**TESIS**

**JUDUL TESIS DALAM BAHASA INDONESIA**

**DITULIS SECARA SIMETRIS**

**(Studi Kasus: Tempat Penelitian Tesis – *jika ada, optional, hapus baris ini apabila judul tesis tidak memuat studi kasus)***

# HALAMAN JUDUL



Disusun oleh

**Nama Mahasiswa**

**NIM**

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER**

**PROGRAM PASCASARJANA**

**UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO**

**PURWOKERTO**

**2024**

**TESIS**

**JUDUL TESIS DALAM BAHASA INDONESIA**

**DITULIS SECARA SIMETRIS**

**(Studi Kasus: Tempat Penelitian Tesis – *jika ada, optional, hapus baris ini apabila judul tesis tidak memuat studi kasus)***

***JUDUL TESIS DALAM BAHASA INGGRIS***

***DITULIS SECARA SIMETRIS***

***(Case Study:)***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Magister



Disusun oleh

**Nama Mahasiswa**

**NIM**

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER**

**PROGRAM PASCASARJANA**

**UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO**

**PURWOKERTO**

**2024**

**PENGESAHAN**

# HALAMAN PERSETUJUAN

**Tesis**

**JUDUL TESIS DALAM BAHASA INDONESIA**

**DITULIS SECARA SIMETRIS**

***JUDUL TESIS DALAM BAHASA INGGRIS***

***DITULIS SECARA SIMETRIS***

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Nama Mahasiswa**

**NIM**

Telah Diujikan dan Dipertahankan dalam Sidang Ujian Tesis

Program Studi Magister Ilmu Komputer

Program Pascasarjana Universitas AMIKOM Purwokerto

Pada tanggal hari, tanggal ujian tesis.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh gelar Magister Ilmu Komputer (M.Kom.)

Purwokerto, tanggal ujian tesis

**Rektor**

**Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si.**

**NIK. 2005.09.1.001**

**PERSETUJUAN**

**Tesis**

**JUDUL TESIS DALAM BAHASA INDONESIA**

**DITULIS SECARA SIMETRIS**

***JUDUL TESIS DALAM BAHASA INGGRIS***

***DITULIS SECARA SIMETRIS***

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Nama Mahasiswa Tanpa Gelar**

**NIM**

Telah Diujikan dan Dipertahankan dalam Sidang Ujian Tesis

Program Studi Magister Ilmu Komputer

Program Pascasarjana Universitas AMIKOM Purwokerto

Pada tanggal hari, tanggal ujian tesis.

|  |  |
| --- | --- |
| **Penguji 1**  **NIDN. ........................** |  |
| **Penguji 2**  **NIDN. ........................** |  |
| **Penguji 3 / Pendamping**  **NIDN. ........................** |  |

Tesis ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh gelar Magister Ilmu Komputer (M.Kom.)

Purwokerto, tanggal Ujian tesis

|  |
| --- |
| **Direktur Program Pascasarjana**  **Prof. Dr. Taqwa Hariguna, S.T., M.Kom.**  **NIK. 2012.09.1.008** |

**SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TESIS**

# HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa :

NIM :

Program Studi :

Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Tesis Sebagai Berikut:

Judul Tesis :

Dosen Pembimbing 1 :

Dosen Pembimbing 2 : beri tanda ( - ) jika hanya pembimbing tunggal

Adalah benar-benar **ASLI** dan **BELUM PERNAH** dibuat orang lain, kecuali yang diacu dalam daftar pustaka pada Tesis ini.

Demikian pernyataan ini saya buat, apabila ini di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan penjiplakan karya orang lain, maka saya bersedia menerima **SANKSI AKADEMIK**.

Purwokerto, (diisi sesuai tanggal ACC dosbing)

Yang menyatakan,

Bermaterai

10000

**Nama Mahasiswa Tanpa Gelar**

NIM. Xxxxxxxxxx

# HALAMAN PERSEMBAHAN

(Bila ada) Halaman ini berisi kepada siapa Tesis dipersembahkan. Ditulis dengan singkat, resmi, sederhana, tidak terlalu banyak, serta tidak menjurus ke penulisan informal sehingga mengurangi sifat resmi laporan ilmiah.

