

Petunjuk Penulisan Skripsi Berlaku mulai Semester Genap 2019/2020

School of Computer Science Computer Science Program Mobile Application & Technology Program Game Application & Technology Program Cyber Security Program

KAMPUS SYAHDAN

Jl. K.H. Syahdan No. 9, Kemanggisan, Jakarta Barat 11480 Telp. (62-21) 534 5830, 535 0660 Fax. (62-21) 530 0244

KAMPUS ANGGREK

Jl. Kebon Jeruk Raya No. 27, Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11530 Telp. (62-21) 535 0660 Fax. (62-21) 535 0644

KAMPUS KIJANG

Jl. Kemanggisan Ilir III No. 45, Kemanggisan/Palmerah, Jakarta Barat 11480 Telp. (62-21) 532 7630

KAMPUS ALAM SUTERA

Jl. Jalur Sutera Barat Kav. 21, Alam Sutera, Serpong Tangerang, Indonesia Telp: (62-21) 297 79 100

KAMPUS BEKASI

Jl. Lingkar Bulevar Blok WA No. 1 Summarecon Bekasi, Marga Mulya, Medan Satria, Kota Bekasi, 17142 Telp. (021) 29285598

Home page: www.binus.ac.id

Versi: 1 Revisi: Halaman: 1 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

I. PENDAHULUAN

Untuk memenuhi persyaratan kelulusan program pendidikan jenjang S1 di Universitas Bina Nusantara, setiap mahasiswa program S1 harus membuat Skripsi dan Ringkasan Skripsi yang berbentuk Artikel Ilmiah, di bawah pengawasan dosen pembimbing.

Skripsi merupakan suatu karya ilmiah untuk menampilkan kemampuan yang dimiliki seorang mahasiswa dalam menyelesaikan suatu masalah/merancang suatu produk, sistem, model, atau strategi, sesuai dengan bidang ilmu yang telah dipelajarinya, untuk selanjutnya diwujudkan dalam bentuk karya tulis hasil penelitian atau non-penelitian atau internship.

Skripsi merupakan penyelesaian suatu masalah yang dapat berupa uraian sistematis tentang tata cara yang akan diterapkan untuk meneliti sesuatu, merancang/mendesain produk, sistem, model, strategi, melaksanakan *Business Start-Up*, melaksanakan *Internship* atau dapat juga berupa kombinasinya.

I.1. Tujuan Penyusunan Skripsi

- 1. Mahasiswa mampu memperoleh pengalaman serta dapat mencoba menerapkan atau membandingkan pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh semasa kuliah dengan kenyataan di masyarakat;
- 2. Mahasiswa mampu menganalisis, mengembangkan, dan mengimplementasikan ilmu, pengetahuan, dan keterampilan yang diperoleh pada saat melakukan penelitian suatu masalah ataupun dalam merancang/mendesain suatu produk, sistem, model, strategi, menjalankan *Business Start-Up*, melaksanakan *Internship* sesuai dengan bidang ilmunya.

I.2. Jenis Skripsi

Skripsi dilaksanakan berdasarkan penelitian : Skripsi penelitian berfungsi untuk menguji hipotesis (bila ada) dan menjawab pertanyaan penelitian.

II. PENULISAN SKRIPSI

- II.1. Format Kertas dan Jenis Huruf
- II.2. Susunan Skripsi
 - II.2.1. Format Bagian Awal
 - II.2.2. Format Bagian Isi
 - II.2.3. Format Bagian Penutup
- II.3. Cara Penulisan Kutipan
- II.4. Cara Penulisan Referensi
- II.5. Penulisan Artikel Ilmiah berdasarkan Skripsi

II.1.Format Kertas dan Jenis Huruf

Skripsi menggunakan kertas berukuran A4 (80 gr), mulai dari Bab 1 sampai dengan halaman lampiran Skripsi dicetak dengan format bolak balik. Margin kiri 4 cm, margin atas, bawah dan kanan 2,5 cm.

Ketikan berspasi 1,5, memakai huruf tegak *Times New Roman* 12 *point*. Huruf miring digunakan untuk menunjukkan istilah asing, menegaskan istilah tertentu, dan menuliskan judul buku atau majalah. Huruf tebal digunakan untuk menegaskan istilah tertentu dan judul bab atau subbab.

Versi: 1 Revisi: Halaman: 2 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

II.2.Susunan Skripsi

Isi Skripsi terdiri dari tiga bagian pokok yaitu bagian awal, bagian isi, dan bagian penutup dengan susunan sebagai berikut:

Bagian	Susunan
Awal	 Halaman Sampul Halaman Judul Halaman Pernyataan Orisinalitas (khusus soft cover) Halaman Persetujuan Dosen Pembimbing (khusus Jilid Lakban) Halaman Pernyataan Dewan Penguji (khusus Jilid Lakban) Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Skripsi (khusus Jilid Lakban) Abstrak Kata Pengantar Daftar Isi Daftar Tabel Daftar Gambar Daftar Lampiran
Isi	Skripsi Penelitian: - Bab 1: Pendahuluan - Bab 2: Tinjauan Referensi - Bab 3: Metode Penelitian - Bab 4: Hasil dan Pembahasan - Bab 5: Simpulan dan Saran
Penutup	- Referensi - Lampiran (termasuk fotokopi Surat Survei) - Riwayat Hidup

Versi: 1 Revisi: Halaman: 3 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

TEKNIK PENULISAN LAPORAN SKRIPSI

- 1. Ukuran Kertas
 - A4 (80 gr), Mulai dari Bab 1 sampai halaman lampiran skripsi dicetak dengan format bolak balik.
 - Page Setup pada komputer harus disesuaikan.
- 2. Margin kiri 4 cm, margin kanan, margin atas dan margin bawah 2,5 cm
- 3. Halaman judul dimulai dengan jarak 4 spasi dari margin atas.
- 4. Logo Binus dapat di*download* pada http:\\binusmaya.binus.ac.id menu *Support >> Download Center >> Thesis/Internship >> Logo Binus.*
- 5. Tepi kanan teks dibuat rata.
- 6. Semua nama penulis dalam daftar rujukan harus ditulis walaupun namanya sama. Penulisan nama dimulai dengan nama keluarga, diikuti singkatan nama awal dan nama tengah (sesuai dengan gaya APA).
- 7. Tidak boleh ada halaman yang kosong kecuali akhir suatu tulisan.
- 8. Tidak boleh menambahkan spasi antar kata dalam satu baris yang bertujuan meratakan tepi kanan.
- 9. Tidak boleh menempatkan judul, sub judul, dan identitas tabel pada akhir halaman.
- 10. Tidak boleh menggunakan simbol-simbol bahasa dalam judul Skripsi seperti: &, /, @, dll.
- 11. Jenis huruf *Times New Roman* dengan jarak 1,5 spasi.
- 12. Ukuran Huruf
 - Judul artikel, *Times New Roman* 12pt, *Bold*, KAPITAL, *Center*.
 - Judul BAB, *Times New Roman* 12pt, *Bold*, KAPITAL, *Center*.
 - Judul Subbab, Times New Roman 12pt, Bold, hanya huruf pertama pada kata ditulis huruf besar (Kapital), sebelah kiri.
 - Isi materi *Times New Roman* 12pt.
- 13. Judul bagan/gambar, teks tabel adalah *Times New Roman* 12pt.
- 14. Model Huruf
 - Kata yang bukan bahasa Indonesia (asing dan daerah), istilah yang belum lazim, bagian penting, contoh dalam teks utama, judul buku, jurnal, majalah, dan surat kabar dalam daftar rujukan ditulis miring.
 - Judul bab, judul subbab ditulis tebal.

