh mungkin diambil dari sumber aslinya. Semua sumber yang dipakai harus disebutkan dengan mencantumkan nama penulis dan tahun penerbitan (sistem nama tahun), sesuai yang tercantum pada daftar pustaka.

Setiap gambar dan tabel dalam tinjauan pustaka harus diberi nomor dan judul. Nomor dan judul tabel diletakkan di atas tabel. Nomor dan judul gambar ditulis di bawah gambar. Tabel dan gambar yang diambil dari pustaka lain harus disertai dengan sumber pengambilan. Dalam hal demikian, tabel harus ditulis ulang, bukan dalam *copy-paste*). Contoh cara penunjukan sumber pustaka dapat dilihat pada Lampiran 3.

B. Kerangka teoretis

Kerangka teori dijabarkan dari tinjauan pustaka dan disusun sendiri oleh mahasiswa sebagai tuntunan untuk memecahkan masalah penelitian dan untuk merumuskan hipotesis. Kerangka teori dapat berbentuk uraian kualitatif, model matematis, atau persamaan-persamaan yang langsung berkaitan dengan bidang ilmu yang diteliti.

C. Kerangka Konseptual

Kerangka konsep berisi bagan alur penelitian yang menjelaskan tentang proses penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa sesuai dengan perumusan masalah serta tujuan yang ingin dicapai oleh mahasiswa. Dalam kerangka konsep digambarkan secara skematis identifikasi variabel dan hubungan antar variabel dalam penelitian tersebut.

D. Hipotesis

Hipotesis memuat pernyataan singkat yang disimpulkan dari kerangka teori dan tinjauan pustaka dan merupakan jawaban sementara terhadap pertanyaan penelitian dan masih harus dibuktikan kebenarannya.. Perlu diperhatikan ”benang merah” atau kesesuaian antara pertanyaan penelitian, tujuan dan hipotesis.

BAB III.

METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Rancangan Penelitian

Jenis dan rancangan penelitian yang digunakan dijelaskan secara rinci. Penelitian dapat berupa penelitian observasional atau intervensional / eksperimental. Desain penelitian observasional dapat berupa *cross-sectional* (potong lintang), kasus-kontrol, kohort prospektif atau kohort retrospektif. Penelitian intervensional dapat berupa eksperimental murni atau eksperimental kuasi.

B. Subjek Penelitian

Dalam bagian ini disebutkan batasan populasi penelitian (populasi target dan populasi terjangkau) dan kriteria inklusi serta kriteria eksklusi subjek yang akan dilibatkan/dipilih/direkrut dalam penelitian ini, termasuk besar sampel dan cara pengambilan sampel.

C. Instrumen penelitian

Dalam bagian ini dijelaskan alat yang digunakan untuk mengumpulkan data, misalnya berupa *case report form* (CRF), formulir audit, *computerized medical record*, dan sebagainya. Termasuk juga bahan atau materi penelitian yang dapat berwujud sampel, harus dikemukakan dengan jelas dan dapat disebutkan sifat-sifat atau spesifikasi yang harus ditentukan. Alat yang dipakai untuk menjalankan penelitian harus diuraikan dengan jelas dan kalau perlu, disertai dengan gambar dan keterangan-keterangan.

D. Variabel Penelitian

Dalam bagian ini disebutkan variabel-variabel penelitian yang akan diteliti seperti variabel bebas, variabel tergantung, variabel antara, variabel pengganggu, dan lain-lain.

E. Definisi Operasional

Definisi operasional menguraikan definisi faktual dari setiap variabel penelitian yang diteliti (bukan definisi teoretis), mencakup antara lain cara pengukurannya dan satuan ukuran yang digunakan.

F. Jalannya Penelitian

Jalannya penelitian memuat uraian yang cukup terinci tentang cara melaksanakan penelitian dan pengumpulan data.

G. Analisis Hasil

Analisis hasil mencakup uraian tentang model dan cara menganalisa hasil serta uji statistik yang digunakan.

H. Etika Penelitian

Dalam bagian ini dijelaskan nama dan alamat dari Komite Etik di mana proposal ini akan dimintakan persetujuan serta bagaimana peneliti akan menjaga kerahasiaan dari data subjek yang dilibatkan dalam penelitian ini.

C. BAGIAN AKHIR

Bagian akhir terdiri atas daftar pustaka dan lampiran (kalau ada).

1. Daftar Pustaka

Daftar pustaka hanya memuat pustaka yang diacu dalam naskah dan disusun ke bawah diurutkan menurut abjad nama akhir penulis pertama (*Harvard Style*). Tata cara penulisan daftar pustaka dan contoh penulisan daftar pustaka *Harvard Style* dapat dilihat pada Lampiran 4 dan 5.

Mahasiswa harus memastikan keselarasan antara pustaka yang tercantum dalam referensi dan sitasinya dalam naskah. Untuk memudahkan dan menjamin ketepatan tersebut, mahasiswa sangat dianjurkan menggunakan perangkat lunak manajemen referensi.

2. Lampiran

Dalam lampiran (jika ada), terdapat keterangan atau informasi yang diperlukan pada pelaksanaan penelitian, misalkan kuisioner, dan sifatnya melengkapi usulan penelitian.

BAB II

PETUNJUK PENULISAN TESIS

Seperti halnya dalam usulan penelitian tesis, tesis juga terdiri atas tiga bagian, **Bagian Awal**, **Bagian Utama**, dan **Bagian Akhir**, tetapi isinya lebih luas. Tesis dapat ditulis dalam bahasa Inggris atau dalam bahasa Indonesia.

A. BAGIAN AWAL

Bagian awal mencakup halaman sampul depan, halaman judul, halaman pengesahan, halaman pernyataan, prakata (kata pengantar), daftar isi, daftar tabel, daftar gambar, daftar lampiran, arti lambang dan singkatan, intisari dan *abstract*.

A. Halaman sampul depan

Halaman sampul depan memuat judul tesis, maksud tesis, lambang Universitas Gadjah Mada, nama dan nomor mahasiswa, instansi yang dituju, dan tahun penyelesaian tesis.

1. Judul usulan penelitian dibuat sesingkat-singkatnya seperti yang sudah diuraikan pada usulan penelitian.
2. Maksud usulan penelitian adalah untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2 Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis, Minat Utama
3. Lambang Universitas Gadjah Mada berbentuk bundar (bukan segi 5) dengan diameter sekitar 5,5 cm.
4. Nama mahasiswa ditulis lengkap, tidak boleh disingkat dan tanpa derajat kesarjanaan. Di bawah nama dicantumkan nomor mahasiswa.
5. Instansi yang dituju ialah Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
6. Tahun penyelesaian tesis ialah tahun ujian tesis terakhir dan ditempatkan di bawah Yogyakarta

Contoh halaman sampul depan dapat dilihat pada Lampiran 6

B. Halaman Judul

Halaman judul berisi tulisan yang sama dengan halaman sampul depan, tetapi diketik diatas kertas putih.

C. Halaman Pengesahan

Halaman ini memuat tanda tangan para Pembimbing dan para Penguji, Ketua Program Studi dan tanggal ujian.

Contoh halaman pengesahan dapat dilihat pada Lampiran 7. Halaman pengesahan disediakan oleh Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis

D. Halaman Pernyataan

Halaman ini berisi pernyataan bahwa isi tesis tidak merupakan jiplakan, juga bukan karya orang lain. Contoh pernyataan dapat dilihat pada Lampiran 8.

E. Prakata

Prakata mengandung uraian singkat tentang maksud tesis, penjelasan-penjelasan, dan ucapan trimakasih. Dalam prakata tidak terdapat hal-hal yang bersifat ilmiah.

F. Daftar Isi

Daftar isi dibuat dengan tujuan untuk memberikan gambaran secara menyeluruh tentang isi tesis dan sebagai petunjuk bagi pembaca yang ingin langsung melihat suatu bab atau subbab. Di dalam daftar isi tertera urutan judul; bab; judul subbab; judul anak subbab disertai dengan nomor halamannya.

G. Daftar Tabel

Daftar tabel dibuat jika dalam tesis terdapat banyak tabel (daftar). Akan tetapi, kalau hanya ada beberapa tabel (daftar) saja, daftar tabel tidak

usah dibuat. Daftar tabel yang memuat urutan judul tabel (daftar) beserta dengan nomor halamannya.

