

PENYUSUNAN PROPOSAL DAN SKRIPSI

Irma Suswati

KARYA ILMIAH

- Laporan Penelitian
- Disertasi
- Tesis
- Skripsi
- Laporan Praktik Kerja Nyata (PKN)
- Artikel ilmiah
- Makalah ilmiah
- Buku ajar

PROPOSAL & SKRIPSI

- **BAGIAN AWAL**

- Halaman judul luar (judul, peruntukan, nama penulis & identitas, lembaga & kota, tahun terbit)
- Halaman judul dalam
- Halaman moto (tidak harus ada)
- Halaman ungkapan (tidak harus ada)
- Halaman persetujuan



HASIL PENELITIAN

HUBUNGAN ANTARA DISMENOREA DENGAN GANGGUAN
DISFORIK PREMENSTRUASI (GDP) PADA MAHASISWI FAKULTAS
KEDOKTERAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
ANGKATAN 2010

OLEH :

FICKA VITRIYA

06020026

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

FAKULTAS KEDOKTERAN

2011



RESPON LIMFOSIT LOKAL PADA KEJADIAN
REKURENSI KANKER SERVIKS
DI RUMAH SAKIT DR. KARIADI SEMARANG

LAPORAN HASIL PENELITIAN KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan untuk Memenuhi Tugas dan Melengkapi Syarat dalam Menempuh
Program Pendidikan Sarjana Fakultas Kedokteran

Oleh:

ANGIE CLARISA

NIM. G2A 005 014

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG

2009

PROPOSAL & SKRIPSI

- Kata Pengantar
- Daftar isi
- Daftar ilustrasi (tabel, grafik, gambar, dsb)
- Daftar lambang dan daftar singkatan
- Abstrak dan ringkasan

Catatan: Tidak semua karya ilmiah memuat items tersebut

PROPOSAL & SKRIPSI

- Abstrak
 - Uraian singkat yg menjelaskan:
 - Apa, mengapa, bagaimana, untuk apa Karya Ilmiah
 - Disajikan ke dalam satu paragraf, 1 Spasi, 1 alinea, 250 kata atau ½ halaman
 - Mencakup: “problem statements”, metode, hasil, kesimpulan
 - Tabel dan grafik tidak boleh dicantumkan dalam abstrak, begitu juga dengan singkatan ataupun pengacuan pada pustaka

PROPOSAL & SKRIPSI

- Ringkasan:
 - Isi = abstrak tapi > rinci
 - Dapat menerangkan keseluruhan isi tulisan
 - 2-3 halaman, 500-600 kata
 - Ketik 1,5 spasi
- Kata kunci
 - Kata kunci dapat berasal dari judul, abstrak, atau isi dari tulisan
 - Pilih kata-kata yang dipakai kalau mencari informasi mengenai topik tersebut
 - 3-5 kata kunci

PROPOSAL & SKRIPSI

- **BAGIAN UTAMA**

- BAB I PENDAHULUAN
- BAB II TINJAUAN PUSTAKA
- BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN
- BAB IV METODE PENELITIAN

-----PROPOSAL/SKRIPSI

PROPOSAL & SKRIPSI

- **BAGIAN UTAMA**

-----PROPOSAL/SKRIPSI

- BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA
- BAB VI PEMBAHASAN
- BAB VII SIMPULAN DAN SARAN

BAB₁ PENDAHULUAN

□ Latar belakang

- menjelaskan FENOMENA
- apa & mengapa tema penelitian
- **Identifikasi masalah**
 - Kemungkinan² masalah yang timbul dari tema (masalah 1, masalah 2, masalah 3, dst)
- **Batasan Masalah**
 - Menetapkan/memilih masalah dari kemungkinan yang ada disertai argumentasinya

BAB 1 PENDAHULUAN

□ rumusan masalah

- Mengembangkan pertanyaan penelitian bersumber dari masalah yang telah dipilih

□ Tujuan Penelitian

- Merumuskan tujuan umum penelitian yang konsisten dengan masalah pokok penelitian