15. Jarak Pengetikan

- Abstrak ke Isi Abstrak 2 spasi.
- Isi Abstrak ke Kata Kunci 1 spasi.
- Isi Abstrak 1 spasi.
- Judul Bab ke Subbab 2 spasi.
- Subbab ke Isi Materi 1 spasi.
- Isi Materi ke Tabel/Gambar 2 spasi.
- Tabel/Gambar ke Isi Materi 2 spasi.

16. Penulisan Tabel

- Jarak judul antara tabel atau gambar dengan teks sebelumnya atau sesudahnya adalah 2 spasi.
- Judul tabel ditempatkan pada halaman yang sama, diberi judul: Tabel
 (diberi nomor sebagai identitas) dan ditulis di atas tabel.
- Judul tabel ditulis dengan huruf besar pada huruf pertama setiap kata, kecuali kata sambung atau hubung.
- Jika judul tabel lebih dari satu baris, baris kedua dan seterusnya ditulis sejajar dengan huruf awal judul dengan jarak satu spasi, tidak boleh memotong tabel menjadi 2 bagian. Jika harus memotong tabel ke halaman berikutnya, maka pada tabel di halaman berikutnya tersebut harus diberi keterangan tabel seperti yang tertera di halaman sebelumnya.
- Jika memang memungkinkan ditempatkan pada halaman yang sama.
- Jika tabel lebih dari setengah halaman, harus ditempatkan pada halaman tersendiri.
- Pada teks tabel tidak menggunakan kolom, hanya garis lajur yang tampak.

Versi: 1 Revisi: Halaman: 4 dari 49

II.2.1. Format Bagian Awal

Setiap halaman pada bagian awal diberi nomor dengan angka romawi kecil: i, ii, iii, iv, dst. dan ditulis di bawah tengah, 2,5 cm dari bawah. Khusus pada halaman judul tidak diberi nomor. Bagian awal terdiri dari:

Halaman Sampul

- Halaman sampul atas berisi judul secara lengkap dan jelas; jenis karya ilmiah, yaitu Skripsi; nama dan nomor induk mahasiswa; logo Universitas Bina Nusantara dapat di*download* pada http:\\binusmaya.binus.ac.id menu Support >> Download Center >> Thesis/Internship >> Logo Binus.
- Halaman sampul bagian bawah berisi nama program (Computer Science Program, Mobile Application Technology Program, Game Application Technology Program, Cyber Security Program); nama program studi; School/Fakultas, Universitas Bina Nusantara; kota dan tahun Skripsi dibuat. Semua diketik dengan huruf tipe Times New Roman, dengan ukuran 12 poin. Komposisi huruf dan tata letak diatur secara simetris. Lihat lampiran 1 (untuk Reguler Class) dan lampiran 9 (untuk Smart Program/Global Class).

Halaman Judul

- Format halaman judul sama seperti halaman sampul, hanya ditambah informasi tambahan, yaitu untuk tujuan dan dalam rangka apa Skripsi disusun.
- Secara rinci isi halaman judul adalah Judul Skripsi; Teks (Skripsi diajukan sebagai salah satu syarat untuk gelar kesarjanaan pada Program Studi Teknik Informatika Jenjang Pendidikan Strata-1); Nama mahasiswa; NIM mahasiswa; logo BINUS UNIVERSITY (berwarna); (Computer Science Program, Mobile Application Technology Program, Game Application Technology Program, Cyber Security Program); nama program studi, School/Fakultas; Kota dan tahun pembuatan Skripsi. Huruf Times New Roman 12 poin, bold, spasi 1,5. Contoh halaman judul dapat dilihat di lampiran 2 (untuk Reguler Class) dan lampiran 10 (untuk Smart Program/Global Class).

Halaman Pernyataan Orisinalitas (Soft Cover)

- Halaman ini berisi pernyataan tertulis dari penulis bahwa Skripsi yang disusun adalah hasil karya sendiri dan ditulis dengan mengikuti kaidah penulisan ilmiah. Judul Skripsi pada halaman orisinalitas dibuat bililngual Bahasa Indonesia dan English. Judul English ditulis italic (untuk Program Reguler) dan Judul bahasa Indonesia italic (untuk Smart Program/Global Class)
- Halaman ini ditandatangani oleh mahasiswa dan disahkan oleh dosen pembimbing.
 Contoh Halaman Pernyataan Orisinalitas dapat dilihat pada lampiran 3 (untuk Reguler Class) dan lampiran 11 (untuk Smart Program/Global Class).

Halaman Persetujuan Dosen Pembimbing (Jilid Lakban)

- Halaman persetujuan dosen pembimbing berfungsi untuk menjamin kelayakan, keabsahan dan penerimaan Skripsi oleh Universitas Bina Nusantara.
- Halaman persetujuan dosen pembimbing memuat: Judul; Sub judul; Nama Mahasiswa; NIM mahasiswa; Persetujuan Dosen Pembimbing dan Head of Study Program; Nama dan Tanda Tangan Dosen Pembimbing; Nama dan Tanda Tangan Head of Study Program; dan Tanggal Persetujuan. Huruf Times New Roman, 12 point, bold, spasi 1,5. Format Halaman Persetujuan Dosen Pembimbing untuk Jilid Lakban lihat lampiran 4 (untuk Reguler Class) dan lampiran 12 (untuk Smart Program/Global Class).

Halaman Pernyataan Dewan Penguji

Halaman Pernyataan Dewan Penguji dilampirkan setelah mahasiswa dinyatakan lulus pada sidang Skripsi sebelum menjilid buku secara Jilid Lakban. Halaman ini bisa diperoleh mahasiswa di *Student Services*, setelah melakukan revisi Skripsi berdasarkan notulen Skripsi dan notulen tersebut telah mendapat tanda tangan persetujuan oleh Ketua Penguji dan dosen Pembimbing.