# HALAMAN MOTTO

(Bila ada) Motto harus dituliskan dengan singkat, resmi, sederhana, tidak terlalu banyak, serta dapat diambil dari kata mutiara, ungkapan tokoh, atau Kitab Suci. Motto yang terlalu panjang justru cenderung tidak diperhatikan.

# KATA PENGANTAR

Bagian ini berisi pernyataan resmi yang ingin disampaikan oleh penulis kepada pihak lain, misalnya ucapan terima kasih kepada Tim Dosen Pembimbing, Tim Dosen Penguji, dan semua pihak yang terkait dalam penyelesaian Tesis termasuk orang tua dan penyandang dana.

Nama harus ditulis secara lengkap termasuk gelar akademik dan harus dihindari ucapan terima kasih kepada pihak yang tidak terkait. Bahasa yang digunakan harus mengikuti kaidah bahasa Indonesia yang baku.

Bagian ini tidak perlu dituliskan hal-hal yang bersifat ilmiah. Kata Pengantar diakhiri dengan mencantumkan kota dan tanggal penulisan diikuti di bawahnya dengan **kata “Penulis” tanpa perlu menyebutkan nama dan tanda tangan**.

Purwokerto, tanggal bulan tahun

Penulis

# DAFTAR ISI

[HALAMAN JUDUL ii](#_Toc493227580)

[HALAMAN PENGESAHAN iii](#_Toc493227581)

[HALAMAN PERSETUJUAN iv](#_Toc493227582)

[HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TESIS v](#_Toc493227583)

[HALAMAN PERSEMBAHAN vi](#_Toc493227584)

[HALAMAN MOTTO vii](#_Toc493227585)

[KATA PENGANTAR viii](#_Toc493227586)

[DAFTAR ISI ix](#_Toc493227587)

[DAFTAR TABEL xi](#_Toc493227588)

[DAFTAR GAMBAR xii](#_Toc493227589)

[DAFTAR ISTILAH xiii](#_Toc493227590)

[INTISARI xiv](#_Toc493227591)

[*ABSTRACT* xv](#_Toc493227592)

[BAB I PENDAHULUAN](#_Toc493227593)

[1.1. Latar Belakang Masalah 1](#_Toc493227594)

[1.2. Rumusan Masalah 1](#_Toc493227595)

[1.3. Batasan Masalah 2](#_Toc493227596)

[1.4. Tujuan Penelitian 2](#_Toc493227597)

[1.5. Manfaat Penelitian 2](#_Toc493227598)

[1.6. Hipotesis 3](#_Toc493227599)

[BAB II TINJAUAN PUSTAKA](#_Toc493227600)

[2.1. Tinjauan Pustaka 4](#_Toc493227601)

[2.2. Keaslian Penelitian 5](#_Toc493227602)

[2.3. Landasan Teori 6](#_Toc493227603)

[BAB III METODE PENELITIAN](#_Toc493227604)

[3.1. Jenis, Sifat, dan Pendekatan Penelitian 8](#_Toc493227605)

[3.2. Metode Pengumpulan Data 8](#_Toc493227606)

[3.3. Metode Analisis Data 8](#_Toc493227607)

[3.4. Alur Penelitian 9](#_Toc493227608)

[BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN](#_Toc493227609)

[4.1. Nama Sub-bab Disesuaikan dengan Alur Penelitian yang Dilakukan 10](#_Toc493227610)

[BAB V PENUTUP](#_Toc493227611)

[5.1. Kesimpulan 11](#_Toc493227612)

[5.2. Saran 11](#_Toc493227613)

[DAFTAR PUSTAKA](#_Toc493227614)

[LAMPIRAN](#_Toc493227615)

# DAFTAR TABEL

[Tabel 2.1. Matriks literatur review dan posisi penelitian Tuliskan Judul Tesis di Baris Ini 5](#_Toc493147839)

[Tabel 2.2. Data mahasiswa 6](#_Toc493147840)

[Tabel 2.2. Nilai mata kuliah xyz 7](#_Toc493147841)

