**Perancangan Web Magang (Studi Kasus: Program Studi S1 Teknik Informatika Universitas Kristen Maranatha)**

KERJA PRAKTIK

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Akademik dalam

Menyelesaikan Pendidikan pada Program Studi

S1 Teknik Informatika Universitas Kristen Maranatha

Oleh

**Nicolavickh Yohanes**

**1772016**



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA**

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**

**UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA**

**BANDUNG**

**2020**

# LEMBAR PENGESAHAN

**Judul Tugas Akhir/ Kerja Praktik/ Penelitian**

**Dengan ini, saya menyatakan bahwa  
isi CD ROM Laporan Penelitian sama dengan hasil revisi akhir**

**Bandung, Tanggal Bulan Tahun**

**(Nicolavickh Yohanes)**

**(1772016)**

**Menyetujui,**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pembimbing I** | **Pembimbing II (Jika Ada)** |
|  |  |
| **Nama dan Gelar Dosen** | **Nama dan Gelar Dosen** |
| **NIK: NIK Dosen** | **NIK: NIK Dosen** |
|  |  |
| **Penguji I** | **Penguji II (Jika Ada)** |
|  |  |
| **Nama dan Gelar Dosen** | **Nama dan Gelar Dosen** |
| **NIK: NIK Dosen** | **NIK: NIK Dosen** |

**Mengetahui,**

**Ketua Program Studi …**

**Nama dan Gelar Ka. Prodi**

**NIK: NIK Ka. Prodi**

# PERNYATAAN ORISINALITAS LAPORAN PENELITIAN

Dengan ini, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Nicolavickh Yohanes |
| NRP | : | 1772016 |
| Fakultas/ Program Studi | : | Teknologi Informasi/S1 Teknik Informatika |

Menyatakan bahwa laporan penelitian ini adalah benar merupakan hasil karya saya sendiri dan bukan duplikasi dari orang lain.

Apabila pada masa mendatang diketahui bahwa pernyataan ini tidak benar adanya, saya bersedia menerima sanksi yang diberikan dengan segala konsekuensinya.

Demikian pernyataan ini saya buat.

Bandung, Tanggal Bulan Tahun

Nicolavickh Yohanes

NRP: 1772016

# PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Nicolavickh Yohanes |
| NRP | : | 1772016 |
| Fakultas/ Program Studi | : | Teknologi Informasi/S1 Teknik Informatika |

Dengan ini, saya menyatakan bahwa:

1. Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Kristen Maranatha Hak Bebas Royalti non eksklusif (*Non* *Exclusive* *Royalty* *Free* *Right*) atas laporan penelitian saya yang berjudul judul penelitian.
2. Universitas Kristen Maranatha Bandung berhak menyimpan, mengalihmediakan/ mengalihformatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, serta menampilkannya dalam bentuk *softcopy* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/ pencipta.
3. Saya bersedia dan menjamin untuk menanggung secara pribadi tanpa melibatkan pihak Universitas Kristen Maranatha Bandung, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran hak cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, Tanggal Bulan Tahun

Nicolavickh Yohanes

NRP: 1772016

# PRAKATA

Isi prakata harus terstruktur, dengan saran isi urutan sebagai berikut:

1. Ucapan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa
2. Penjelasan mengenai adanya tugas karya ilmiah, tujuan subjektif. Contoh: untuk gelar S1/ D3 untuk syarat kelulusan
3. Penjelasan pelaksanaan pembimbing karya ilmiah. Contoh: satu kalimat tentang judul
4. Intro tentang arahan, bimbingan, bantuan dalam penyusunan karya ilmiah (Ucapan terima kasih kepada dosen pembimbing)
5. Ucapan terima kasih kepada pihak-pihak dimulai dari unit tertinggi (Dekan, Ketua Program Studi, Koordinator KP/ TA, dosen-dosen sampai dengan rekan-rekan mahasiswa). Ucapan terima kasih kepada dosen wajib dilengkapi dengan gelarnya.
6. Pernyataan keterbukaan terhadap kritik dan saran
7. Harapan. Contoh: dengan adanya penelitian ini diharapkan
8. Kata mutiara, dll.