Versi: 1 Revisi: Halaman: 5 dari 49

Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Skripsi

Halaman ini memuat pernyataan mahasiswa untuk memberikan hak non eksklusif kepada Universitas Bina Nusantara, khususnya perpustakaan. Isi halaman adalah Kata "PERNYATAAN", diikuti kalimat pernyataan mahasiswa, Jakarta, tanggal, nama dan NIM mahasiswa. Huruf *Times New Roman* (judul, 16 *point, bold*) dan 12 *point* (isi), spasi 1,5. Dalam 1 (satu) halaman pernyataan dengan 1 (satu) identitas Mahasiswa dan 1 (satu) tanda tangan Mahasiswa saja (dibuat per halaman 1 (satu) mahasiswa disesuaikan dengan jumlah Mahasiswa dalam kelompok). Lihat Lampiran 5a dan halaman lampiran 13 untuk *Global/Smart Program.* Jika perusahaan **sudah mengajukan surat keberatan publikasi Skripsi** (yang sudah ditandatangani oleh Dosen Pembimbing), maka mahasiswa melampirkan Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Skripsi (jika perusahaan keberatan memberikan ijin publikasi) pada lampiran 5b.

Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Internasional

Halaman ini memuat pernyataan mahasiswa untuk menyetujui Skripsi yang telah disidangkan dan lulus untuk dipublikasikan bersama Dosen Pembimbing ke publikasi internasional.

- Isi halaman dapat dilihat pada lampiran 5c. Huruf *Times New Roman* (judul, 16 *point, bold*) dan 12 point (isi), spasi 1,5.
- 1 (satu) halaman pernyataan ditandatangani oleh seluruh mahasiswa dan Dosen Pembimbing, tetapi yang tanda tangan di atas materai adalah Penulis Pertama jika mahasiswa sebagai Penulis Pertama, atau Penulis Kedua jika Dosen Pembimbing sebagai Penulis Pertama dan mahasiswa sebagai Penulis Kedua. Penentuan Penulis Pertama, Penulis Kedua, dst sesuai kesepakatan antara mahasiswa dan Dosen Pembimbing. Materai ditandatangani oleh Mahasiswa.
- · Halaman ini dibuat 3 rangkap (asli):
 - 1 rangkap untuk Dosen Pembimbing
 - 1 rangkap untuk disimpan oleh mahasiswa
 - 1 rangkap untuk **dilampirkan** saat pengumpulan Jilid Lakban

Tetapi khusus Program Ganda maka dibuat 4 rangkap karena Dosen Pembimbing berjumlah 2 orang.

- Jika perusahaan sudah mengajukan surat keberatan publikasi Skripsi, maka halaman ini tidak boleh ada dan mahasiswa wajib melampirkan Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Skripsi (jika perusahaan keberatan memberikan ijin publikasi) pada lampiran 5b.
- Jika Dosen Pembimbing atau Mahasiswa keberatan untuk mempublikasikan Skripsinya di publikasi international, maka harus membuat surat pernyataaan yang harus ditandatangani oleh *Head of Study Program* dan *Dean*, kemudian dilampirkan saat pengumpulan Jilid Lakban.

Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak dibuat berdasarkan ISO 214-1976. Halaman abstrak diawali dengan Judul lengkap Skripsi
- Mahasiswa, NIM, Judul "ABSTRACT" dan "ABSTRAK", Isi. Judul diketik di tengah dengan huruf Times New Roman (16 point, kapital, bold). Isi abstrak ditulis dengan menggunakan font Times New Roman, 12 point, 1 spasi, dan Italic untuk abstrak dalam bahasa Inggris dan bahasa Indonesia. Contoh Abstrak lihat 7 dan 7a.
- Kata kunci adalah kata/frasa utama (kata benda) yang berfungsi sebagai titik akses sumber, diambil dari judul Skripsi.
- Abstrak harus dituliskan dalam 1 (satu) halaman dan bilingual (English
 –Indonesia) atas bawah, untuk Global/Smart Program wajib juga bilingual (English
 –Indonesia) atas bawah.
- Khusus untuk *Internship*, tidak perlu abstrak

Kata Pengantar

Halaman ini berisi ucapan terima kasih mahasiswa yang ditujukan kepada *Rector, Dean, Head of Study Program,* Pembimbing, Keluarga dan pihak lain yang telah membantu dalam

Versi: 1 Revisi: Halaman: 6 dari 49

penyusunan Skripsi. Huruf *Times New Roman* (judul, 16 *point, bold),* dan 12 *point* (isi), spasi 1,5.

Daftar Isi

- Daftar isi memuat judul bab, judul subbab, judul sub-subbab yang disertai dengan nomor halaman tempat pemuatannya di dalam teks.
- Judul bab ditulis dengan huruf kapital, sedangkan subbab dan judul sub-subbab ditulis dengan *title case* (huruf kapital hanya yang paling depan, kecuali untuk nama).
- Daftar isi termasuk Daftar Tabel, Daftar Gambar, dan Daftar Lampiran diberi nomor halaman dengan huruf romawi kecil (i,ii,iv, dst.). Contoh di lampiran 8.
- Huruf Times New Roman (judul, 14 point, bold), dan 12 point (isi), spasi 1.

Daftar Tabel

Daftar tabel adalah tabel yang ada di dalam Skripsi, berupa judul tabel dan halaman dimana tabel diletakkan. Huruf *Times New Roman* (judul, 14 *point*, *bold*), dan 12 point (isi), spasi 1.

Daftar Gambar

Daftar gambar berupa diagram, foto yang ada di dalam Skripsi, berupa judul gambar dan halaman dimana gambar diletakkan. Huruf *Times New Roman* (judul, 14 *point*, *bold*), dan 12 *point* (isi), spasi 1.

Daftar Lampiran

Daftar lampiran berupa informasi pendukung analisis Skripsi seperti kuesioner, hasil analisis data, *coding*, berupa judul lampiran dan halaman dimana lampiran diletakkan. Huruf *Times New Roman* (judul, 14 *point*, *bold*), dan 12 *point* (isi), spasi 1,5.

II.2.2. Format Bagian Isi

- Nomor halaman ganjil ditulis dengan angka latin: 1, 3, 5, 7, 9, dst pada sudut kanan atas. Khusus pada halaman judul bab, nomor halaman ditulis di bawah tengah 1,5 cm dari bawah.
- Nomor halaman genap ditulis dengan angka latin: 2, 4, 6, 8, 10, dst pada sudut kiri atas. Khusus pada halaman judul bab, nomor halaman ditulis di bawah tengah 1,5 cm dari bawah.
- Judul bab dimulai dari halaman ganjil, jika halaman bab terakhir di halaman ganjil, maka bab berikutnya mulai dari halaman ganjil, sehingga ada 1 (satu) halaman genap yang kosong
- Tiap bab selalu diawali dengan judul bab yang ditulis di tengah *(center)*. Sekitar 2,5 cm dari atas ditulis "**BAB n**", di mana n adalah nomor bab dan ditulis dengan huruf biasa: 1, 2, 3, 4, 5. Dua spasi di bawahnya ditulis judul bab dengan huruf kapital *bold* semua.
- Bagian isi penelitian terdiri dari 5 bab dengan isi sebagai berikut:

BAB 1 PENDAHULUAN

- Pendahuluan berisi latar belakang, rumusan masalah, hipotesis, ruang lingkup, tujuan dan manfaat, metode penelitian, dan sistematika penulisan.
- State of the art (tinjauan pustaka) perlu ditambahkan dalam latar belakang (BAB 1), yaitu dengan merangkum hasil penelitian atau artikel terdahulu (bukan diambil dari buku teks, tetapi dari artikel jurnal ilmiah atau prosiding).