H. Daftar Gambar

Sama seperti pada daftar tabel, daftar gambar dibuat jika dalam tesis terdapat banyak gambar (daftar). Daftar gambar berisi urutan judul gambar dan nomor halamannya.

I. Daftar Lampiran

Sama seperti pada daftar tabel dan daftar gambar, daftar lampiran dibuat bila tesis dilengkapi dengan lampiran yang banyak. Daftar lampiran berisi urutan judul lampiran dan nomor halamannya.

J. Arti Lambang dan Singkatan

Sama seperti pada daftar tabel, daftar gambar, dan daftar lampiran. Daftar lambang dan singkatan dibuat bila banyak lambang dan singkatan dalam tesis. Lambang dan singkatan yang dipergunakan dalam tesis disertai dengan arti dan satuannya.

K. Intisari

Intisari ditulis dalam 2 Bahasa Indonesia dan merupakan uraian singkat, tetapi lengkap tentang tujuan penelitian, cara, hasil penelitian dan kesimpulan. Tujuan penelitian disarikan dari tujuan penelitian pada pendahuluan, cara disarikan dari cara penelitian, hasil penelitian disarikan dari data-data yang sesuai dengan yang diuraikan dalam tujuan dan kesimpulan. Intisari dibuat terstruktur yang dengan struktur sebagai berikut: Tujuan Penelitian, Metode, Hasil Penelitian, Kesimpulan. Panjang Intisari tidak lebih dari 300 kata, dengan ketikan satu spasi. Kata kunci dituliskan setelah intisari, terdiri dari maksimal 5 kata atau istilah yang telah dibakukan dalam kedokteran

L. Abstract

Abstract adalah intisari dalam Bahasa Inggris. Abstract dibuat terstruktur yang dengan struktur sebagai berikut: *Objective, Methods, Results, Conclusions*, Panjang *Abstract* tidak lebih dari 300 kata, dengan ketikan satu spasi. *Keywords* dituliskan setelah abstract terdiri dari maksimal 5 kata atau istilah yang telah dibakukan dalam kedokteran

B. BAGIAN UTAMA

Bagian Utama tesis mengandung beberapa bab yaitu **Bab I. Pendahuluan** berisi latar belakang, perumusan masalah, tujuan penelitian, keaslian penelitian, dan manfaat penelitian, **Bab II. Tinjauan pustaka** berisi tinjauan pustaka, kerangka teori atau dasar pemikiran teoritis, kerangka konsep dan hipótesis. **Bab III. Metode Penelitian** jenis dan rancangan penelitian, subjek penelitian, instrumen penelitian, variabel penelitian, definisi operasional, jalannya penelitian, analisis data dan etika penelitian dan kesulitan-kesulitan dan cara pemecahannya. **Bab IV. Hasil Penelitian dan Pembahasan**, **Bab V. Kesimpulan dan Saran**, dan **Ringkasannya**.

BAB I.

PENDAHULUAN

Pendahuluan dalam tesis pada dasarnya sama dengan pendahuluan dalam usulan penelitian tesis yaitu memuat latar belakang, perumusan masalah, tujuan penelitian, keaslian penelitian, dan manfaat penelitian.

A. Latar Belakang Permasalahan

Latar belakang mengemukakan secara singkat dan menarik alasan penulis mengusulkan penelitian tersebut. Permasalahan-permasalahan yang hendak dipecahkan melalui penelitian dikemukakan dalam latar belakang. Pertanyaan yang dicoba dijawab melalui penelitian harus disebutkan dengan jelas. Untuk itu penulis perlu membahas secara singkat dan sistematis telaah pustaka relevan dari penelitian terdahulu dan mengemukakan bahwa penelitian yang diusulkan sangat diperlukan.

B. Perumusan Masalah

Perumusan masalah memuat penjelasan mengenai alasan-alasan mengapa masalah yang dikemukakan dalam usulan penelitian itu dipandang menarik, penting dan perlu diteliti. Kecuali itu, juga diuraikan kedudukan masalah yang akan diteliti itu dalam lingkup permasalahan yang lebih luas.

C. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian menyebutkan secara spesifik maksud atau tujuan yang ingin dicapai. Tujuan penelitian bisa di kategorikan ke tujuan umum & tujuan khusus.

D. Keaslian Penelitian

Keaslian penelitian dikemukakan dengan menunjukan bahwa masalah yang dihadapi belum pernah dipecahkan oleh peneliti terdahulu, atau yang dinyatakan dengan tegas beda penelitian ini dengan yang sudah pernah dilaksanakan sebelumnya, yaitu dengan menguraikan penelitian-penelitian serupa yang telah dilakukan peneliti-peneliti sebelumnya, kemudian menyebutkan kesenjangan / gap yang belum diketahui serta menunjukan pentingnya hal tersebut untuk diteliti lebih lanjut.

E. Manfaat Penelitian

Pokok-pokok pikiran penulisa dalam memecahkan permasalahan serta kepentingan penelitian ini pada penerapan dan pengembangan ilmu pengetahuan dan bagi pembangunan Negara dan Bangsa.

BAB II.

TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Pustaka

Isi tinjauan pustaka ini hampir sama dengan yang dikemukakan pada usulan penelitian, dan mungkin telah diperluas dengan keterangan-keterangan tambahan yang dikumpulkan selama pelaksanaan penelitian.

B. Kerangka teori

Kerangka teori juga tidak berbeda dengan yang disajikan pada usulan penelitian, dan mungkin telah diperluas dan disempurnakan

C. Kerangka Konsep

Kerangka konsep berisi bagan alur penelitian yang menjelaskan tentang proses penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa sesuai dengan perumusan masalah serta tujuan yang ingin dicapai oleh mahasiswa. Dalam kerangka konsep digambarkan secara skematik identifikasi variabel dan hubungan antar variabel dalam penelitian tersebut

D. Hipotesis

Hipotesis berisi uraian singkat yang dijabarkan dari kerangka teori atau tinjauan pustaka, dan hampir sama dengan yang sudah dipaparkan pada usulan penelitian.

BAB III.

METODE PENELITIAN

Pada metode penelitian, terdapat uraian rinci tentang jenis dan rancangan penelitian, subyek penelitian, instrumen penelitian, variabel penelitian, definisi operasional, jalannya penelitian, analisis data dan etika penelitian dan kesulitan-kesulitan dan cara pemecahannya.

A. Jenis dan Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian harus dipilih yang tepat, sebagai contoh dapat dipilih rancangan penelitian experimental (Experimental Study Design) atau quasi experimental, observational study seperti cohort, case control, cross sectional, case series, survey dan sebagainya, termasuk jika penelitian menggunakan metode kualitatif

B. Subjek Penelitian

Batasan population yang diteliti dan kriteria sampel yang digunakan sebagai subyek penelitian dijelaskan, termasuk kriteria inklusi dan eksklusi dijelaskan dalam bagian ini. Termasuk perhitungan besar sampel dan cara pengambilan sampel

C. Instrumen penelitian

Dalam bagian ini dijelaskan alat yang digunakan untuk mengumpulkan data, misalnya berupa case report form (CRF), formulir audit, computerized medical record, dan sebagainya. Termasuk juga bahan atau materi penelitian yang dapat berwujud sampel, harus dikemukakan dengan jelas dan dapat disebutkan sifat-sifat atau spesifikasi yang harus ditentukan. Alat yang dipakai saat menjalankan penelitian harus diuraikan dengan jelas dan kalau perlu, disertai dengan gambar dan keterangan-keterangan.

D. Variabel Penelitian

Dalam bagian ini disebutkan variabel penelitian yang dipelajari seperti variabel bebas, variabel tergantung, variabel antara, variabel pengganggu dan lain-lain.

E. Definisi Operasional

Definisi operasional menguraikan terutama variabel penelitian dengan jelas seperti bagaimana cara pengukurannya, dan satuan ukuran yang digunakan, termasuk skala pengukurannya seperti skala nominal, skala ordinal, skala interval dan skala rasio.

F. Jalannya Penelitian

Jalannya penelitian memuat uraian yang cukup terinci tentang cara melaksanakan penelitian dan pengumpulan data.