[Tabel 2.2. Nilai mata kuliah xyz (Lanjutan 7](#_Toc493147842)

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 2.1. Logo lama 6](#_Toc493147843)

[Gambar 2.2. Logo baru 7](#_Toc493147844)

# DAFTAR ISTILAH

(jika ada)

# INTISARI

Intisari merupakan outline dari sebuah hasil penelitian/karya ilmiah/naskah resmi yang memerlukan deskripsi secara singkat. Intisari disusun dengan kalimat yang singkat, jelas, runtut, dan sistematis dan dapat menggambarkan isi laporan secara keseluruhan. Intisari disusun dalam bahasa Indonesia, disusun menjadi 3 alinea, tidak lebih dari 1 halaman, berkisar antara 150-250 kata, diketik dengan jarak 1 spasi.

Intisari Tesis memuat apa dan mengapa penelitian dikerjakan, bagaimana dikerjakan, dan apa hasil penting yang diperoleh dari penelitian. Alinea pertama dalam intisari berisi judul penelitian, tujuan penelitian, batasan variabel penelitian, serta metode analisis yang digunakan dalam penelitian. Alinea kedua berisi ringkasan hasil penelitian dan pembahasan. Alinea ketiga mengungkapkan kesimpulan dari penelitian.

Di bagian bawah intisari dituliskan kata-kata kunci, bisa berupa kata-kata penting dalam intisari atau kata yang sering muncul, berjumlah minimal 3 (tiga) dan maksimal 5 (lima) kata.

Kata kunci: satu, dua, tiga, empat, lima

# *ABSTRACT*

*Abstract merupakan intisari dalam Bahasa Inggris, ditulis dengan huruf miring.*

*Keywords: satu, dua, tiga, empat, lima*

# BAB I PENDAHULUAN

## Latar Belakang Masalah

Bagian ini memuat penjelasan tentang fenomena umum yang terjadi dan kemudian dipersempit mengarah ke permasalahan yang akan diteliti atau dibahas. Latar belakang masalah merupakan uraian yang komprehensif mengenai pentingnya permasalahan tersebut diangkat menjadi topik penelitian ditinjau dari aspek praktis maupun kontribusi ilmiah secara teoritis.

Penulisan latar belakang masalah disajikan dalam bentuk uraian yang secara kronologis diarahkan untuk langsung menuju rumusan masalah. Dalam latar belakang masalah dimasukkan beberapa uraian singkat minimal 6 penelitian terdahulu yang relevan, yang dapat memperkuat alasan atau motivasi mengapa perlu diadakan penelitian seperti yang mahasiswa ajukan.

## Rumusan Masalah

Bagian ini memuat penjelasan tentang permasalahan sehingga memerlukan solusi penelitian. Permasalahan yang diuraikan dalam latar belakang masalah dirumuskan kembali secara tegas dan jelas dalam bentuk poin-poin yang terinci yang berisi masalah-masalah yang akan dikaji pada penelitian.

* 1. Bagaimana……?
  2. Berapa tingkat akurasi……?
  3. Faktor apa……?

## Batasan Masalah

Bagian ini memuat penjelasan tentang:

* 1. Batasan-batasan permasalahan yang akan dicari solusinya dengan penelitian yang akan dilakukan
  2. Asumsi-asumsi yang digunakan sebagai dasar untuk melaksanakan penelitian
  3. Batasan solusi yang dilakukan pada penelitian

## Tujuan Penelitian

Bagian ini memuat penjelasan secara spesifik:

* 1. Solusi yang ditawarkan untuk menangani permasalahan yang dihadapi
  2. Hal-hal yang ingin dicapai melalui kegiatan penelitian yang akan dilakukan

## Manfaat Penelitian

Bagian ini memuat penjelasan tentang:

* 1. Manfaat/kontribusi ilmiah dalam ilmu pengetahuan jika penelitian tersebut berhasil
  2. Kegunaan atau kemampuan dari sistem yang akan diteliti jika penelitian tersebut berhasil
  3. Manfaat yang dapat dirasakan oleh perusahaan/pemakai apabila hasil penelitian tersebut diterapkan di perusahaan

## Hipotesis

**Jika diperlukan**, bagian hipotesis dapat disertakan dalam proposal Tesis. Hipotesis memuat pernyataan singkat yang disimpulkan dari tinjauan pustaka atau landasan teori. Hipotesis merupakan jawaban sementara terhadap masalah yang dihadapi, dan masih harus dibuktikan kebenarannya dalam penelitian. Metode yang akan digunakan untuk pengujian hipotesa perlu dijelaskan.