BAB 2 TINJAUAN REFERENSI

- Tinjauan referensi berisi penjelasan mengenai variabel yang digunakan di dalam penelitian.
- Hipotesis yang digunakan harus dilandaskan dari sebuah kerangka pikir.
- Penjelasan state-of-the-art (latar belakang bab 1) diperdalam pada bab ini yang berupa minimum 5 (lima) artikel ilmiah (3 (tiga) di antaranya dimuat dalam jurnal ilmiah internasional) yang direkomendasikan terbit dalam 5 tahun terakhir.

Versi: 1 Revisi: Halaman: 7 dari 49

Literatur yang dimaksud adalah artikel ilmiah, kritik dari suatu karya di jurnal/*prosiding*/sumber lainnya.

 Referensi acuan juga dapat berupa textbook atau sumber-sumber lainnya (website official, majalah ilmiah, dan sebagainya) dianjurkan dalam kurun waktu 10 tahun. Website yang bersifat blog (Wikipedia, Blogspot, dan sebagainya) tidak diperkenankan.

BAB 3 METODE PENELITIAN

- Metode penelitian berupa metode yang digunakan untuk menjawab hipotesis yang telah dijabarkan pada BAB 1.
- Hasil metode penelitian yang ditampilkan pada bab ini berupa hasil analisis dan perancangan serta pembuktian hipotesis dengan menggunakan metode statistik yang ada.

Bab 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

- Hasil dan Bahasan yang dikembangkan berdasarkan penelitian berupa diskusi atau analisis deskriptif kuantitatif dan/atau kualitatif yang dihubungkan dengan setiap variabel penelitian dan didukung dengan hasil uji hipotesis dengan menggunakan metode statistik yang ada.
- Data ditampilkan dalam bentuk grafik, tabel, dan gambar, dilanjutkan dengan penyajian hasil penelitian yang sesuai dengan bahasan.

Bab 5 SIMPULAN DAN SARAN

- Simpulan berisi hasil penelitian (Bab 4) yang dapat menjawab masalah penelitian yang disampaikan dalam Bab 1.
- Saran berisi implikasi hasil penelitian dan usulan untuk penelitian selanjutnya, serta saran bagi pengguna yang akan menggunakan hasil penelitian.

II.2.3. Format Bagian Penutup

Penomoran halaman pada bagian ini merupakan sambungan dari penomoran pada bagian isi. Bagian penutup terdiri dari:

Referensi

- Referensi berisi literatur yang diacu/dikutip pada Skripsi dan ditulis sesuai dengan standar APA (*American Psychological Association*).
- Referensi ditulis pada halaman belakang sebelum lampiran. Tulis judul 'REFERENSI', di tengah atas halaman, dengan huruf *Times New Roman* 14 *point, bold*, kapital.
- Tata cara penulisan dengan memakai standar American Psychological Association (APA) versi 5 atau 6.

Lampiran

Lampiran berisi informasi atau keterangan yang dipandang penting sebagai pendukung Skripsi, misalnya instrumen penelitian, hasil perhitungan statistik, rumus, surat ijin penelitian, dan lain-lain. Setiap lampiran diberi nomor urut dengan angka Arab (1, 2, 3 ...).

Riwayat Hidup

Halaman ini dapat di-download melalui www.binuscareer.com

- Untuk mahasiswa yang sudah menjadi *Job Seeker* di Binus *Career*, berikut ini langkahlangkah untuk men*download* halaman riwayat hidup:
 - 1. Login di www.binuscareer.com
 - 2. Pilih menu "My Account and Resume"
 - 3. Lengkapi riwayat hidup dengan klik "edit"
 - 4. Cetak riwayat hidup dengan klik "Print CV For Academic"
- Untuk mahasiswa yang belum menjadi Job Seeker di Binus Career, berikut ini langkahlangkah untuk mendownload halaman riwayat hidup:
 - 1. Klik "Job Seeker" pada bagian "Not Register Yet?" di www.binuscareer.com

Versi: 1 Revisi: Halaman: 8 dari 49

- 2. Masukkan NIM, pilih binusian type, masukkan tanggal lahir, klik "Submit"
- 3. Lengkapi personal information, address, contact information dan klik "Submit"
- 4. Masukkan *username, password,* berikan tanda cek untuk semua *check box* di bagian notifikasi, klik "*Submit*"
- 5. Pilih menu "My Account and Resume"
- 6. Lengkapi riwayat hidup dengan klik "edit"
- 7. Cetak riwayat hidup dengan klik "Print CV For Academic"

Contoh Riwayat Hidup hasil download ada pada lampiran 15.

II.3.Cara Penulisan Kutipan

- Format penulisan kutipan yang digunakan adalah mengikuti standar APA, yaitu tidak ada catatan kaki untuk menyatakan publikasi referensi.
- Semua referensi untuk buku, artikel majalah, sumber statistik, dsb. dirujuk dengan menuliskan nama keluarga/marga, tahun publikasi, dan halaman, semua di dalam tanda kurung. Rujukan bisa di awal, tengah atau akhir paragraf.
- Tulisan kutipan sesuai dengan huruf di paragraf (*Times New Roman*, 12 *point*). Jika panjang kutipan 3 baris atau 40 kata maka kutipan dimasukkan ke dalam paragraf. Tetapi jika lebih, kutipan akan dipisahkan dari paragaf tersebut.

Kutipan Langsung

Ditulis sesuai dengan bahasa menggunakan tanda kutip dan terpadu dalam teks. Nama penulis dibuat dalam kurung bersama tahun penerbitannya dan nomor halaman.

Contoh:

King, L. A. (2014, p. 137) lebih spesifik mengatakan bahwa, "Sweat from those who were afraid led to greater caution in the smellers than sweat from physical activity."

Dari penelitian disimpulkan bahwa, "Sweat from those who were afraid led to greater caution in the smellers than sweat from physical activity." (King, L. A., 2014, p. 137).

Kutipan Tidak Langsung

Ditulis dengan bahasa sendiri tanpa tanda kutip dan terpadu dalam teks. Nama penulis biasa terpadu dalam teks atau disebut dalam kurung bersama tahun terbit dan nomor halaman.

Contoh:

King, L. A. (2014, p. 236) mengatakan bahwa walaupun kebanyakan orang mengatakan bahwa mereka baik dalam mengingat wajah, namun biasanya tidak sebaik yang mereka pikir.

Walaupun kebanyakan orang mengatakan bahwa mereka baik dalam mengingat wajah, namun biasanya tidak sebaik yang mereka pikir (King, L. A., 2014, p. 236).