Bandung, tanggal bulan tahun

Nicolavickh Yohanes

# ABSTRAK

(Style: abstrak) Jumlah kata pada abstrak adalah 150-200 kata. Gunakanlah style abstrak. Pada prinsipnya, abstrak akan memberikan rangkuman dari laporan Anda secara keseluruhan. Jika seseorang membaca abstrak, maka pembaca akan tahu apa keseluruhan isi laporan dari latar belakang sampai simpulan dan saran. Abstrak disarankan untuk memuat hal-hal berikut ini yaitu pokok masalah yang dibahas (Mengapa melakukan KP/ TA dengan topik ini?); tujuan pembahasan (Apa yang ingin dicapai?); teori yang digunakan, sumber data; metode dan teknik penelitian (metode adalah cara menganalisis/ memecahkan sedangkan teknik penelitian adalah cara pengumpulan data); temuan ilmiah/ jawaban pembahasan/ hasil dan simpulan yang dicapai.

Kata kunci: frase 1, frase 2, dst. (maksimum 6, urutkan abjad)

# ABSTRACT

(Style: Abstract) Jumlah kata pada abstract adalah 150-200 kata. Abstract Bahasa Inggris harus dibuat sesuai dengan abstrak Bahasa Indonesia-nya. Harap menggunakan English grammar yang baik dan benar. Tidak disarankan menggunakan Google Translate karena belum tentu sesuai dengan kalimat yang dimaksud. Namun Google Translate bisa membantu Anda untuk mencari kata-kata yang Anda tidak tahu Bahasa Inggris-nya.

Keywords: phrase 1, phrase 2, etc. (max 6 phrases, sorted alphabetically)

# DAFTAR ISI

[LEMBAR PENGESAHAN i](#_Toc442447834)

[PERNYATAAN ORISINALISTAS LAPORAN PENELITIAN ii](#_Toc442447835)

[PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN iii](#_Toc442447836)

[PRAKATA iv](#_Toc442447837)

[ABSTRAK v](#_Toc442447838)

[ABSTRACT vi](#_Toc442447839)

[DAFTAR ISI vii](#_Toc442447840)

[DAFTAR GAMBAR ix](#_Toc442447841)

[DAFTAR TABEL x](#_Toc442447842)

[DAFTAR NOTASI/ LAMBANG xi](#_Toc442447843)

[DAFTAR SINGKATAN xii](#_Toc442447844)

[DAFTAR ISTILAH xiii](#_Toc442447845)

[BAB 1 PENDAHULUAN (Heading 1) 1](#_Toc442447846)

[1.1 Latar Belakang (Heading 2) 1](#_Toc442447847)

[1.2 Rumusan Masalah 1](#_Toc442447848)

[1.3 Tujuan Pembahasan 2](#_Toc442447849)

[1.4 Ruang Lingkup 2](#_Toc442447850)

[1.5 Sumber Data 2](#_Toc442447851)

[1.6 Sistematika Penyajian 2](#_Toc442447852)

[BAB 2 KAJIAN TEORI 3](#_Toc442447853)

[2.1 Teori 1 (Heading 2) 3](#_Toc442447854)

[2.1.1 Sub Teori 1 (Heading 3) 3](#_Toc442447855)

[2.1.2 Sub Teori 2 (Heading 3) 3](#_Toc442447856)

[2.1.2.1 Sub-Sub Teori 1 (Heading 4) 4](#_Toc442447857)

[2.1.2.2 Sub-Sub Teori 2 (Heading 4) 4](#_Toc442447858)

[2.2 Gambar 4](#_Toc442447859)

[2.3 Tabel 5](#_Toc442447860)

[BAB 3 ANALISIS DAN RANCANGAN SISTEM 6](#_Toc442447861)

[3.1 Sub Topik Bab 3 6](#_Toc442447862)

[3.2 Sub Topik Bab 3 6](#_Toc442447863)

[3.3 Sub Topik Bab 3 6](#_Toc442447864)

[BAB 4 IMPLEMENTASI 7](#_Toc442447865)

[4.1 Sub Topik Bab 4 7](#_Toc442447866)

[4.2 Sub Topik Bab 4 7](#_Toc442447867)

[4.3 Sub Topik Bab 4 7](#_Toc442447868)

[BAB 5 PENGUJIAN 8](#_Toc442447869)

[5.1 Sub Topik Bab 5 8](#_Toc442447870)