# BAB II TINJAUAN PUSTAKA

## Tinjauan Pustaka

Tinjauan Pustaka merupakan sarana untuk menunjukkan keaslian penelitian. Bagian ini memuat uraian sistematis tentang informasi hasil penelitian sebelumnya, minimal 6 buah, yang relevan dengan penelitian yang akan dilakukan dan minimal 1 diambil dari jurnal internasional. Penelitian yang dijadikan rujukan paling lama selisih 3 tahun dari penelitian yang akan dilakukan, diambil dari publikasi ilmiah yang berkualitas, serta memuat kelebihan dan kelemahan masing-masing.

Bagian ini juga memuat penegasan posisi penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa terhadap penelitian-penelitian sebelumnya dan relevansinya dengan masalah penelitian yang sedang diteliti. Fakta-fakta yang dikemukakan sejauh mungkin diacu dari sumber asli. Referensi tidak dari sumber aslinya hanya boleh dilakukan dalam keadaan terpaksa (sumber asli sangat sulit ditemukan).

Selain itu, bagian ini berisi justifikasi atau kritik pada kelemahan atau kekurangan yang mungkin ada pada penelitian terdahulu sehingga dapat dijadikan argumen bahwa penelitian yang akan dilakukan bersifat penyempurnaan atau pengembangan penelitian terdahulu. Sumber pustaka yang dirujuk pada bagian ini harus dicantumkan dalam kalimat atau pernyataan yang diacu dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

## Keaslian Penelitian

Tabel 2.1. Matriks literatur review dan posisi penelitian  
Tuliskan Judul Tesis di Baris Ini

| No | Judul | Peneliti, Media Publikasi, dan Tahun | Tujuan Penelitian | Kesimpulan | Saran atau Kelemahan | Perbandingan |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Judul penelitian | Nama peneliti,  Sumber,  Tahun penelitian | Apa tujuan penelitian tersebut? | Apa kesimpulan penelitian tersebut? Kesimpulan harus menjawab rumusan masalah | Apa saran penelitian selanjutnya, atau apa kelemahan utama pada penelitian tersebut? | Perbedaan antara hasil penelitian sebelumnya dengan penelitian yang akan dilakukan, diantaranya berkaitan dengan metode yang digunakan, inovasi, serta kompleksitas permasalahan yang diajukan sehingga perbedaan tidak sekedar pada objek penelitian |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Minimal 6 penelitian yang relevan, terbaru dan berkualitas |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

## Landasan Teori

Bagian ini memuat rangkuman teori-teori yang diambil dari buku atau literatur yang mendukung penelitian, serta memuat penjelasan tentang konsep dan prinsip dasar yang diperlukan untuk pemecahan permasalahan. Landasan teori dapat berbentuk uraian kualitatif, model matematis, atau tools yang langsung berkaitan dengan permasalahan yang diteliti. Sumber teori yang dirujuk pada bagian ini harus dicantumkan dalam kalimat atau pernyataan yang diacu dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka.

Uraian teori yang memerlukan data pendukung dalam bentuk tabel ataupun gambar, format penulisan nama tabel dan gambar disajikan seperti contoh Tabel 2.2 dan Gambar 2.1. Nomor urut tabel dan gambar disesuaikan dengan nomor bab, diikuti dengan nomor urut dari tabel atau gambar.

Tabel 2.2. Data mahasiswa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | NIM | Nama Mahasiswa | Konsentrasi |
| 1 | 11.11.0001 | Mahasiswa 1 | Konsentrasi 1 |
| 2 | 11.11.0002 | Mahasiswa 2 | Konsentrasi 2 |



Gambar 2.1. Logo lama

Setiap tabel dan gambar yang dicantumkan wajib dirujuk dalam penulisan naskah. Sebagai contoh: Terdapat perubahan bentuk logo Universitas AMIKOM Purwokerto, logo sebelumnya ditunjukkan pada Gambar 2.1, sedangkan logo terbaru ditunjukkan pada Gambar 2.2.