G. Analisis Hasil

Analisis hasil mencakup uraian tentang model dan cara menganalisa hasil serta uji statistik yang digunakan. Analisis data disusun dengan menggunakan perhitungan-perhitungan yang cocok dengan hipotesis yang diajukan. Sebagai contoh (1) distribusi frekuensi, (2) statistik inferensi atau bivariate analysis misalnya chi-square tests, fisher exact test, student t-test (3) analisis regresi misalnya korelasi spearman (4) analisis varians seperti ANOVA, ANACOVA (5) multivariate analysis, misalnya multiple regression, cox-regression, logistic regression analysis.

H. Etika Penelitian

Dalam bagian ini dijelaskan nama dan alamat dari Komite Etik di mana penelitian ini mendapatkan persetujuan

I. Kesulitan Penelitian

Kesulitan-kesulitan yang timbul selama penelitian dan cara pemecahannya perlu sekali ditampilkan, agar para peneliti yang akan berkecimpung dalam bidang penelitian yang sejenis terhindar dari hal-hal yang tidak menyenangkan.

BAB IV.

HASIL PENELITIAN & PEMBAHASAN

A. Hasil penelitian

Bab hasil penelitian menampilkan tabel dan / atau gambar yang relevan dengan penelitian. Masing-masing tabel / gambar harus diberi judul yang bersifat *self-explanatory* (pembaca dapat memahami isi tabel dan / atau gambar tanpa harus membaca narasi dalam naskah). Nomor dan judul tabel diletakkan di atas tabel, sedangkan nomor dan judul gambar diletakkan di bawah gambar. Setiap tabel dan / atau gambar harus dirujuk dalam naskah.

Hasil analisis statistik selain menampilkan *effect size* dan nilai *p* juga sedapat mungkin dilengkapi dengan nilai interval kepercayaan (IK) 95%. Sebagian data analisis / tabel dapat diletakkan sebagai lampiran bila jumlah dan / atau ukuran relatif banyak.

B. Pembahasan,

Bab ini secara umum berisi pemaknaan terhadap hasil penelitian. Pembahasan diolah dengan menyampaikan temuan utama penelitian, diikuti dengan perbandingannya dengan penelitian-penelitian terdahulu (baik yang selaras maupun yang tidak selaras) beserta penjelasannya. Selanjutnya disampaikan kelebihan dan keterbatasan penelitian dengan berbagai implikasinya.

Dengan demikian, hasil penelitian dapat lebih dimaknai secara konseptual. Dampak hasil temuan peneliti perlu disampaikan baik dari aspek saintifik, praktis, dan / atau kebijakan.

BAB V.

KESIMPULAN,

SARAN & RINGKASAN

A. Kesimpulan

Kesimpulan merupakan pernyataan singkat dan tepat yang selaras dengan tujuan penelitian.

B. Saran

Saran dibuat berdasarkan pengalaman dan pertimbangan penulis, ditunjukkan kepada para peneliti dalam bidang sejenis, yang ingin melanjutkan, atau memperkembangkan penelitian yang sudah diselesaikan. Saran berisi hal-hal yang relevan berdasarkan temuan peneliti. Saran ditujukan kepada peneliti selanjutnya termasuk para peneliti yang akan meneliti tema serupa. Saran tidak merupakan keharusan.

C. BAGIAN AKHIR

Bagian Akhir mengandung daftar pustaka dan lampiran.

1. Daftar Pustaka

Daftar pustaka disusun mengikuti *Harvard style*. Penulisan referensi dan sitasi mengikuti *Harvard style*. Contoh cara penulisan secara rinci terdapat pada lampiran. Mahasiswa harus memastikan keselarasan antara pustaka yang tercantum dalam referensi dan sitasinya dalam naskah. Untuk memudahkan dan menjamin ketepatan tersebut, mahasiswa sangat dianjurkan menggunakan perangkat lunak manajemen referensi

2. Lampiran

Lampiran dipakai untuk menempatkan data atau keterangan lain yang berfungsi untuk melengkapi uraian yang telah disajikan dalam bagian utama tesis

BAB III

PENULISAN NASKAH PUBLIKASI

Seperti halnya dalam tesis, naskah publikasi juga terdiri atas tiga bagian, **Bagian Awal**, **Bagian Utama**, dan **Bagian Akhir**, tetapi isinya lebih ringkas yang merupakan rangkuman dari isi tesis. Naskah publikasi dianjurkan ditulis dalam bahasa Inggris.

A. BAGIAN AWAL

Bagian awal mencakup halaman sampul depan, halaman judul, halaman persetujuan, intisari dan *abstract*.

1. Halaman sampul depan

Halaman sampul depan memuat judul naskah publikasi, maksud naskah publikasi, lambang Universitas Gadjah Mada, nama dan nomor mahasiswa, instansi yang dituju, dan tahun penyelesaian tesis.

- a. *Judul penelitian* dibuat sesingkat mungkin maksimum 25 kata, tetapi jelas dan menunjukkan dengan tepat masalah yang hendak diteliti, dan tidak membuka peluang penafsiran yang beraneka ragam. Apabila judul terlalu panjang dapat dibuat sub judul.
- b. *Maksud tesis* ialah untuk memenuhi sebagian syarat memenuhi derajat Sarjana S2 Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
- c. Lambang Universitas Gadjah Mada berbentuk bundar (bukan segi 5) dengan diameter 5,5 cm.
- d. Nama mahasiswa yang mengajukan tesis ditulis lengkap (tidak boleh memakai singkatan) dan tanpa derajat kesarjanaan. Nomor mahasiswa dicantumkan dibawah nama.
- e. Instansi yang dituju ialah Program Studi Ilmu Kedokteran Klinis Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- f. *Tahun penyelesaian tesis* ialah tahun ujian tesis terakhir dan ditempatkan di bawah Yogyakarta.
- g. Warna sampul adalah warna dasar yang digunakan sebagai penutup naskah publikasi, warna yang disepakati adalah warna hijau.

Contoh halaman sampul depan dapat dilihat pada Lampiran 9.

2. Halaman Judul

Halaman judul berisi tulisan yang sama dengan halaman sampul depan, tetapi diketik diatas kertas putih.

3. Halaman Persetujuan

Halaman ini memuat tanda tangan Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping serta tanggal ujian. Contoh halaman persetujuan dapat dilihat pada Lampiran.

4. Intisari

Intisari ditulis dalam bahasa Indonesia yang bersi latar belakang, tujuan, metode penelitian, hasil penelitian dan kata kunci. Latar belakang, tujuan, metode penelitian, hasil penelitian disarikan dari hasil tesis. Panjang Intisari tidak lebih dari 300 kata dengan ketikan satu spasi. Intisari dilengkapi dengan kata kunci di bagian akhir. Kata kunci terdiri dari maksimal 5 kata atau istilah yang telah dibakukan dalam kedokteran.

5. Abstract

Abstract di tulis dalam bahasa inggris. Abstract dibuat terstruktur yang dengan struktur sebagai berikut: *Objective, Methods, Results, Conclusions*, Panjang *Abstract* tidak lebih dari 300 kata, dengan ketikan satu spasi. *Abstract* dilengkapi dengan *keyword* seperti halnya intisari.

B. BAGIAN UTAMA

Bagian Utama naskah publikasi mengandung beberapa point utama yaitu pendahuluan, metode penelitian, hasil penelitian dan pembahasan, kesimpulan, dan saran.

1. Pendahuluan

Pendahuluan dalam naskah publikasi pada dasarnya sama dengan pendahuluan dalam tesis yaitu memuat latar belakang, perumusan masalah, dan tujuan penelitian.

2. Metode Penelitian

Pada cara penelitian, terdapat uraian rinci tentang jenis dan rancangan penelitian, subyek penelitian, variabel penelitian, instrumen termasuk bahan dan alat penelitian, cara penelitian, dan analisis hasil.

3. Hasil Penelitian dan Pembahasan

Bagian ini memuat hasil penelitian dan pembahasan yang dihasilkan selama proses penelitian. Point ini disarikan dari hasil penelitian dan pembahasan yang ada dalam tesis.

4. Kesimpulan dan Saran

Bagian ini memuat kesimpulan dan saran yang diambil dari hasil penelitian dan pembahasan. Point ini disarikan dari kesimpulan dan saran yang ada dalam tesis.

5. Ucapan Terima Kasih

Poin ini memuat ucapan terima kasih peneliti kepada penyandang dana atau/dan pembantu peneliti, laboran, teknisi atau/dan yang berperan dalam keberhasilan penelitian.