[5.2 Pengujian *Black Box* 8](#_Toc442447871)

[5.3 Pengujian *White* *Box* 8](#_Toc442447872)

[5.4 *User* *Acceptance* *Test* 8](#_Toc442447873)

[5.5 *Benchmarking* 8](#_Toc442447874)

[BAB 6 SIMPULAN DAN SARAN 9](#_Toc442447875)

[6.1 Simpulan 9](#_Toc442447876)

[6.2 Saran 9](#_Toc442447877)

[DAFTAR PUSTAKA 10](#_Toc442447878)

[LAMPIRAN A NAMA LAMPIRAN A-1](#_Toc442447879)

[LAMPIRAN B NAMA LAMPIRAN B-1](#_Toc442447880)

[LAMPIRAN C NAMA LAMPIRAN C-1](#_Toc442447881)

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 2.1 *Insert* *Caption* Menggunakan Menu (Style: Caption) 4](#_Toc442447882)

[Gambar 2.2 *Insert Caption* Menggunakan Klik Kanan (Style: Caption) 4](#_Toc442447883)

[Gambar 2.3 Lambang Internet (Style: Caption) 5](#_Toc442447884)

[Gambar 2.4 Penggunaan *Cross-Reference* 5](#_Toc442447885)

# DAFTAR TABEL

[Tabel 2.1 Contoh Pembuatan Tabel 5](#_Toc442447886)

# DAFTAR NOTASI/ LAMBANG

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jenis** | **Notasi/ Lambang** | **Nama** | **Arti** |
| BPMN 2.0 | Isi dengan gambar notasinya |  |  |
| DFD |  |  |  |
| ERD |  |  |  |
| UML |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Dst. |  |  |  |

Referensi:

Notasi/ Lambang BPMN 2.0 dari Object Management Group [1]

Notasi/ Lambang DFD dari ....

Notasi/ Lambang ERD dari ....

Dst.

# DAFTAR SINGKATAN

|  |  |
| --- | --- |
| ERD | Entity Relationship Diagram |
| MMJar | Multi Media Jaringan |
| RPL | Rekayasa Perangkat Lunak |
| SI | Sistem Informasi |
| UML | Unified Modelling Languange |
|  |  |
| Dst ... |  |

# DAFTAR ISTILAH

|  |  |
| --- | --- |
| Audit | Pemeriksaan dengan seksama pada sebuah organisasi dengan pencarian bukti nyata berupa dokumen fisik atau elektronik untuk pembuktiannya. |
| Supply Chain Management | “Manajemen pengelolaan bahan baku, dari industri hilir ke hulu .... “ [x] |
|  |  |
| Dst. |  |

# PENDAHULUAN

## Latar Belakang

Seiring dengan berjalannya waktu, perkembangan di bidang teknologi informasi semakin terasa pengaruhnya dalam kehidupan manusia. Salah satu pengaruh tersebut dapat dilihat dari perubahan sistem pengolahan data. Dari proses secara manual melalui pembukuan menjadi *online* menggunakan basis data. Proses pengolahan data yang dilakukan secara *online* ini akan meningkatkan efisiensi, efektivitas, dan akurasi dari penyimpanan informasi.

Di Universitas Kristen Maranatha, khususnya pada Fakultas Teknologi Informasi, pengolahan data untuk pengajuan, bimbingan, dan pemasukan topik untuk kerja praktik masih secara manual. Mahasiswa masih harus mengisi formulir untuk pengajuan, dosen masih harus melakukan tatap muka dengan mahasiswa yang bersangkutan untuk absen bimbingan dan perusahaan yang ingin memasukkan topik masih kesulitan untuk melakukan hal itu. Oleh karena itu penulis mencoba memberikan solusi untuk masalah tersebut, yaitu dengan membuat sebuah *website* yang bertujuan untuk membantu segala hal yang berhubungan dengan kerja praktik.

Dengan melakukan implementasi *website* untuk pengajuan, bimbingan, dan pemasukan topik kerja praktik pada Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Maranatha, maka diharapkan dapat meningkatkan efisiensi waktu dan mempermudah dalam melakukan pengajuan, bimbingan, dan pemasukan topik.

## Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah di atas dapat dirumuskan permasalahan dalam kerja praktik sebagai berikut :

1. Bagaimana cara untuk mempermudah pengajuan, bimbingan, dan pemasukan topik kerja praktik magang?

## Tujuan Pembahasan

Berdasarkan rumusan masalah yang telah dibahas di atas, maka penulis menuliskan tujuan pembuatan laporan ini adalah sebagai berikut:

1. Merancang *website* untuk pengajuan, bimbingan, dan pemasukan topik mata kuliah Kerja Praktik magang di Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Maranatha.

## Ruang Lingkup

Pada penulisan laporan Kerja Praktik ini dibatasi pada hal-hal berikut:

1. Perancangan dan pembuatan *website* untuk pengajuan dan bimbingan mata kuliah Kerja Praktik
2. Perancangan dan pembuatan *website* untuk pemasukan topik magang dari pihak internal dan eksternal.
3. Merancang basis data yang diperlukan untuk menyimpan data dari pengajuan Kerja Praktik.

## Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini bersumber pada:

1. Sumber Data Primer:

Sumber data berasal dari observasi lapangan dan mewawancarai pihak pemberi proyek.

1. Sumber Data Sekunder:

Sumber data berasal dari buku teks, situs-situs yang ada di internet, dan sumber-sumber lainnya yang mendukung data primer.

## Sistematika Penyajian

**BAB I** Pendahuluan

Bab ini berisi tentang pendahuluan yang terdiri dari latar belakang, rumusan masalah, tujuan, ruang lingkup kajian, metodologi, serta sistematika pembahasan dari proyek ini..

**BAB II** Kajian Teori

Bab ini berisi teori-teori yang berkaitan dengan penelitian tugas akhir ini

..

**BAB III** Analisis dan Rancangan Sistem

Bab ini berisi pemodelan diagram alir sistem kerja dari aplikasi, perancangan desain aplikasi .

**BAB IV** Implementasi

Bab ini berisi kumpulan *screenshot* dari aplikasi yang dibuat beserta penjelasan dari setiap fungsi utama yang dibuat.

**BAB V** Pembahasan dan Uji Coba Hasil Penelitian

Bab ini berisi pengujian terhadap masing-masing fungsi dari aplikasi.

**BAB VI** Simpulan dan Saran

Bab ini berisi kesimpulan dari pembahasan pada perancangan serta Analisa pengujian aplikasi yang dibuat

# KAJIAN TEORI

## Teori 1 (Heading 2)

Jelaskan tentang teori 1, dengan pengutipan yang benar, dan mengikuti standar IEEE. Perhatikan, walaupun dalam *template* telah disediakan *style* sampai Heading 6, namun tidak disarankan bahwa Headings sampai sebanyak itu tingkatannya. Lebih baik jika tidak melebihi Heading 5 bila dibutuhkan. Pembuatan lampiran menggunakan *style* Heading 9.

Misalnya Anda mengutip sebuah teori dari Laudon dan Laudon [2] maka harus dituliskan kutipan berdasarkan aturan IEEE Referencing System yang dapat dilihat di lampiran. Teori sebaiknya tidak hanya diambil dari satu buku saja, melainkan berbagai buku, misalnya untuk satu teori, Anda mengambil dari Kroenke dan Auer [3], Clark dan Mayer [4], dan Wang [5]. Untuk penulisannya tidak harus seperti kalimat tersebut yaitu menyebutkan nama orangnya, namun bisa juga misalnya Anda mulai dengan seperti kalimat berikut. Sistem informasi adalah ………… [2]. Ini berarti teori tentang sistem informasi tersebut adalah dari referensi nomor 1 yaitu Laudon dan Laudon yang dapat dilihat detailnya di daftar pustaka.

### Sub Teori 1 (Heading 3)

(Style: Report Content) Setiap bagian yang dirasakan perlu ditambahkan sub teori, hendaklah sub teori tersebut lebih dari 1.

1. Bagian sub teori 1 (style: List Number)
2. Daftar metodologi sub teori 1 (style: List Number 2)
3. Daftar metodologi sub teori 2 (style: List Number 2)
4. Bagian sub teori 2 (style: List Number)
5. Bagian sub teori 3 (style: List Number)

### Sub Teori 2 (Heading 3)

Penjelasan mengenai sub teori 2

#### Sub-Sub Teori 1 (Heading 4)

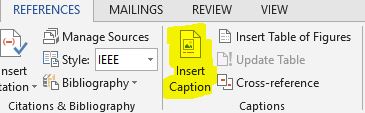
Penjelasan mengenai sub-sub teori 1.