□ Manfaat penelitian

- Uraian kegunaan hasil penelitian

BAB₂ TINJAUAN PUSTAKA

□ Pembahasan teori

- Pembahasan teoritis tentang variabel penelitian
- **Hasil penelitian yang relevan**
 - Nyatakan hasil penelitian sebelumnya (kalau ada) yang relevan dengan variabel penelitian

BAB₃ KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN

□ Kerangka konsep

- Hasil sintesis, abstraksi dan ekstrapolasi berbagai teori dan pemikiran ilmiah
- **Hipotesis**
 - Rumuskan hipotesis atas dasar kerangka pikir yang telah ajukan

BAB₄ METODE PENELITIAN

Jenis Penelitian

- Menjelaskan jenis penelitian dan alasannya

Lokasi dan waktu penelitian

Populasi dan Sampel Penelitian

- Menjelaskan populasi, sampel, besar sampel, teknik pemilihan sampel, karakteristik sampel (inklusi dan eksklusif)

Variabel dan Definisi Operasional

- Menjelaskan variabel dan memberi batasan konsep variabel yang ada dalam masalah

BAB₄ METODE PENELITIAN

☐ Alat dan Bahan Penelitian

- Menjelaskan alat pengumpul data yang digunakan untuk mengukur variabel

☐ Prosedur penelitian

- Menjelaskan langkah-langkah pelaksanaan penelitian

☐ Analisis data

- Menjelaskan teknik statistika untuk mengolah / analisis data dan pengujian hipotesis

- Jadwal penelitian

BAB5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA

□ Hasil:

- Disajikan dalam anak bab sesuai ruang lingkup yg dibahas (terkait dg tujuan penelitian)
- Uraian temuan data
- Deskripsi hasil perlu dibantu ilustrasi: tabel, grafik, gambar dsb.
- Hasil analisis diharapkan mrpk temuan, cara atau kaidah baru dg kerangka pemikiran sblmnya, atau sesama hasil krn perlakuan yg berbeda

BAB6 PEMBAHASAN

□ Pembahasan:

- Hasil dibahas, dikaji/diverifikasi.
- Hasil penelitian dikonfrontasikan dg teori-teori dan hasil penelitian sebelumnya

BAB7 SIMPULAN DAN SARAN

- Simpulan
 - Sintesis dari pembahasan yang terdiri atas jawaban rumusan masalah dan tujuan penelitian
- Saran
 - Implikasi terhadap perkembangan ilmu, berpijak dari hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan

BAGIAN AKHIR

- DAFTAR PUSTAKA
- LAMPIRAN
 - Matriks penelitian
 - Data mentah
 - Foto kegiatan penelitian
 - Dokumen lain yg terkait

DAFTAR PUSTAKA (HARVARD)

- **Buku:**
 - Pengarang. Tahun terbit. Judul buku. Kota terbit. Penerbit : halaman
- **Jurnal:**
 - Pengarang. Tahun terbit. Judul artikel. Nama jurnal (Volume): halaman
- **Web site:**
 - Pengarang. Tahun release. Judul artikel. Nama web site (misal: [http\\www.kompas.co.id](http://www.kompas.co.id)\\.....)
 - Catatan penulisan web site harus akurat
- **Catatan khusus:**
 - Daftar Pustaka (DP) disusun urut secara alfabetik
 - Semua sumber pustaka yang disitir dlm naskah harus tercantum dlm DP

NASKAH PUBLIKASI

- Judul , nama peneliti
- Abstrak (bahasa Indonesia, Bahasa Inggris)
- Pendahuluan
 - Latar belakang
 - Tujuan
 - Tinjauan pustaka

NASKAH PUBLIKASI

- Metode Penelitian
- Hasil Penelitian
- Pembahasan
- Simpulan dan Saran
- Daftar Pustaka (Vancouver)

TAHAPAN PENELITIAN

PENDAHULUAN

- Merupakan sebuah pengantar ihwal 'pembenaran' kita terhadap penelitian/ pengkajian yang kita lakukan ditinjau dari segala aspek dalam kaitannya dengan tujuan yang hendak dicapai.