C. BAGIAN AKHIR

Bagian Akhir mengandung daftar pustaka, daftar pustaka disusun berdasarkan refrensi yang dipakai dalam tesis. Model penulisan daftar pustaka dalam naskah publikasi berbeda dengan model penulisan daftar pustaka dalam tesis maupun proposal penelitian. Pada naskah publikasi model penulisan mengikuti *vancouver style* berbeda pada usulan penelitian dan tesis yang penulisan daftar pustaka berdasarkan *harvard style*.

BAB IV

TATA CARA PENULISAN

Tata cara penulisan, meliputi: Bahan dan ukuran, pengetikan, penomoran, daftar dan gambar, dan penulisan nama, serta catatan bawah, istilah baru & kutipan.

A. Bahan dan Ukuran

Bahan dan ukuran mencakup: naskah, sampul, warna sampul, tulisan pada sampul dan ukuran.

1. Naskah

Naskah dibuat diatas kertas HVS 80g/m² dan tidak bolak-balik.

2. Sampul

Sampul dibuat dari kertas Bufalo atau yang sejenis, dan sedapat-dapatnya diperkuat dengan karton dan dilapisi dengan plastik. Tulisan yang tercetak pada sampul sama dengan yang tercetak pada halaman judul dan contohnya tertera pada lampiran 5.

3. Warna sampul

Warna sampul hijau tua (contoh dapat dilihat di Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis, FK-KMK UGM)

4. Ukuran

Ukuran naskah adalah : 21 cm x 28 cm.

B. Pengetikan

Pada pengetikan disajikan : jenis huruf, bilangan dan satuan, jarak baris, batas tepi, pengisian ruangan, alenia baru, permulaan kalimat, judul dan sub judul, perincian ke bawah, dan letak simetris.

1. Jenis huruf

- a. Naskah diketik dengan huruf Times New Roman dengan ukuran 12, dan untuk seluruh naskah harus dipakai jenis huruf yang sama.
- b. Huruf miring digunakan untuk kata-kata dalam bahasa asing atau nama Latin
- c. Lambang, huruf Yunani, atau tanda-tanda yang tidak dapat diketik harus ditulis dengan rapi memakai tinta hitam.

2. Bilangan dan satuan

- a. Bilangan diketik dengan angka, kecuali pada permulaan kalimat, misalnya 10 g bahan.
- b. Bilangan desimal ditandai dengan koma, bukan dengan titik, misalnya berat badan 50,5 kg.
- c. Satuan dinyatakan dengan singkatan resminya tanpa titik di belakangnya, misalnya: m, g, kg, ml

3. Jarak baris

Jarak antara 2 baris dibuat 2 spasi, kecuali intisari, kutipan langsung, judul daftar (tabel) dan gambar yang lebih dari 1 baris, dan daftar pustaka yang diketik dengan jarak 1 spasi ke bawah.

4. Batas tepi

Batas-batas pengetikan ditinjau dari tepi kertas, diatur sebagai berikut :

Tepi atas	: 4 cm
Tepi bawah	: 3 cm
Tepi kiri	: 4 cm
Tepi kanan	: 3 cm

5. Pengisian ruangan

Ruangan yang terdapat pada halaman naskah harus diisi penuh, artinya pengetikan harus dari batas tepi kiri sampai ke batas tepi kanan dan jangan sampai ada ruangan yang terbuang-buang. Kecuali kalau akan mulai dengan alenia baru, daftar, gambar, subjudul, atau hal-hal yang khusus.

6. Alinea Baru

Alinea baru dimulai pada ketikan ke 1 tab dari batas tepi kiri.

7. Permulaan Kalimat

Bilangan, lambang, atau rumus kimia yang memulai suatu kalimat harus dieja, misalnya : Sepuluh ekor tikus.

8. Judul, sub judul, anak sub judul dan lain-lain

- a. Judul harus ditulis dengan huruf besar (kapital) semua dan diatur supaya simetris, dengan jarak 4 cm dari tepi atas tanpa akhir dengan titik.
- b. Sub judul ditulis simetris di tengah-tengah. Semua kata dimulai dengan huruf besar (kapital). Kecuali kata penghubung dan kata depan. Sub judul dicetak tebal tanpa diakhiri dengan titik. Kalimat pertama sesudah subjudul dimulai dengan alenia baru.
- c. Anak sub judul diketik mulai dari batas kiri dan diberi garis bawah, tetapi hanya huruf yang pertama saja yang berupa huruf besar, tanpa diakhiri dengan titik. Kalimat pertama sesudah anak sub judul dimulai dengan alenia baru.
- d. Sub anak sub judul mulai dari ketikan ke 1 tab dengan titik dan diberi garis bawah. Kalimat pertama yang menyusul kemudian, diketik terus ke belakang dalam satu baris sub anak sub judul. Kecuali itu sub anak sub judul dapat juga ditulis langsung berupa kalimat, tetapi

yang berfungsi sebagai sub judul ditempatkan paling depan dan diberi garis bawah. Contoh penulisan judul, dan lain-lainnya tertera pada Lampiran 11

9. Rincian ke bawah

Jika pada penulisan naskah ada rincian yang harus disusun ke bawah, pakailah nomor urut dengan angka atau huruf sesuai dengan derajat rincian. Penggunaan garis penghubung (-) yang ditempatkan di depan rincian tidaklah dibenarkan.

10. Letak simetris

Gambar, tabel (daftar), persamaan, judul, dan subjudul ditulis simetris terhadap tepi kiri dan kanan pengetikan.

C. Penomoran

Bagian ini dibagi menjadi penomoran halaman, tabel (daftar), gambar, dan persamaan.

1. Halaman

- a. Bagian awal laporan, mulai dari halaman judul sampai ke intisari, diberi nomor halaman dengan angka Romawi kecil.
- b. Bagian utama dan bagian akhir, mulai dari pengantar (Bab I) sampai ke halaman terakhir, memakai angka Arab sebagai nomor halaman.
- c. Nomor halaman ditempatkan di sebelah kanan atas, kecuali kalau ada judul atau bab pada bagian atas halaman itu. Untuk halaman yang demikian nomornya ditulis di sebelah kanan bawah.
- d. Nomor halaman diketik dengan jarak 3 cm dari tepi kanan dan 1,5 cm dari tepi atas atau tepi bawah.

2. Tabel (Daftar)

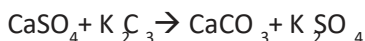
Tabel (daftar) diberi nomor urut dengan angka arab

3. Gambar

Gambar dinomori dengan angka arab

4. Persamaan

Nomor urut persamaan yang berbentuk rumus matematis, reaksi kimia dan lain-lainnya ditulis dengan angka Arab di dalam kurung dan ditempatkan di dekat batas tepi kanan.



D. Tabel (Daftar dan Gambar)

1. Tabel (Daftar)

- Nomor tabel (daftar) yang diikuti dengan judul ditempatkan simetris di atas tabel (daftar), tanpa diakhiri dengan titik.
- Tabel (daftar) tidak boleh dipenggal, kecuali kalau memang panjang, sehingga tidak mungkin diketik dalam satu halaman. Pada halaman lanjutan tabel (daftar), dicantumkan nomor tabel (daftar) dan kata lanjutan, tanpa judul.
- Kolom-kolom diberi nama dan dijaga agar pemisahan antara yang satu dengan yang lainnya cukup tegas.
- Kalau tabel (daftar) lebih lebar dari ukuran lebar kertas, sehingga harus dibuat memanjang kertas, maka bagian atas tabel harus diletakan disebelah kiri kertas.
- Di atas dan di bawah tabel (daftar) dipasang garis batas, agar terpisah dari uraian pokok dalam makalah.
- Tabel (daftar) diketik simetris.
- Tabel (daftar) yang lebih dari 2 halaman atau yang harus dilipat, ditempatkan pada lampiran.