Gambar 2.2. Logo baru

Jika dalam penyajian data dalam bentuk tabel memiliki panjang hingga melebihi lembar yang ada, maka tabel pada lembar berikutnya diberi nama dengan format seperti contoh Tabel 2.2.

Tabel 2.2. Nilai mata kuliah xyz

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | NIM | Nama Mahasiswa | Nilai |
| 1 | 11.11.0001 | Mahasiswa 1 | B |
| 2 | 11.11.0001 | Mahasiswa 2 | B |
| … | … | … | … |
| … | … | … | … |
| 99 | 11.11.0099 | Mahasiswa 99 | C |

Tabel 2.2. Nilai mata kuliah (Lanjutan)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | NIM | Nama Mahasiswa | Nilai |
| 100 | 11.11.0100 | Mahasiswa 100 | A |
| 101 | 11.11.0101 | Mahasiswa 101 | B |

# BAB III METODE PENELITIAN

## Jenis, Sifat, dan Pendekatan Penelitian

Bagian ini memuat jenis, sifat dan pendekatan penelitian yang digunakan beserta penjelasan secara garis besar mengenai penelitian ini sehingga dapat dikelompokkan dalam penelitian tersebut.

## Metode Pengumpulan Data

Bagian ini memuat penjelasan secara lengkap dan terinci tentang cara-cara yang digunakan dalam proses pengumpulan data untuk jenis data yang diperlukan. Misalnya melalui observasi, wawancara, eksperimen, atau penyebaran angket. Jika metode penyebaran angket digunakan, maka blangko angket harus dilampirkan dalam proposal. Untuk setiap metode pengumpulan data, harus dijelaskan tentang jenis data yang dikumpulkan dengan metode-metode yang terkait. Bagian ini juga memuat penjelasan secara lengkap dan terinci tentang jenis data yang diperlukan untuk analisis dalam pembahasan.

## Metode Analisis Data

Bagian ini memuat penjelasan secara lengkap dan terinci tentang metode dan alat yang digunakan untuk analisis data.

## Alur Penelitian

Bagian ini memuat penjelasan secara lengkap dan terinci tentang langkah-langkah yang dilakukan dalam melakukan penelitian dimulai dari perumusan permasalahan hingga pengambilan kesimpulan. Selain itu, langkah penelitian juga perlu ditunjukkan dalam bentuk diagram alir langkah penelitian atau framework secara lengkap dan terinci termasuk di dalamnya tercermin algoritma, rule, pemodelan-pemodelan, desain dan lain-lain yang terkait dengan aspek perancangan sistem.

# BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

## Nama Sub-bab Disesuaikan dengan Alur Penelitian yang Dilakukan

Bagian Hasil Penelitian dan Pembahasan merupakan bagian yang paling penting dari Tesis karena memuat semua temuan ilmiah yang diperoleh sebagai data hasil penelitian. Bagian ini diharapkan dapat memberi penjelasan ilmiah yang secara logis dapat menerangkan alasan diperolehnya hasil penelitian tersebut. Bagian ini juga harus menyediakan serangkaian alasan dalam menjawab rumusan masalah.

Pada bagian ini, peneliti menyusun secara sistematis disertai argumentasi yang rasional tentang informasi ilmiah yang diperoleh dalam penelitian, terutama informasi yang relevan dengan masalah penelitian. Pembahasan terhadap hasil penelitian yang diperoleh dapat disajikan dalam bentuk uraian teoritis, baik secara kualitatif maupun kuantitatif.

Dalam pelaksanaannya, bagian ini dapat digunakan untuk memperbandingkan hasil-hasil penelitian yang diperoleh dalam penelitian yang sedang dilakukan terhadap hasil-hasil penelitian yang dilaporkan oleh peneliti terdahulu yang diacu pada penelitian ini. Secara ilmiah, hasil penelitian yang diperoleh dalam penelitian dapat berupa temuan baru atau perbaikan, penegasan, atau penolakan interpretasi suatu fenomena ilmiah dari peneliti sebelumnya.