II.4.Cara Penulisan Referensi

Referensi mengikuti standar APA (American Psychological Association) yang berturut-turut memuat: (1) nama penulis dengan urutan: nama akhir/keluarga, huruf pertama nama awal, dan huruf pertama nama tengah, tanpa gelar akademik; (2) tahun penerbitan; (3) judul, termasuk anak judul; (4) kota tempat penerbitan; (5) nama penerbit. Nama penulis terdiri dari dua bagian ditulis dengan urutan nama akhir diikuti koma, huruf pertama nama awal diakhiri dengan titik. Bila sumber yang dirujuk ditulis oleh tim, semua nama penulisnya harus dicantumkan dalam daftar rujukan. Jika ada beberapa buku ditulis oleh penulis yang sama dan diterbitkan pada tahun yang sama, data penerbitan diikuti lambang a, b, c, dst. yang urutannya berdasarkan abjad judul buku.

1. Rujukan dari Buku

Nama penulis (titik), tahun terbit di dalam kurung (titik), judul buku (cetak miring) diakhiri titik, kota tempat penerbit dan nama penerbit dipisahkan dengan titik dua (:). Jika ada buku ditulis besar, kecuali kata sambung. Bagian akhir berturut-turut ditulis jurnal tahun ke berapa, nomor berapa (dalam kurung), dan halaman dari artikel tersebut.

Versi: 1 Revisi: Halaman: 9 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Contoh:

Aras, M. (2014). Komunikasi politik: suatu pendekatan praktis. Jakarta: Binus Media & Publishing.

2. Rujukan dari Artikel dalam Jurnal

Nama penulis, tahun, judul artikel (ditulis dengan cetak biasa), dan huruf besar pada setiap awal kata kecuali kata sambung. Nama jurnal ditulis dengan cetak miring, dan huruf awal setiap kata ditulis besar, kecuali kata sambung. Bagian akhir berturut-turut ditulis jurnal tahun ke berapa, nomor berapa (dalam kurung), dan nomor halaman dari artikel tersebut.

Contoh:

Mulyono, N. B. (2013). User behavior assessment of household electric usage. *The Asian Journal of Technology Management*, jilid 6, no. 2, (pp. 65-71).

3. Rujukan dari Artikel dalam Majalah atau Koran

Nama penulis, tanggal, bulan, dan tahun. Judul artikel ditulis dengan cetak biasa, dan huruf besar di setiap awal kata kecuali kata penghubung. Nama majalah/koran ditulis dengan huruf kecil kecuali huruf pertama setiap awal kata, dan dicetak miring. Nomor halaman disebut pada bagian akhir.

Contoh:

Febrianti, T. (2015). Berburu benih. National Geographic Indonesia, jilid 11, no. 5, pp. 42-55.

4. Rujukan dari Skripsi, Tesis, Disertasi

Nama penulis, tahun (yang tercantum pada sampul), judul Skripsi, tesis, disertasi (cetak miring) diikuti dengan pernyataan Skripsi, tesis, disertasi tidak diterbitkan, nama kota perguruan tinggi, nama fakultas serta perguruan tinggi.

Contoh:

Wijaya, B. S. (2013). *English slang words in informal communication among 8th semester students of English department in Binus University*. Skripsi S1. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.

5. Rujukan dari Internet

a. Berupa Artikel dari Jurnal

Nama penulis, tahun, judul artikel, nama jurnal (cetak miring) dengan diberi keterangan dalam kurung *(Online)*, volume dan nomor, diakhiri alamat sumber rujukan disertai keterangan kapan diakses di antara tanda kurung.

Contoh:

Gerbasi, A., & Dominika L. (2015). Trust-building in international business ventures. *Baltic Journal of Management (Online)*, jilid 10, no. 1, pp. 30-51, diakses 17 Juni 2015 dari http://www.emeraldinsight.com/doi/full/10.1108/BJM-04-2013-0056.

b. Berupa Bahan Diskusi

Bahan diskusi (cetak miring) dengan diberi nama penulis, tanggal, bulan, tahun, topik bahan diskusi, nama keterangan dalam kurung *(Online)* dan diakhiri dengan alamat *e-mail* sumber rujukan tersebut disertai keterangan kapan diakses di antara tanda kurung.

Contoh:

Zachariah, B. 9 Februari (2013). Samba 4: Linux active directory server. *(Online).* Diakses 17 Juni 2015 dari <u>b zachariah@linuxforums.org</u>

Versi: 1 Revisi: Halaman: 10 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	: -
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

II.5. Penulisan Artikel Ilmiah berdasarkan Skripsi

II.5.1. ISI WORKING PAPER

Setelah sidang skripsi dan dinyatakan lulus, mahasiswa akan merevisi skripsi sesuai dengan notulen ketika sidang skripsi. Selanjutnya, mahasiswa diminta untuk meng*upload Thesis File*, Jilid Lakban ringkasan skripsi yang berupa *working paper*. Untuk skripsi internship, tidak diwajibkan membuat *working paper*.

II.5.2. FORMAT RINGKASAN WORKING PAPER

II.5.2.1. SISTEMATIKA TULISAN

JUDUL ARTIKEL

(Informatif, mencerminkan inti isi tulisan, terdiri dari 5-15 kata, huruf KAPITAL)

(Center. Bold. Times New Roman 20)

Nama Penulis

(Ditulis tanpa gelar, *Center, Bold, Times New Roman* 16)
Nama instansi, alamat, telp/fax, email penulis (email binus)
(*Center, Times New Roman* 10)
(Nama Mahasiswa ditulis terlebih dahulu, terakhir nama dosen pembimbing)

ABSTRAK

(Center, Times New Roman, 11, Bold)

(Keterangan: huruf abstrak sama dengan isi artikel, hanya dicetak miring)

Abstrak ditulis dengan huruf miring dalam bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia sebanyak 150-250 kata. Abstrak merupakan ringkasan artikel, berisi tujuan, metode, hasil, dan simpulan hasil Skripsi yang ditulis dalam satu paragraf.

Kata kunci: 3-5 kata kunci (terpenting) yang diambil dari judul dan isi artikel

Format tulisan utama terdiri atas 1 kolom rata kiri-kanan pada kertas A4. Batas tulisan dari kiri 4 cm, kanan, atas, dan bawah 2,5 cm. Tulisan dalam *Microsoft Word Times New Roman* 10 dengan 1 spasi, 8 – 12 halaman.

Format Working Paper bisa disesuaikan dengan template/format yang diberikan oleh Dosen Pembimbing, termasuk penggunaan bahasa.

PENDAHULUAN (judul Bab ditulis dengan Times New Roman, font 13, bold)

Berisi latar belakang, hipotesis (Skripsi penelitian), rumusan masalah, tujuan dan manfaat, metode penelitian, dan sistematika penulisan. Kemudian, dijelaskan penelitian sendiri yang mempunyai nilai lebih dan terkini dibanding penelitian sebelumnya. Pada bagian ini boleh diberikan dasar teori yang relevan/penting saja. Pendahuluan diketik dalam paragraf, tanpa menggunakan subjudul. Sumber keterangan dikutip dengan menuliskan di dalam kurung: Nama akhir penulis dan tahun penerbitan. Istilah dalam bahasa asing ditulis miring (*italic*).