LATAR BELAKANG PENELITIAN

- **Memberikan deskripsi/gambaran mengenai hal-hal yang melatarbelakangi dilakukannya penelitian**

LATAR BELAKANG PENELITIAN

- Dalam mendeskripsikan kebutuhan obyektif/latar belakang penelitian ini perlu dipaparkan :
 - Fakta/kondisi/masalah yang ada atau terjadi saat ini yang dapat berasal dari berbagai sumber :
 - Pustaka (cetak & elektronik)
 - Pengamatan yang diambil dari diskusi ilmiah (seminar, simposia, konferensi dll)

LATAR BELAKANG PENELITIAN

- Pengamatan yang diambil dari fenomena alam
- Pengamatan yang diambil dari fenomena masyarakat
- Apa arti pentingnya penelitian yang akan dilakukan
- Bagaimana kaitannya dengan tuntutan kebutuhan saat ini dan tuntutan perkembangan di masa yang akan datang
- Hal-hal strategis yang akan dicapai berkaitan dengan dilakukannya penelitian tersebut

LATAR BELAKANG PENELITIAN

- Telaah pustaka dilakukan untuk menunjukkan masalahnya betul-betul ada
- Pada kalimat penutup pada bagian pendahuluan, beri gambaran kesimpulan yang akan dicapai

LATAR BELAKANG PENELITIAN

- **ALINEA 1** ; uraian fenomena sampai timbul masalah
- **ALINEA 2** : skala masalah: makin menguatkan masalah
- **ALINEA 3** kronologi masalah, kendala yg timbul sehingga masalah belum terselesaikan
- **ALINEA 4** konsep solusi=narasi singkat kerangka konsep

RUMUSAN MASALAH

- Antarkan pembaca langsung kepada inti pokok tulisan dengan membuat pernyataan masalah yang dihadapi secara jelas
 - Rumusan masalah (problem statement): Menguraikan rumusan masalah yang mencakup: konsep, hipotesis, pertanyaan penelitian, variable, dan asumsi.

RUMUSAN MASALAH

- Perumusan masalah & pertanyaan penelitian:
 - Rumuskan area atau ruang lingkup masalah yang akan diteliti
 - Masalah:
 - Sesuatu yang tidak diketahui sama sekali
 - Sesuatu yang bersifat kontradiktif
 - Sesuatu yang bersifat kesenjangan
 - Penelitian ulang untuk konfirmasi?

RUMUSAN MASALAH

- Kontribusinya terhadap ranah keilmuan (dasar, terapan, rekayasa, teknik produksi)
- Mempertajam rumusan dengan otokritik:
 - Kegunaan
 - Orisinalitas
 - Feasibilitas (aspek peneliti, metodologik, sarana-prasarana-fasilitas-dana)
- Dirumuskan dalam bentuk kalimat pertanyaan (apa, kenapa, kapan, bagaimana)

RUMUSAN MASALAH

Pengertian Masalah :

- Suatu kesulitan yang dirasakan, konkrit dan memerlukan solusi
- Suatu kesenjangan antara apa yang seharusnya dengan apa yang ada dalam kenyataan atau antara apa yang diperlukan dengan apa yang tersedia atau antara harapan dengan kenyataan dsb.