2. Gambar

- a. Bagan, grafik, peta dan foto semuanya disebut gambar (tidak dibedakan).
- b. Nomor gambar yang diikuti dengan judulnya diletakkan simetris di bawah gambar tanpa diakhiri dengan titik
- c. Gambar tidak boleh dipenggal
- d. Keterangan gambar dituliskan pada tempat-tempat yang lowong di dalam gambar dan jangan pada halaman lain
- e. Bila gambar dilukis melebar sepanjang tinggi kertas, maka bagian atas gambar harus diletakkan di sebelah kiri kertas
- f. Ukuran gambar (lebar dan tingginya) diusahakan supaya sewajarnya (jangan terlalu kurus atau terlalu gemuk)
- g. Skala pada grafik harus dibuat agar mudah dipakai untuk mengadakan interpolasi atau ekstrapolasi
- h. Bagan dan grafik dibuat dengan bantuan program komputer yang cocok dengan data yang disajikan.
- i. Letak gambar diatur supaya simetris

E. Bahasa

- a. Bahasa yang dipakai
Bahasa yang dipakai adalah bahasa Indonesia yang baku (ada subyek dan predikat, dan supaya lebih sempurna, ditambah dengan obyek keterangan). Dengan izin Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis tesis dapat ditulis dalam bahasa Inggris.
- b. Bentuk Kalimat
Bentuk kalimat tidak boleh menampilkan orang pertama dan orang kedua (saya, aku, kami, engkau dan lain-lainnya), tetapi dibuat berbentuk pasif. Pada penyajian ucapan terimakasih pada prakata, saya diganti dengan penulis.

- c. Istilah
 - 1) Istilah yang dipakai adalah istilah Indonesia atau yang sudah diIndonesiakan
 - 2) Jika terpaksa harus memakai istilah asing, bubuhkanlah garis miring pada istilah itu.
- d. Ejaan

Ejaan sesuai dengan Ejaan Yang Disempurnakan (EYD)
- e. Kesalahan yang sering terjadi
 - 1) Kata penghubung, seperti sehingga, dan sedangkan, tidak boleh dipakai untuk memulai suatu kalimat.
 - 2) Kata depan, misalnya pada, sering dipakai tidak pada tempatnya, misalnya diletakkan di depan subyek (merusak susunan kalimat)
 - 3) Kata di mana dan dari sering kurang tepat pemakaiannya, dan ” diperlakukan tepat seperti kata ” where” dan ”of” dalam bahasa Inggris
 - 4) Awalan ke dan di harus dibedakan dengan kata depan ke dan di
 - 5) Tanda baca harus dipergunakan dengan tepat.

F. Penulisan Nama

1. Nama penulis yang diacu

Penulisan nama mencakup nama penulis yang diacu dalam uraian, daftar pustaka, nama yang lebih dari satu nama dengan garis penghubung, nama yang diikuti dengan singkatan, dan derajat keserjanaan.

Penulis yang tulisannya diacu dalam uraian hanya disebutkan nama akhirnya saja, dan kalau lebih dari 2 orang, hanya nama akhir penulis pertama yang dicantumkan diikuti dengan *et al.*:

- a. Menurut Peloquin (2002)....
- b. Infeksi dapat berakhir pada beberapa individu setelah terjadi fagositosis makrofag (Ravligione dan O’Brien, 2008).

- c. Isoniazid dapat bersifat bakteriostatik dan bakterisid (Fukino *et al.*, 2008). Tulisan pada contoh (c) dibuat oleh 7 orang, yaitu Fukino, K., Sasaki, Y., Hirai, S., Nakamura, T., Hashimoto, M., Yamagishi, F., Ueno, K.

2. Nama penulis dalam daftar pustaka

Dalam daftar pustaka, semua penulis harus dicantumkan namanya, dan tidak boleh hanya penulis pertama ditambah *et al.* saja.

Contoh :

Meisel, S.L., McCollough, J.P., Leckthaler, CH., dan Weisz, P.B, 1976....

Tidak boleh hanya

Meisel, S.L. *et al.*

3. Nama penulis lebih dari satu

Jika nama penulis terdiri dari 2 kata atau lebih, cara penulisannya adalah nama akhir diikuti dengan koma, singkatan nama depan, tengah dan seterusnya, yang semuanya diberi titik.

Contoh :

Sultan Takdir Alisyahbana ditulis: Alisyahbana, S.T.

Donald Fitzgerald Othmer ditulis : Othmer, D.F.

4. Nama dengan garis penghubung

Kalau nama penulis dalam sumber aslinya ditulis dengan garis penghubung diantar dua kata, maka keduanya dianggap sebagai kesatuan.

Contoh :

Lolkje T.W. de Jong-van den Berg ditulis de Jong-van den Berg, L.T.W.

5. Nama yang diikuti dengan singkatan

Nama, yang diikuti dengan singkatan, dianggap bahwa singkatan itu menjadi satu kata yang ada di depannya.

Contoh : Williams D. Ross Jr. ditulis : Ross, Jr., WD.

6. Derajat keserjanaan

Derajat keserjanaan tidak boleh dicantumkan.

G. Catatan Bawah, Istilah Baru dan Kutipan

1. Catatan Bawah

Sebaiknya dihindari penggunaan catatan bawah

2. Istilah Baru

Istilah-istilah baru yang belum dibakukan dalam bahasa Indonesia dapat digunakan asal konsisten. Pada penggunaan yang pertama kali perlu diberikan padanannya dalam bahasa asing (dalam kurung). Kalau banyak sekali menggunakan istilah baru, sebaiknya dibuatkan daftar istilah di belakang.

3. Kutipan

Kutipan ditulis dalam bahasa aslinya, kalau lebih dari 3 baris, diketik satu spasi, dan kalau kurang dari 3 baris, dua spasi. Kutipan diketik menjorok ke dalam, tidak diterjemahkan, namun boleh dibahas sesuai dengan kata-kata penulis. Kutipan bahasa asing ditulis dengan huruf miring.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Contoh halaman judul Usulan Penelitian

**AUDIT PENATALAKSANAAN MENINGITIS BAKTERIALIS
PADA ANAK DI RSUP DR. SARDJITO**

Usulan Penelitian untuk Tesis



**Diajukan oleh
I PUTU ARDIKA YUDA
08/295041/PKU/11118**

**Kepada
Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS PPDS Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
2020**

Lampiran 2: Contoh halaman persetujuan usulan penelitian

Usulan Penelitian untuk Tesis S-2

AUDIT PENATALAKSANAAN MENINGITIS BAKTERIALIS PADA ANAK DI RSUP DR. SARDJITO

yang diajukan oleh

I PUTU ARDIKA YUDA
08/295041/PKU/11118

telah disetujui oleh :

Pembimbing Utama

Prof. dr. Sunartini Hapsara, Ph.D, Sp.A(K) tanggal.....

Pembimbing Pendamping

dr. Neti Nurani, M.Kes, Sp.A(K) tanggal.....

Lampiran 3: Contoh cara penunjukan sumber pustaka

Penunjukan sumber pustaka dalam uraian, dapat dijalankan sebagai berikut :

1. Nama penulis pada bagian permulaan kalimat :

”McIlleron *et al.* (2006) mengemukakan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi kadar obat adalah.....”

2. Nama penulis pada bagian tengah kalimat

” Penelitian yang dilakukan Acocella *et al.* (1972) membuktikan bahwa pemberian rifampisin..... ”.

3. Nama penulis pada bagian akhir kalimat

” Batas normal konsentrasi INH pada dua jam setelah memakan obat yaitu 22-37 $\mu\text{mol/ml}$ (Peloquin, 1997).”

4. Penulis 2 orang

Jika penulis terdiri atas 2 orang, maka kedua-duanya harus disebutkan.
” Pemakaian obat anti tuberkulosis dalam bentuk kombinasi tetap lebih menguntungkan (Blomberg dan Bernard, 2003) ”.

5. Penulis lebih dari 2 orang

Kalau penulis lebih dari 2 orang, maka yang dicantumkan hanya penulis 1 dengan *et. al.*

” Menurut Yuliwulandari *et al.* (2007), 65,4% individu orang Indonesia tergolong asetilator cepat dan 35,6% merupakan asetilator lambat.”.

6. Yang diacu lebih dari 2 sumber

- a. Kalau nama penulis masuk dalam uraian, semua sumber disebutkan: "Menurut Shuka dan Misra (1979). Davis dan Heywood (1973), dan Heywood (1976), studi mengenai kekerabatan merupakan bagian studi sistematik".
- b. Jika penulis tidak masuk dalam uraian, maka antara sumber-sumber itu dipasang tanda titik koma : "Pemberian vitamin C dimaksudkan untuk mencegah terjadinya pencoklatan permukaan irisan jaringan yang disebabkan oleh reaksi oksidasi senyawa polifenol menjadi quinon yang berwarna coklat (Wereing dan Philips, 1976; Harisuseno, 1974).