#### Sub-Sub Teori 2 (Heading 4)

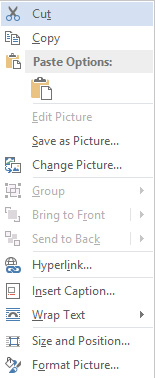
Penjelasan mengenai sub-sub teori 2.

## Gambar

Setiap gambar yang disertakan dalam laporan kerja praktik/ tugas akhir, diwajibkan memiliki resolusi yang baik. Jika Anda menggunakan Microsoft Word, setiap gambar yang disertakan dalam laporan dapat diberikan *caption* secara benar. Untuk pemberian *caption*, Anda cukup memilih menu *References* dan kemudian memilih *Insert Caption*. Atau dengan cara yang lebih mudah adalah klik kanan pada gambar yang disertakan kemudian pilih *Insert Caption*. Setiap gambar yang merupakan sumber atau karya orang lain, pada gambar tersebut wajib dicantumkan sumbernya.

 (Style: Figure)

Gambar 2.1 *Insert* *Caption* Menggunakan Menu (Style: Caption)

 (Style: Figure)

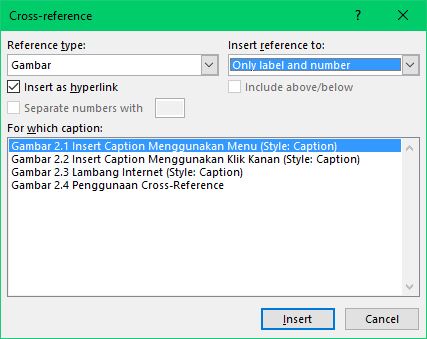
Gambar 2.2 *Insert Caption* Menggunakan Klik Kanan (Style: Caption)



Gambar 2.3 Lambang Internet (Style: Caption)

(Sumber: Nama situs atau pengarang) Style: Figure Source

(Style: Report Content) Setiap gambar yang telah dicantumkan pada laporan dapat diacu dengan menggunakan *cross reference*. Pilihan *cross-reference* dapat ditemukan pada Gambar 2.1.



Gambar 2.4 Penggunaan *Cross-Reference*

## Tabel

Untuk pembuatan tabel dalam laporan Anda, Anda dapat meng-*insert* tabel sesuai dengan jumlah baris dan kolom yang diperlukan. Tabel-tabel tersebut diberikan style Table cell sehingga memudahkan Anda dalam perapihan tabel. *Caption* untuk tabel wajib diletakkan di atas tabel seperti contoh pada Tabel 2.1.

Tabel 2.1 Contoh Pembuatan Tabel

| Table Header (Style: Table Header) | Table Header | Table Header | Table Header |
| --- | --- | --- | --- |
| Data 1 (Style: Table cell) |  |  |  |
| Data 2 |  |  |  |
| Data 3 |  |  |  |

# ANALISIS DAN RANCANGAN SISTEM

## Sub Topik Bab 3

Bab 3 ini berisi analisis dan rancangan sistem dari objek penelitian Anda. Biasanya dimulai dengan profil perusahaan (jika studi kasus Anda dilakukan pada sebuah perusahaan), kemudian penjelasan mengenai proses-proses bisnis yang menyangkut topik pembahasan dari kerja praktik/ tugas akhir Anda.

Apabila kerja praktik/ tugas akhir Anda merupakan pengembangan aplikasi, Anda akan mengemukakan analisis (penjelasan sistem yang sedang berjalan saat ini, penjelasan proses bisnis, dan memodelkannya dengan sejumlah *tools* misalnya menggunakan *flowchart*). Tahap selanjutnya adalah penjelasan mengenai gambaran keseluruhan yang terdiri dari persyaratan antarmuka eksternal, antarmuka dengan pengguna, antarmuka perangkat keras, antarmuka perangkat lunak dan antarmuka komunikasi. Tahap selanjutnya adalah penjelasan desain perangkat lunak yang meliputi pemodelan perangkat lunak (dapat menggunakan UML atau DFD), desain penyimpanan data, dan desain antarmuka. Bila Anda menggunakan DFD, maka lengkapi dengan diagram konteks, DFD level 1, 2, dst., *process specification*, dan *data dictionary*. Bila menggunakan UML, lengkapi dengan *use* *case*, *activity*, *sequence*, dan *class diagram* (bisa bertambah sesuai kebutuhan).