METODE PENELITIAN

Menyebutkan metode penelitian yang dilakukan, menjelaskan cara melakukan penelitian, seperti penentuan sampel, instrument, cara menyiapkan bahan penelitian, rancangan atau desain penelitian, prosedur penelitian, cara pengambilan data, pengujian, hasil, dan evaluasi penelitian.

Versi: 1 Revisi: Halaman: 11 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

HASIL DAN BAHASAN

Untuk Skripsi Penelitian bagian ini menjelaskan hasil penelitian dan bahasan yang dilakukan dengan penekanan pembuktian hipotesis (penelitian *kuantitatif*), jawaban atas permasalahan (penelitian *kualitatif*).

*Working Paper

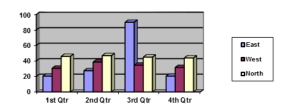
Untuk Skripsi non-Penelitian bagian ini menjelaskan hasil berupa sistem/produk/usaha/rumus yang dibahas secara komprehensif.

Hasil bisa berupa tabel, grafik, gambar, dan lain-lain yang disertai penjelasan di paragraf sebelum atau sesudahnya. Jika bahasan terlalu panjang dapat dibuat sub-sub judul. Judul tabel ada di atas dan judul gambar terletak di bawah. Pada bagian ini boleh diberi teori secukupnya sebagai pendukung bahasan.

Contoh tabel dan gambar sebagai berikut:

Tabel 1 Distribusi Frekuensi Mahasiswa

No	Interval	Frekuen si	%	Kategori
1.	85 - 100	59	28.36	Sangat Baik
2.	75 - 84	93	44.71	Baik
3.	65 - 74	37	17.78	Cukup
4.	55 - 65	19	09.15	Buruk
	Jumlah	208		100.00



Gambar 1 Perubahan Kecepatan Alat

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan berupa pernyataan bahwa apa yang diharapkan sebagaimana dinyatakan dalam "Pendahuluan", misalnya hipotesis, pernyataan masalah, rancangan, desain, dan lain-lain, akhirnya dapat diperoleh hasil dalam "Hasil dan Bahasan", sehingga terdapat kesesuaian. Selain itu, bisa juga ditambahkan Saran untuk menjelaskan prospek pengembangan hasil penelitian dan aplikasi lebih jauh yang menjadi prospek kajian berikut.

REFERENSI

Referensi hanya memuat artikel ilmiah, buku dan sumber lain yang benar-benar dirujuk pada tulisan. Referensi harus lengkap, jelas, dan disusun secara alfabetis berdasarkan nama pengarang.

Versi: 1 Revisi: Halaman: 12 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

RIWAYAT PENULIS

Nama penulis lahir di kota (kelahiran) pada (tanggal bulan tahun). Penulis menamatkan pendidikan S1/S2/S3 di (Universitas) dalam bidang (ilmu) pada (tahun). Saat ini bekerja sebagai (jabatan) di (instansi tempat bekerja). Penulis aktif di (organisasi profesi) sebagai (jabatan).

II.5.2.2. TEKNIK PENULISAN WORKING PAPER

- 1. Ukuran Kertas
 - A4 (80 gr), mulai dari Bab 1 sampai halaman lampiran skripsi dicetak dengan format bolak balik.
 - Page Setup pada komputer harus disesuaikan.
- 2. Margin kiri 4 cm, margin kanan, margin atas dan margin bawah 2,5 cm.
- 3. Halaman judul dimulai dengan jarak 4 spasi dari margin atas
- 4. Tepi kanan teks dibuat rata.
- 5. Semua nama penulis dalam daftar rujukan harus ditulis walaupun namanya sama. Penulisan nama dimulai dengan nama keluarga, diikuti singkatan nama awal dan nama tengah. (Sesuai dengan gaya APA).
- 6. Tidak boleh ada halaman yang kosong kecuali akhir suatu tulisan.
- 7. Tidak boleh menambahkan spasi antar kata dalam satu baris yang bertujuan meratakan tepi kanan.
- 8. Tidak boleh menempatkan judul, sub judul, dan identitas tabel pada akhir halaman.
- 9. Jenis huruf *Times New Roman* dengan jarak 1,5 spasi.
- 10. Ukuran Huruf
 - Judul artikel, *Times New Roman* 20 pt, *Bold*, KAPITAL, *Center*.
 - Judul BAB, *Times New Roman* 13pt, Bold, KAPITAL, sebelah kiri.
 - Judul Subbab, *Times New Roman* 12pt, *Bold*, hanya huruf pertama pada kata ditulis huruf besar (Kapital), sebelah kiri.
 - Isi materi *Times New Roman* 12pt.
- 11. Judul bagan/gambar, teks tabel adalah *Times New* Roman 12pt.
- 12. Model Huruf
 - Kata yang bukan bahasa Indonesia (asing dan daerah), istilah yang belum lazim, bagian penting, contoh dalam teks utama, judul buku, jurnal, majalah, dan surat kabar dalam daftar rujukan ditulis miring.
 - Judul bab, judul subbab ditulis tebal.
- 13. Jarak Pengetikan
 - Abstrak ke Isi Abstrak 2 spasi.
 - Isi Abstrak ke Kata Kunci 1 spasi.
 - Isi Abstrak 1 spasi.
 - Judul Bab ke Subbab 2 spasi.
 - Subbab ke Isi Materi 1 spasi.
 - Isi Materi ke Tabel/Gambar 2 spasi (Tabel/Gambar ke Isi Materi 2 spasi).

14. Penulisan Tabel

- Jarak judul antara tabel atau gambar dengan teks sebelumnya atau sesudahnya adalah 2 spasi.
- Judul tabel ditempatkan pada halaman yang sama, diberi judul: Tabel..., (diberi nomor sebagai identitas) dan ditulis di atas tabel.
- Judul tabel ditulis dengan huruf besar pada huruf pertama setiap kata, kecuali kata sambung atau hubung.
- Jika judul tabel lebih dari satu baris, baris kedua dan seterusnya ditulis sejajar dengan huruf awal judul dengan jarak satu spasi, tidak boleh memotong tabel menjadi 2 bagian. Jika harus memotong tabel ke halaman berikutnya, maka pada tabel di halaman berikutnya tersebut harus diberi keterangan tabel seperti yang tertera di halaman sebelumnya.
- Jika memang memungkinkan ditempatkan pada halaman yang sama.
- Jika tabel lebih dari setengah halaman, harus ditempatkan pada halaman tersendiri.
- Pada teks tabel tidak menggunakan kolom, hanya garis lajur yang tampak.