7. Pengutipan dari sumber kedua

Pengutipan dari sumber kedua harus menyebutkan nama penulis aslinya dan nama penulis buku atau majalah yang dibaca : "Hasil yang sama ditunjukkan pula oleh Vasil dan Hildebrandat (Stevess, 1972)."

Dalam hal ini yang terdapat dalam daftar pustaka hanyalah tulisan Stevess (1972). Sedapat-dapatnya yang dibaca adalah sumber aslinya.

Lampiran 4: Tata Cara Penulisan Daftar Pustaka (Harvard Style)

JURNAL ILMIAH

Makalah Jurnal Ilmiah Standar

Maywood, E.S., Fraenkel, E., McAllister, C.J., Wood, N., Reddy, A.B., Hastings, M.H., Morton, A.J. 2010. Disruption of peripheral circadian timekeeping in a mouse model of Huntington's disease and its restoration by temporally scheduled feeding. *J Neurosci*, 30(30): 10199-10204.

Cryan, J.F., Slattery, D.A. 2010. GABA-B receptors and depression current status. *Adv Pharmacol*, 58:427-451.

Makalah organisasi

WHO Division of Child Health and Development. 1997. Integrated management of childhood illness: conclusions. *Bull World Health Organ*, 75: 119–128.

Makalah tanpa nama penulis

Anonim. 2002. 21st century heart solution may have a sting in the tail. *BJM*, 325.

Makalah tidak dalam bahasa Inggris

Chocet, P., Deparis, X., Morillon, M., Louis, F. J. 2006. Le paludisme dans le departement Français de la Guyane entre tradition et modernite. *Med Trop*, **56**: 185-188.

Volume dengan suplemen

Geraud, G., Spierings, E.L., Keywood, C. 2002. Tolerability and safety of frovatriptan with short- and long-term use for treatment of migraine and in comparison with sumatriptan. *Headache*, 42: Suppl 2: S93-99.

Volume dengan bagian

Hanly, C. 2005. Metaphysics and innateness: a psychoanalytic perspective. *Int J Psychoanal*, 69(Pt 3):389-399.

Issue dengan suplemen

Payne, D.K., Sullivan, M.D., Massie, M.J. 1996. Women's psychological reactions to breast cancer. *Semin Oncol*, 23(1 Suppl 2): 89-97.

Issue dengan volume

Banit, D.M. 2002. Intraoperative frozen section analysis in revision total joint arthroplasty. *Clin Orthop Relat Res*, 401(8): 230-238.

Issue tanpa volume

Duran, K., Wredmark, F., Gardos, L. 2002. Arthroscopic ankle arthrodesis in rheumatoid arthritis. *Clin Orthop*, 38:110-114.

Tanpa issue dan volume

Alonso, K., 2001. Thermoregulation in hyperhydrated men during physical exercise. *Nord Hydrol*, 6-20.

Pemberian nomer halaman makalah dengan angka Romawi

Fischer, G.A., Sikic, B.I. 1995. Drug resistance in clinical oncology and hematology. *Hematol Oncol Clin North Am*, 9(2): XI-XII.

Makalah dengan kesalahan cetak yang diterbitkan

Wilmore, H., 2001. Nutrition for health [Published erratum appears in *Am J Med*, 2002, 65:451]. *Am J Med*, 64: 401-404.

Makalah berisi komentar

Lombard, S., Silverhorn, Y., 1979. Supplementary effect of carbohydrate-electrolyte: still open question [Comment]. *Nephron*, 21: 79-21.

BUKU DAN KARANGAN ILMIAH LAIN

Penulis perseorangan

Shankie, S. 2001. *Hypertension in focus*. 1st ed., Pharmaceutical Press, London.

Editor sebagai penulis

Patrinos, G.P., Ansorge, W., editors. 2005. *Molecular diagnostics*. 1st ed., Elsevier Academic Press, Amsterdam.

Penulis bab dalam buku

Eaton, D.L. and Gilbert, G. 2008. Principles of toxicology. *In: Klaassen, C.D., editor, Casarett and Doull's toxicology: the basic science of poisons*. 7th ed., Mc Graw-Hill Medical Publishing Division, New York.

Organisasi sebagai penulis

National Quality Forum. 2007. *Safe practices for better healthcare 2006 update*. National Quality Forum, New York.

Prosiding pertemuan ilmiah

Harnden, P., Joffe, J.K., Jones, W.G., editors. 2002. Germ cell tumours V. *Proceedings of the 5th Germ Cell Tumours Conference*, Sep 13-15, Leeds, UK. Springer, New York.

Paper pertemuan ilmiah

Cristensen, S., Oppacher, F. 2002. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming. *In: Foster, J.A., Lutton, E., Miller, J., Ryan, C., Tettamanzi, A.G., editors, Genetic Programming EuroGP 2002. Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming*, Apr 3-5, Kinsdale, Ireland. Springer, Berlin.

Laporan teknis dan ilmiah

Bedley, O., 1994. A Setting for development and treatment of adolescent type 2 diabetes militus. National Institutes of Health, Bethesda (MD). National Heart and Lung Institute; Report No.:NIH-NIHI-54-2052-5.

Disertasi

Wilborn, M.S., 2002. Adipocytokines and insulin resistance. *Dissertation*. University of Toronto, Canada.

Hak paten

Yoshinaga, M.M., Tanaka, S.R., Zisukha, M.K., Inventors. 1992. Insulin and hormone company, assignee. Epoxidation process. Japan patent 2,68,357, May 7.

MATERI ELEKTRONIK

Makalah dalam format elektronik

William, R., Henderson, Jr., Chi, E.Y., Yea, X., Nguyen, C., Tien, Y.T., Zhoud, B., Borok, Z. 2010. Inhibition of Wnt/ β -catenin/CREB binding protein (CBP) signaling reverses pulmonary fibrosis. *PNAS* [serial on the Internet], [cited 2010 Aug 15], 107(32):14309-14314. Available from: <http://www.pnas.org/content/107/32/14309.full.pdf+html>

Monografi dalam format elektronik

Foley, K.M., Gelband, H., editors. 2001. Improving palliative care for cancer [Monograph on the internet]. Washington: National Academy Press [Cited 2008 Jul 10]. Available from: <http://www.nap.edu/books/0309074029/html/>

Homepage/Web site

Cancer-Pain.org. [Homepage on the internet]. New York: Association of Cancer Online Resources, Inc.; c2000-01 [Updated 2002 May 16; cited 2002 Jul 9]. Available from: <http://www.cancerpain.org>

Bagian dari homepage/Web site

American Medical Association [Homepage on the internet]. Chicago: The Association; c1995-2002 [Updated 2001 Aug 23; cited 2002 Aug 12]. AMA Office of Group Practice Liaison; [About 2 screens]. Available from: <http://www.ama-assn.org/ama/pub/category/1736.html>

CD-ROM

Anderson, S.C., Poulsen, K.B. 2002. Anderson's electronic atlas of hematology [CDROM]. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.

Lampiran 5: Contoh Penulisan Daftar Pustaka (Harvard Style)

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J.E., Lowen, C.A. 2010. Connecting youth with health services: systematic review. *Can Fam Physician*, 56(8): 778-784.
- Banit, D.M. 2002. Intraoperative frozen section analysis in revision total joint arthroplasty. *Clin Orthop Relat Res*, 401(8): 230-238.
- Bedley, O., 1994. *A setting for development and treatment of adolescent type 2 diabetes mellitus*. National Institutes of Health, Bethesda (MD). National Heart and Lung Institute; Report No.:NIH-NIHI-54-2052-5.
- Brody, T.M., Lerner, J., Minneman, K.P., editors. 1998. *Human pharmacology: molecular to clinic*. 3rd ed., Mosby, St. Louis.
- Cancer-Pain.org. [Homepage on the internet]. New York: Association of Cancer Online Resources, Inc.; c2000-01 [Updated 2002 May 16; cited 2002 Jul 9]. Available from: <http://www.cancerpain.org/>
- Chocet, P., Deparis, X., Morillon, M., Louis, F. J. 2006. Le paludisme dans le departement Français de la Guyane entre tradition et modernite. *Med Trop*, **56**: 185-188.
- Duran, K., Wredmark, F., Gardos, L. 2002. Arthroscopic ankle arthrodesis in rheumatoid arthritis. *Clin Orthop*, 38:110-114.
- Eaton, D.L. and Gilbert, G. 2008. Principles of toxicology. In: Klaassen, C.D., Editor, *Casarett and Doull's toxicology: the basic science of poisons*. 7th ed. Mc Graw-Hill Medical Publishing Division, New York, pp.11-44.
- Foley, K.M., Gelband, H., editors. 2001. Improving palliative care for cancer [Monograph on the internet]. Washington: National Academy Press [Cited 2008 Jul 10]. Available from: <http://www.nap.edu/books/0309074029/html/>
- Geraud, G., Spierings, E.L., Keywood, C. 2002. Tolerability and safety of frovatriptan with short- and long-term use for treatment of migraine and