# BAB V PENUTUP

## Kesimpulan

Kesimpulan merupakan pernyataan singkat, jelas, dan tepat tentang apa yang diperoleh, memuat keunggulan dan kelemahan, dapat dibuktikan, serta terkait langsung dengan Rumusan Masalah dan Tujuan Penelitian. Uraian pada bagian ini harus merupakan pernyataan yang pernah dianalisis/dibahas pada bagian sebelumnya, bukan pernyataan yang sama sekali baru dan tidak pernah dibahas pada bagian sebelumnya, serta merupakan jawaban atas permasalahan yang dirumuskan. Bagian ini tidak perlu ada uraian penjelasan lagi.

## Saran

Saran memuat berbagai usulan atau pendapat yang sebaiknya dikaitkan oleh penelitian sejenis. Saran dibuat berdasarkan kelemahan, pengalaman, kesulitan, kesalahan, temuan baru yang belum diteliti dan berbagai kemungkinan arah penelitian selanjutnya. Saran yang disusun harus didasarkan atas hasil penelitian yang dilakukan.

# DAFTAR PUSTAKA

1. Daftar pustaka memuat semua pustaka yang dijadikan acuan dalam penulisan proposal Tesis yaitu semua sumber yang dikutip.
2. Urutan penulisan dari buku nama pengarang ditulis nama belakang diikuti nama depan, tahun terbit, judul (ditulis miring), kota terbit, nama penerbit.
3. Urutan penulisan dari jurnal nama pengarang ditulis nama belakang diikuti nama depan, tahun terbit, judul, nama jurnal (ditulis miring).
4. Pustaka yang dikutip dapat berupa buku, jurnal, majalah, surat kabar atau internet. Semua unsur dalam pustaka harus dicantumkan dalam daftar pustaka. Jarak penulisan antar buku 2 (dua) spasi, dalam buku 1 (satu) spasi.
5. Contoh penulisan Daftar Pustaka dari referensi buku:

Binanto, I. (2009). *Multimedia digital dasar teori dan pengembangannya*. Yogyakarta: Andi Offset

1. Contoh penulisan Daftar Pustaka dari referensi Internet:

Alpha Version. (2021). *Persuasive technology: how does technology use design to influence my behavior.*? Diambil dari <https://www.humanetech.com/youth/persuasive-technology>, diakses pada 22 Januari 2024.

1. Contoh Penulisan Daftar Pustaka Lebih dari 1 pengarang:

Whitten, J. L., Bentley, L. D., dan Dittman, K. C. (2004). *Systems analysis and design methods.* Indianapolis: McGraw-Hill Education

1. Contoh Penulisan Daftar Pustaka Bersumber Dari Jurnal

Matthews, J., Win, K.T., Kukkonen, H. O., dan Freeman, M. (2016). Persuasive technology in mobile applications promoting physical activity: a systematic review. *Journal of Medical Systems*, 40(72), 1-13.

1. Contoh penulisan daftar Pustaka bersumber dari prosiding, konsorsium, seminar dll.

Purpura, S., Schwanda, V., Williams, K., dan Stubler, W. (2011). Fit4life: the design of a persuasive technology promoting healthy behavior and ideal weight. *CH’11: Proceedings of the SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems*. Dipresentasikan di New York, Ny, United States, pada 7 Mei 2011.

1. Contoh penulisan daftar Pustaka bersumber dari tesis dan disertasi.

Utami, A. S. F. (2010). *Model penentu pemeilihan jurusan yang tepat dengan pendekatan Analytical Hierarchy Proses (AHP) studi kasus: SMK Strada Budi Luhur Bekasi*. Tesis. Jakarta: STMIK Nusa Mandiri.

# LAMPIRAN

Daftar lampiran berisi kartu bimbingan, surat keterangan dari instansi tempat penelitian, Blangko Kuesioner, instrument penelitian, listing program, peraturan-peraturan dan sebagainya yang berfungsi melengkapi laporan penelitian