Bila merupakan audit/ analisis, berarti bagian ini akan membahas apa saja sub-proses yang akan diaudit beserta analisis lengkap berdasarkan standar yang dipakai. Lengkapi observasi, analisis dan evaluasi/ penilaian hasilnya. Sesuaikan sub-bab yang dibutuhkan, dan gunakan *heading* sesuai yang dibutuhkan.

## Sub Topik Bab 3

## Sub Topik Bab 3

# IMPLEMENTASI

## Sub Topik Bab 4

Penjelasan ....

## Sub Topik Bab 4

Penjelasan ....

## Sub Topik Bab 4

Penjelasan ....

# PENGUJIAN

## Sub Topik Bab 5

(Style: Report Content). Bab 5 ini berisi pembahasan dan uji coba hasil penelitian yang Anda lakukan. Berupa hasil pengujian aplikasi, jika kerja praktik/ tugas akhir Anda merupakan pengembangan aplikasi. Bisa berupa hanya pembahasan saja jika merupakan audit atau perancangan sistem informasi atau bagian ini bisa dihilangkan apabila sudah dibahas di bab sebelumnya. Sesuaikan sub-bab yang dibutuhkan, dan gunakan sub-heading sesuai dengan yang dibutuhkan.

## Pengujian *Black Box*

## Pengujian *White* *Box*

## *User* *Acceptance* *Test*

## *Benchmarking*

# SIMPULAN DAN SARAN

## Simpulan

Simpulan berisi kesimpulan berdasarkan tujuan penelitian Anda. Jelaskan dalam paragraf pengantar, kemudian langsung berikan dalam butiran-butiran yang menjawab tujuan. Jumlah simpulan diharapkan sama dengan jumlah tujuan penelitian.

## Saran

Saran dapat secara garis besar berisi dua hal yaitu saran untuk pengembangan aplikasi di masa yang akan datang atau saran untuk pelaksanaan penelitian dengan lebih baik di masa yang akan datang.

# DAFTAR PUSTAKA

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | Object Management Group, “Business Process Model and Notation Resource Page,” 9 June 2014. [Online]. Available: http://www.omg.org/bpmn/index.htm. [Diakses 12 Jan 2016]. |
| [2] | K. C. Laudon dan J. P. Laudon, Management Information Systems: Managing the Digital Firms, 12th penyunt., Upple Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2012. |
| [3] | D. M. Kroenke dan D. J. Auer, Database Processing: Fundamentals, Design, and Implementation, Upper Saddle River, New Jersey: Pearson Education, Inc., 2012. |
| [4] | R. C. Clark dan R. E. Mayer, E-learning and the science of instruction: Proven guidelines for consumers and designers of multimedia learning, 3rd penyunt., San Francisco, CA: Jossey-Bass, 2011. |
| [5] | T.-H. Wang, “Developing an assessment-centered e-Learning system for improving student learning effectiveness,” *Computers & Education,* vol. 73, pp. 189-203, 2014. |
| [6] | D. R. Shavkat, “Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Fluktuasi Harga Saham Menggunakan Metode Classification dengan Teknik Decision Tree,” [Online]. Available: http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-dadanshavk-26780. [Diakses 1 Mar 2013]. |

NAMA LAMPIRAN

NAMA LAMPIRAN

NAMA LAMPIRAN

**RIWAYAT HIDUP PENULIS**

Riwayat hidup dibuat dengan baik dan benar meliputi hal-hal berikut ini:

Pas foto

formal resmi

1. Identitas diri
2. Riwayat pendidikan
3. Riwayat pekerjaan
4. Organisasi yang pernah diikuti
5. Prestasi yang pernah diraih
6. Hasil karya yang pernah dibuat
7. Sertifikat (contohnya: SAP, CISCO, Microsoft, keikutsertaan seminar, konferensi, panitia, dll.)