Versi: 1 Revisi: Halaman: 13 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Contoh:

Tabel 2 Distribusi Frekuensi Nilai Mahasiswa BINUS

No	Interval	Frekuensi	%	Kategori
1.	85 - 100	59	28.36	Sangat Baik
2.	75 - 84	93	44.71	Baik
3.	65 - 74	37	17.78	Cukup
4.	55 - 65	19	09.15	Buruk
1	Jumlah	208		100.00

III. KODE ETIK PENULISAN KARYA ILMIAH

Panduan Pengutipan Skripsi

- 1. Pengutipan langsung suatu karya ilmiah dan atau karya tulis adalah pengambilan secara tepat tanpa mengubah kata atau bentuk kalimat.
- 2. Pengutipan tak langsung adalah pengambilan bagian inti dan ide pokok saja, kemudian mengubahnya menjadi kalimat atau bentuk lain yang pada dasarnya isi dan maksudnya sama.
- 3. Pengutipan langsung dan tidak langsung wajib menuliskan sumber yang diacu/dikutip.
- 4. Pencantuman gambar wajib menuliskan sumber dari mana gambar diperoleh.

Pelanggaran Hak Cipta

Perbuatan yang dapat dikategorikan sebagian pelanggaran hak cipta meliputi:

- a. Pengutipan atau penyiaran kepada umum suatu karya tulis atau karya ilmiah dengan memuat atau mengambil sebagian dari karya tulis orang lain yang kemudian bagian tersebut akhirnya menjadi bagian yang dominan dari karya ilmiah tersebut.
- b. Pengutipan yang secara sengaja tidak mencantumkan sumber secara lengkap sesuai dengan pedoman penulisan karya ilmiah yang dijadikan pedoman oleh pengutip.

Pelanggaran terhadap hak cipta dan plagiat akan dikenakan sanksi sesuai dengan Aturan Umum Bidang Akademik. Maka sanksi akan diberikan kepada mahasiswa dengan mengacu ke Peraturan Tata Tertib Kehidupan Kampus yang tertuang dalam Peraturan Universitas Bina Nusantara nomor 1426/SK/PTTKK/UBN/VII/2016 yang dapat didownload pada binusmaya.binus.ac.id menu: Support >> Download Center >> Category: Student Guide Book >> Tittle: Peraturan Tata Tertib Kehidupan Kampus.

Versi: 1 Revisi: Halaman: 14 dari 49

Halaman Sampul

(margin dan spasi disesuaikan dengan teknik penulisan Skripsi pada halaman 4)

<<JUDUL SKRIPSI>>

SKRIPSI

Oleh

<<Nama Penulis>> <<NIM >>

[<<Nama Penulis>> <<NIM >>]

[<<Nama Penulis>> <<NIM >>]

[<<Kelas/Kelompok>> : <<Kelas>>/<<Kelompok>>] *



<<Nama Program> Program
Computer Science Study Program
School of Computer Science
Universitas Bina Nusantara
Jakarta
<< Tahun Pembuatan Skripsi >>

Keterangan:

[] = optional

 $\dot{*}$ = khusus untuk Skripsi kelas

Versi: 1 Revisi: Halaman: 15 dari 49

Halaman Judul

(margin dan spasi disesuaikan dengan teknik penulisan Skripsi pada halaman 4)

<<JUDUL SKRIPSI>>

SKRIPSI

diajukan sebagai salah satu syarat
untuk gelar kesarjanaan pada
Program Studi Teknik Informatika
Jenjang Pendidikan Strata-1

Oleh

<<Nama Penulis>> <<NIM>>

[<<Nama Penulis>> <<NIM >>]

[<<Nama Penulis>> <<NIM >>]

[<<Kelas/Kelompok>>: <<Kelas>>/<<Kelompok>>] *



<<Nama Program>> Program
Computer Science Study Program
School of Computer Science
Universitas Bina Nusantara
Jakarta
<< Tahun Pembuatan Skripsi >>

Keterangan:

- [] = optional
 - * = khusus untuk Skripsi kelas

Versi: 1 Revisi: Halaman: 16 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Povisi	
	Tanggal Revisi	• -
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Halaman Pernyataan Orisinalitas (Soft Cover)

Universitas Bina Nusantara

Pernyataan Kesiapan Skripsi untuk Ujian Pendadaran

Pernyataan Penyusunan Skripsi

[Kami/Saya], <<Nama Penulis>>

[<<Nama Penulis>>]

[<<Nama Penulis>>],

dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang berjudul:

<JUDUL SKRIPSI BAHASA INDONESIA> <JUDUL SKRIPSI ENGLISH>

adalah benar hasil karya [kami/saya] dan belum pernah diajukan sebagai karya ilmiah, sebagian atau seluruhnya, atas nama [kami/saya] atau pihak lain

<<tanda tangan>> [<<tanda tangan>>] [<<tanda tangan>>]

<<Nama Penulis>> [<<Nama Penulis>>] [<<Nama Penulis>>]

<<NIM>> [<<NIM>>]

Disetujui oleh Pembimbing Saya setuju Skripsi tersebut layak diajukan untuk Ujian Pendadaran

<<tanda tangan>> [<<tanda tangan>>]***

<<Nama Pembimbing 1>> [<<Nama Pembimbing 2/Mitra>>]***

<<Kode Dosen>> [<<Kode Dosen/Pembimbing Mitra>>]***

<<Tanggal Persetujuan>> [<<Tanggal Persetujuan>>]***

Keterangan:

[] = optional *** = Program Ganda/Jalur Internship

Versi: 1 Revisi: Halaman: 17 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Halaman Persetujuan Dosen Pembimbing (Jilid Lakban)

<JUDUL SKRIPSI>

SKRIPSI

Disusun oleh:

<<tanda tangan>> [<<tanda tangan>>] <<Nama Penulis>> [<<Nama Penulis>>] [<<Nama Penulis>>] <<NIM>> [<<NIM>>] [<<NIM>>]

Disetujui oleh: Pembimbing dan Head of Study Program

<<tanda tangan>> [<<tanda tangan>>]***

<<Nama Pembimbing 1>> [<<Nama Pembimbing 2/Mitra>>]***
<<Kode Dosen>> [<<Kode Dosen/Pembimbing Mitra>>]***

<<tanda tangan>>

<< Nama Head of Study Program>>
Head of Computer Science Study Program

Universitas Bina Nusantara Jakarta <<Tahun Pembuatan Skripsi >>

Keterangan:

[]= optional

*** = Program Ganda/Jalur Interhsip (pilih salah satu)

Versi: 1 Revisi: Halaman: 18 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Lampiran 5a

Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Skripsi

PERNYATAAN

Dengan ini saya,

Nama : <<Nama Mahasiswa>>

NIM : <<NIM Mahasiswa>>

Judul Skripsi : << Judul Skripsi>>

Memberikan kepada Universitas Bina Nusantara *hak non-eksklusif* untuk menyimpan, memperbanyak, dan menyebarluaskan Skripsi karya saya, secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja, dalam bentuk format tercetak dan atau elektronik.

Menyatakan bahwa saya, akan mempertahankan **hak eksklusif** saya, untuk menggunakan seluruh atau sebagian isi Skripsi saya, guna pengembangan karya di masa depan, misalnya bentuk artikel, buku, perangkat lunak, ataupun sistem informasi.