- in comparison with sumatriptan. *Headache*, 42: Suppl 2: S93-99.
- Hanly, C. 2005. Metaphysics and innateness: a psychoanalytic perspective. *Int J Psychoanal*, 69(Pt 3):389-399.
- Patrinios, G.P., Ansorge, W., editors. 2005. *Molecular diagnostics*. 1st ed., Elsevier Academic Press, Amsterdam.
- Wilborn, M.S., 2002. *Adipocytokines and Insulin Resistance*. Dissertation. University of Toronto, Canada.
- William, R., Henderson, Jr., Chi, E.Y., Yea, X., Nguyen, C., Tien, Y.T., Zhou, B., Borok, Z. 2010. Inhibition of Wnt/ β -catenin/CREB binding protein (CBP) signaling reverses pulmonary fibrosis. *PNAS* [serial on the Internet], [cited 2010 Aug 15], 107(32):14309-14314. Available from: <http://www.pnas.org/content/107/32/14309.full.pdf+html>
- Yoshinaga, M.M., Tanaka, S.R., Zisukha, M.K., Inventors. 1992. Insulin and hormone company, assignee. Epoxidation process. Japan patent 2,68,357, May 7.

Lampiran 6 : Contoh Halaman Tesis Sampul Depan

**AUDIT PENATALAKSANAAN MENINGITIS BAKTERIALIS
PADA ANAK DI RSUP DR. SARDJITO**

TESIS

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2**

**Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS-Ilmu Kesehatan Anak**



diajukan oleh

**I PUTU ARDIKA YUDA
08/295041/PKU/11118**

**Kepada
Program Studi Magister
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta
2020**

Lampiran 7: Contoh Halaman Pengesahan

TESIS

**AUDIT PENATALAKSANAAN MENINGITIS BAKTERIALIS
PADA ANAK DI RSUP DR. SARDJITO**

**Yang dipersiapkan dan disusun oleh
I PUTU ARDIKA YUDA
08/295041/PKU/11118**

**Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 20 Oktober 2020**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Anggota Tim Penguji lain

.....

.....

Pembimbing Pendamping

.....

.....

.....

**Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Master of Science Program Studi Magister Ilmu
Kedokteran Klinis**

Tanggal.....

**dr. Retno Sutomo, Sp.A(K), Ph.D
Ketua Program Studi.**

Lampiran 8: Contoh Pernyataan

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam tesis ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan penulis juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, Oktober 2020

Penulis,

Lampiran 9 :

NASKAH PUBLIKASI

**AUDIT PENATALAKSANAAN MENINGITIS BAKTERIALIS PADA
ANAK DI RSUP DR. SARDJITO**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2

**Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS Ilmu Kesehatan Anak**



diajukan oleh

**I PUTU ARDIKA YUDA
08/295041/PKU/11118**

**Kepada
Program Studi Magister
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta
2020**

Lampiran 10 : Contoh halaman persetujuan

NASKAH PUBLIKASI

**AUDIT PENATALAKSANAAN MENINGITIS BAKTERIALIS
PADA ANAK DI RSUP DR. SARDJITO**

Dipersiapkan dan disusun oleh

**I PUTU ARDIKA YUDA
08/295041/PKU/11118**

**telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal 20 Oktober 2020**

Telah disetujui oleh :

Pembimbing Utama

Prof. dr. Sunartini Hapsara, Ph.D, Sp.A(K) tanggal.....

Pembimbing Pendamping

dr. Neti Nurani, M.Kes, Sp.A(K) tanggal.....

Lampiran 11 : Contoh Penulisan Judul, Sub Judul dan lain-lain.

JUDUL

Bab

Subbab

Kalimat pertama sesudah Sub Judul ditulis sebagai alinea baru.

Judul anak sub bab

Kalimat pertama sesudah judul anak sub bab mulai dengan alinea baru.

Judul anak sub bab. Kalimat pertama yang segera menyusul ditulis satu baris di belakang judul anak sub bab. Di samping itu sub anak Sub judul dapat juga ditulis berupa kalimat, tetapi yang berfungsi sebagai Sub anak sub judul ditempatkan paling depan dan diberi garis bawah.

Judul anak subbab merupakan bagian suatu kalimat.

Lampiran 12: *Petunjuk singkat bagi penulis pada Berkala Ilmiah*

1. Naskah harus berupa hasil penelitian S-2 yang belum dan tidak akan dipublikasikan dalam media cetak lain.
2. Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia dengan intisari dalam bahasa Inggris. Intisari tidak lebih dari 250 kata dengan disertai 3-5 istilah kunci (key word). Naskah berupa ketikan asli atau rekaman dalam cakram komputer, dengan panjang antara 15 sampai dengan 25 halaman ketikan kuarto spasi ganda.
3. Judul diusahakan cukup informatif dan tidak terlalu panjang. Judul yang terlalu panjang harus dipecah menjadi judul utama dan anak judul.
4. Nama (nama-nama) penulis (tanpa gelar) dan alamat atau lembaga tempat bekerja ditulis lengkap dan jelas. Nama pokok penulis diberi garis bawah untuk penulisan kepala halaman.
5. Sistematika penulisan disusun dengan urutan sebagai berikut
 - a. Judul, nama penulis, lembaga;
 - b. Intisari dan kata kunci (dalam bahasa inggris);
 - c. Batang tubuh: (1) pengantar berupa latar belakang masalah dan tinjauan teori, (2) cara penelitian, (3) hasil dan pembahasan, (4) kesimpulan dan saran
 - d. Penulisan rujukan memakai sistem nomor (style Vancouver). Nomor disesuaikan dengan urutan penampilan dalam karangan, misalnyaoleh Avorn et al.¹
 - e. Tabel dan gambar harus diberi judul serta keterangan yang jelas. Gambar dicantumkan pada kertas tersendiri (tidak ditempelkan pada naskah), dibelakangnya ditulis dengan pensil: judul naskah dan penulis serta pembesaran yang dikehendaki.
 - f. Ucapan trimakasih supaya ditulis dibagian akhir naskah dengan menyebutkan secara lengkap: nama, gelar, dan penerima ucapan.
 - g. Sistem kepastakaan dilakukan dengan sistem nomor (*Vancouver style*), tata cara penulisan daftar pustaka dan contoh penulisan daftar pustaka *Vancouver Style* sebagai berikut:

Lampiran 13 : Tata Cara Penulisan Daftar Pustaka (Vancouver Style)

Daftar pustaka diberi nomor sesuai dengan pemunculannya untuk pertama kali dalam naskah. Sumber daftar pustaka ditulis dalam naskah memakai angka (arab) dalam kurung (*parentheses*). Nomor daftar pustaka pada keterangan gambar atau tabel urutannya sesuai dengan pemunculannya dalam naskah. Judul jurnal disingkat sesuai dengan singkatan menurut Index Medicus. Daftar singkatan ini dapat juga diakses pada *library's web site* (<http://www.nlm.nih.gov>). Di bawah ini diberikan contoh cara penulisan daftar rujukan dalam berbagai bentuk yang sesuai dengan gaya Vancouver.

Makalah Jurnal Ilmiah Standar

Maywood ES, Fraenkel E, McAllister CJ, Wood N, Reddy AB, Hastings MH, Morton AJ. Disruption of peripheral circadian timekeeping in a mouse model of Huntington's disease and its restoration by temporally scheduled feeding. *J Neurosci* 2010; 30(30): 10199-10204.

Cryan JF, Slattery DA. GABA-B receptors and depression current status. *Adv Pharmacol* 2010; 58: 427-451.

Makalah organisasi

WHO Division of Child Health and Development. Integrated management of childhood illness: conclusions. *Bull World Health Organ* 1997; 75: 119-128.

Makalah tanpa nama penulis

21st century heart solution may have a sting in the tail. *BJM* 2002; 325.