PERUMUSAN MASALAH

- Suatu masalah tidak harus menuntut/menimbulkan suatu penelitian **tetapi** Penelitian dilakukan oleh karena adanya masalah. Jadi seseorang yang akan melakukan penelitian harus menentukan terlebih dulu : *apa masalahnya ?*
- *Suatu masalah berbeda dengan fakta*

PEMILIHAN MASALAH

- **Setelah masalah-masalah diidentifikasi, belum menjadi jaminan bahwa semua masalah tersebut layak dan sesuai untuk diteliti. Sehingga perlu dipilih salah satu atau beberapa masalah yang paling baik dan layak untuk diteliti.**

PEMILIHAN MASALAH

- Pertimbangan pemilihan masalah ini dapat dilakukan dengan 2 arah :

1. Dari Arah Masalahnya

- Pertimbangan kelayakan berdasarkan arah masalah atau sudut obyektifnya atau nilai penelitiannya. Apakah penelitian memberikan sumbangan kepada pengembangan dan penerapan IPTEKS atau pemecahan masalah praktis ?

PEMILIHAN MASALAH

- Pertimbangan pemilihan masalah ini dapat dilakukan dengan 2 arah :

2. Dari Arah Penelitiannya

- Pertimbangan berdasarkan kelayakan dan kesesuaian penelitiannya menyangkut kelayakan biaya, waktu, sarana, kemampuan keilmuan

TUJUAN PENELITIAN

- Untuk menjelaskan tujuan akhir yang akan dicapai oleh peneliti setelah penelitian selesai dilakukan
- Untuk memberikan gambaran yang tegas tentang sasaran dan ruang lingkup penelitian

TUJUAN PENELITIAN

Teknik merumuskan tujuan penelitian:

- Singkat dan spesifik
- Diarahkan untuk menjawab permasalahan yang telah dirumuskan

TUJUAN PENELITIAN

- Biasanya dibagi dua yaitu tujuan umum & tujuan khusus
- Tujuan umum bersifat luas, tak mungkin dicapai dengan penelitian yang dilakukan, oleh karena itu perlu serangkaian penelitian diantaranya adalah dengan penelitian yang dilakukan

MANFAAT PENELITIAN

- Sering disebut dg kontribusi penelitian, meliputi aspek:
 - Manfaat teoritik
 - Manfaat metodologik
 - Manfaat aplikatif

MANFAAT PENELITIAN

- Untuk menjelaskan manfaat/kontribusi yang akan diperoleh dari hasil penelitian dan siapa pihak yang akan mendapatkan manfaat tersebut

MANFAAT PENELITIAN

Teknik merumuskan manfaat penelitian :

- Disebutkan secara detail siapa saja yang mendapatkan manfaat dan apa manfaat yang dapat diperoleh dari hasil penelitian

MANFAAT PENELITIAN

Teknik merumuskan manfaat penelitian :

- Manfaat dapat dikaitkan dengan orientasi penelitian, apakah mempunyai kontribusi pada pengembangan dan penerapan IPTEKS, pengembangan kelembagaan/ organisasi atau untuk pemecahan masalah-masalah praktis/menunjang pembangunan dsb.

BATASAN PENELITIAN

- Batasan penelitian (limitation of study): menguraikan keterbatasan parameter-parameter yang dipakai, dikarenakan oleh metode dan setting penelitian yang dipakai.

HUBUNGAN AMNESIA POST TRAUMA KEPALA DNG GANGGUAN NEUROBEHAVIOR PADA PENDERITA CEDERA KEPALA RINGAN DAN SEDANG

- LATAR BELAKANG
- RUMUSAN MASALAH
- TUJUAN PENELITIAN
- MANFAAT PENELITIAN

PENGARUH TEPUNG LABU KUNING TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH, PROFIL LIPID, LDL, VITAMIN A PADA TIKUS YG DIINDUKSI DIET TINGGI LEMAK DAN FRUKTOSE

- LATAR BELAKANG
- RUMUSAN MASALAH
- TUJUAN PENELITIAN
- MANFAAT PENELITIAN

PENGARUH TEPUNG LABU KUNING TERHADAP KADAR
GLUKOSA DARAH, PROFIL LIPID, LDL, VITAMIN A PADA
TIKUS YG DIINDUKSI DIET TINGGI LEMAK DAN FRUKTOSE

TERIMA KASIH