Makalah tidak dalam bahasa Inggris

Chocet P, Deparis X, Morillon M, Louis FJ. Le paludisme dans le departement Français de la Guyane entre tradition et modernite. *Med Trop* 2006; **56**: 185-188.

Volume dengan suplemen

Geraud G, Spierings EL, Keywood C. Tolerability and safety of frovatriptan with short- and long-term use for treatment of migraine and in comparison with sumatriptan. *Headache* 2002; 42: Suppl 2: S93-99.

Volume dengan bagian

Hanly C. Metaphysics and innateness: a psychoanalytic perspective. *Int J Psychoanal* 2005; 69(Pt 3):389-399.

Issue dengan suplemen

Payne DK, Sullivan MD, Massie MJ. Women's psychological reactions to breast cancer. *Semin Oncol* 1996; 23(1 Suppl 2): 89-97.

Issue dengan volume

Banit DM. Intraoperative frozen section analysis in revision total joint arthroplasty. *Clin Orthop Relat Res* 2002; 401(8): 230-238.

Issue tanpa volume

Duran K, Wredmark F, Gardos L. Arthroscopic ankle arthrodesis in rheumatoid arthritis. *Clin Orthop* 2002; 38: 110-114.

Tanpa issue dan volume

Alonso K. Thermoregulation in hyperhydrated men during physical exercise. *Nord Hydrol* 2001; 6-20.

Pemberian nomer halaman makalah dengan angka Romawi

Fischer GA, Sikic BI. Drug resistance in clinical oncology and hematology. *Hematol Oncol Clin North Am* 1995; 9(2): XI-XII.

Makalah dengan kesalahan cetak yang diterbitkan

Wilmore H. Nutrition for health [Published erratum appears in *Am J Med*, 2002, 65:451]. *Am J Med* 2001; 64: 401-404.

Makalah berisi komentar

Lombard S, Silverhorn Y. Supplementary effect of carbohydrate-electrolyte: still open question [Comment]. *Nephron* 1979; 21: 79-21.

BUKU DAN KARANGAN ILMIAH LAIN

Penulis perseorangan

Shankie S. Hypertension in focus. 1st ed. London, Pharmaceutical Press, 2001. pp. 101-9.

Editor sebagai penulis

Patrinis GP, Ansorge W, editors. Molecular diagnostics. 1st ed. Amsterdam, Elsevier Academic Press, 2005. pp. 1050-67.

Penulis bab dalam buku

Eaton DL and Gilbert G. Principles of toxicology. In: Klaassen CD, editor, Casarett and Doull's toxicology: the basic science of poisons. 7th ed. New York, Mc Graw-Hill Medical Publishing Division, 2008. pp. 11-44.

Organisasi sebagai penulis

National Quality Forum. Safe practices for better healthcare 2006 update. New York, National Quality Forum, 2007.

Prosiding pertemuan ilmiah

Harnden P, Joffe JK, Jones WG, editors. Germ cell tumours V. Proceedings of the 5th Germ Cell Tumours Conference, Sep 13-15, Leeds, UK. New York, Springer, 2002.

Paper pertemuan ilmiah

Cristensen S, Oppacher F. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming. In: Foster JA, Lutton E, Miller J, Ryan C, Tettamanzi AG, editors. Genetic Programming EuroGP 2002. Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming, Apr 3-5, Kinsdale, Ireland. Berlin, Springer, 2002.

Laporan teknis dan ilmiah

Bedley O. A Setting for development and treatment of adolescent type 2 diabetes militus. National Institutes of Health, Bethesda (MD). National Heart and Lung Institute; Report No.:NIH-NIHI-54-2052-5, 1994.

Disertasi

Wilborn MS. Adipocytokines and insulin resistance. Dissertation. University of Toronto, Canada, 2002.

Hak paten

Yoshinaga MM, Tanaka SR, Zisukha MK. Inventors. Insulin and hormone company, assignee. Epoxidation process. Japan patent 2,68,357, 1992 May 7.

MATERI ELEKTRONIK

Makalah dalam format elektronik

William R, Henderson Jr, Chi EY, Yea X, Nguyen C, Tien YT, Zhou B, Borok Z. Inhibition of Wnt/ β -catenin/CREB binding protein (CBP) signaling reverses pulmonary fibrosis. PNAS 2010. [Serial on the internet] [Cited 2010 Aug 15] 107(32):14309-14314. Available from: <http://www.pnas.org/content/107/32/14309.full.pdf+html>

Monografi dalam format elektronik

Foley KM, Gelband H, editors. Improving palliative care for cancer [Monograph on the internet] Washington, National Academy Press, 2001, [Cited 2008 Jul 10]. Available from: <http://www.nap.edu/books/0309074029/html/>

Homepage/Web site

Cancer-Pain.org. [Homepage on the internet]. New York: Association of Cancer Online Resources, Inc.; c2000-01 [Updated 2002 May 16; cited 2002 Jul 9]. Available from: <http://www.cancerpain.org>

Bagian dari homepage/Web site

American Medical Association [homepage on the Internet]. Chicago: The Association; c1995-2002 [updated 2001 Aug 23; cited 2002 Aug 12]. AMA Office of Group Practice Liaison; [about 2 screens]. Available from: <http://www.ama-assn.org/ama/pub/category/1736.html>

CD-ROM

Anderson SC, Poulsen KB. Anderson's electronic atlas of hematology [CDROM]. Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins, 2002.

Lampiran 14 : Contoh penulisan daftar pustaka Vancouver Style

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson JE, Lowen CA. Connecting youth with health services: Systematic review. *Can Fam Physician* 2010; 56(8): 778-784.
- Chocet P, Deparis X, Morillon M, Louis FJ. Le paludisme dans le departement Français de la Guyane entre tradition et modernite. *Med Trop* 2006; **56**: 185-188.
- Duran K, Wredmark F, Gardos L. Arthroscopic ankle arthrodesis in rheumatoid arthritis. *Clin Orthop* 2002; 38: 110-114.
- Banit DM. Intraoperative frozen section analysis in revision total joint arthroplasty. *Clin Orthop Relat Res* 2002;401(8): 230-238.
- Wilborn MS. Adipocytokines and Insulin Resistence. Dissertation. University of Toronto, Canada, 2002.
- Brody TM, Larner J, Minneman KP, editors. Human pharmacology: molecular to clinic. 3rd ed. St. Louis, Mosby, 1998. pp. 102-10.
- Geraud G, Spierings EL, Keywood C. Tolerability and safety of frovatriptan with short- and long-term use for treatment of migraine and in comparison with sumatriptan. *Headache* 2002; 42: Suppl 2: S93-99.
- Bedley O. A setting for development and treatment of adolescent type 2 diabetes millitus. National Institutes of Health, Bethesda (MD). National Heart and Lung Institute; Report No.:NIH-NIHI-54-2052-5, 1994.
- Cancer-Pain.org. [Homepage on the internet]. New York: Association of Cancer Online Resources, Inc.; c2000-01 [Updated 2002 May 16; cited 2002 Jul 9]. Available from: <http://www.cancerpain.org/>
- Patrinios GP, Ansorge W, editors. Molecular diagnostics. 1st ed. Asterdam, Elseveir Academic Press, 2005. pp. 1050-67.
- Eaton DL and Gilbert G. Principles of toxicology. In: Klaassen, C.D., Editor, Casarett and Doull's toxicology: the basic science of poisons. 7th ed. New York, Mc Graw-Hill Medical Publishing Division, 2008. pp. 11-44.

- Yoshinaga MM, Tanaka, SR, Zisukha MK. Inventors. Insulin and hormone company, assignee. Epoxidation process. Japan patent 2,68,357, 1992 May 7.
- Foley KM, Gelband H, editors. Improving palliative care for cancer [Monograph on the internet]. 2001. Washington: National Academy Press [Cited 2008 Jul 10]. Available from: <http://www.nap.edu/books/0309074029/html/>
- Hanly C. Metaphysics and innateness: a psychoanalytic perspective. *Int J Psychoanal* 2005; 69(Pt 3):389-399.
- William R, Henderson Jr, Chi EY, Yea X, Nguyen C, Tien YT, Zhoud B, Borok Z. Inhibition of Wnt/ β -catenin/CREB binding protein (CBP) signaling reverses pulmonary fibrosis. *PNAS* 2010. [Serial on the internet] [cited 2010 Aug 15] 107(32):14309-14314. Available from: <http://www.pnas.org/content/107/32/14309.full.pdf+html>