Jakarta, <<tanggal>>

Hormat Saya, Diketahui Oleh,

<<Tanda tangan>> <<Tanda tangan>>

<<u><Nama Mahasiswa>></u>
<<NIM Mahasiswa>>
<<Kode Dosen>>

Versi: 1 Revisi: Halaman: 19 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Povisi	
	Tanggal Revisi	• -
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Lampiran 5b

Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Skripsi (jika perusahaan keberatan memberikan ijin publikasi)

PERNYATAAN

Dengan ini saya,

Nama : <<Nama Mahasiswa>>
NIM : <<NIM Mahasiswa>>
Judul Skripsi : <<Judul Skripsi>>

Memberikan kepada Universitas Bina Nusantara **hak non-eksklusif** untuk menyimpan Skripsi karya saya, secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja, dalam bentuk format tercetak dan atau elektronik.

Menyatakan bahwa saya, tidak akan menggunakan seluruh atau sebagian isi Skripsi saya, dalam bentuk apapun juga termasuk dalam penelitian karya ilmiah saya selanjutnya.

Jakarta, <<tanggal>>

Hormat Saya, Diketahui Oleh,

<<Tanda tangan>> <<Tanda tangan>>

<<u><Nama Mahasiswa>></u>
<<NIM Mahasiswa>>
<<Kode Dosen>>

Versi: 1 Revisi: Halaman: 20 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Lampiran 5c

Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Internasional

SURAT PERNYATAAN

< <kami saya="">>, yang berta</kami>	ındatangan di b	awah ini:	
1. Nim	:		
Nama	:		
Fakultas/School – Prog	gram Studi:		
2. < <nim< th=""><th></th><th>>></th><th></th></nim<>		>>	
< <nama< th=""><th>:</th><th></th><th>>></th></nama<>	:		>>
< <fakultas p<="" school="" th="" –=""><th>rogram Studi:</th><th></th><th>>></th></fakultas>	rogram Studi:		>>
3. < <nim< th=""><th>:</th><th>>></th><th></th></nim<>	:	>>	
< <nama< th=""><th></th><th></th><th>>></th></nama<>			>>
<< Fakultas/School – P	rogram Studi:		>>
Dengan ini menyatakan bah	wa karya yang	berjudul:	
Di bawah bimbingan dosen: 1. D			
2. < <d< td=""><td></td><td>>></td><td></td></d<>		>>	
Telah dijadikan sebagai Skri	ipsi pada Progr	am Studi di Universitas B	ina Nusantara dan telah
diuji pada semester < <ganji< td=""><td>l/Genap>> tah</td><td>un <yyyy yyyy="">, disetujui</yyyy></td><td>untuk dielaborasi dan</td></ganji<>	l/Genap>> tah	un <yyyy yyyy="">, disetujui</yyyy>	untuk dielaborasi dan
diajukan bersama-sama seba	ngai publikasi i	nternasional, dengan keter	ituan:
<nama>: sebagai Penulis Pe</nama>	ertama;		
<nama>: sebagai Penulis K</nama>	edua;		
< <dst>>></dst>			
Para penulis di atas sekaligu	s merupakan p	emegang hak cipta atas pu	blikasi internasional
tersebut.			
Pernyataan ini dibuat dengar	n penuh kesada	ran dan tanpa paksaan dar	i pihak manapun.
Jakarta,			
Penulis Pertama,		Penulis Kedua,	< <dst>></dst>
< <materai rp.6.000,-="">></materai>	< <atau>></atau>	< <materia rp.6.000,-="">></materia>	•
<nama></nama>		<nama></nama>	<u><<dst>></dst></u>

Versi: 1 Revisi: Halaman: 21 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Contoh Surat Keterangan Survei

SURAT KETERANGAN

NOMOR: XXXXXXXXXXXXX

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : xxxxxxxxx

Perusahaan : xxxxxxxxx

Alamat : xxxxxxxxx

Dengan ini menyatakan bahwa:

Nama : xxxxxxxxxx

NIM : xxxxxxxx

Program Studi : xxxxxxxxxx

Demikianlah surat pemberitahuan ini agar dapat dipergunakan sebaik-baiknya dan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

[Kota, dd mm yyyy]

(tanda tangan dan cap)

(Jabatan)

(Nama)

Versi: 1 Revisi: Halaman: 22 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Posisi kop surat disesuaikan dengan template perusahaan

Lampiran 7

Contoh Halaman Abstrak

(margin dan spasi disesuaikan dengan teknik penulisan Skripsi pada halaman 4)

UNIVERSITAS BINA NUSANTARA

<< Nama Program >> Program Computer Science Study Program School of Computer Science Skripsi Sarjana Teknik Informatika

<<Nama Penulis>> <<NIM>>
[<<Nama Penulis>> <<NIM>>]
[<<Nama Penulis>> <<NIM>>]
[Kelas/Kelompok : <<Kelas>>/<<Kelompok>>]

ABSTRAK

(keterangan: abstrak dalam satu paragraf, 100-200 kata)

Keterangan:

<<Nama Program>>: Computer Science Program/Mobile Application & Technology Program/Game Application & Technology Program/Cyber Security Program

Versi: 1 Revisi: Halaman: 23 dari 49

Lampiran 7a

Contoh Abstrak berdasarkan Penelitian

(margin dan spasi disesuaikan dengan teknik penulisan Skripsi pada halaman 4)

UNIVERSITAS BINA NUSANTARA

<< Nama Program >> Program Computer Science Study Program School of Computer Science Skripsi Sarjana Teknik Informatika

KLASTERISASI DAN PENCARIAN THREAD PADA FORUM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN LATENT SEMANTIC ANALYSIS

<<Nama Penulis>> <<NIM>>
[<<Nama Penulis>> <<NIM>>]
[<<Nama Penulis>> <<NIM>>]
[Kelas/Kelompok : <<Kelas>>/<<Kelompok>>]

ABSTRACT

The goal of research was to produce a dynamic categorization for clustering and searching tasks by utilizing the main ideas of thread posts. Research methods were conducted by problem identification, algorithm development, algorithm implementation, and evaluation. Web Forum Thread Summarization (WFTS) served as the concept model which would be further developed specifically for clustering and searching. Latent Semantic Analysis (LSA) was aplied as the core of the algorithm. Evaluation used two approaches, those were Questionnaire survey and benchmarking. The result of this thesis was an achievement of 77.04% clustering accuracy. It can be concluded that the system can certainly reduce the workload of a human moderator.

Keywords: Clasterization, thread searching, web based forum, semanticf analysis

ABSTRAK

Tujuan penelitian menghasilkan kategorisasi dinamis untuk melakukan klasterisasi dan mencari task dengan mengolah ide utama dari thread post. Metode penelitian dibagi menjadi identifikasi masalah, pengembangan algoritma, implementasi, dan evaluasi. Web Forum Thread Summarization (WFTS) bertindak sebagai concept model, yang akan dikembangkan lebih spesifik untuk klasterisasi dan pencarian. Latent Semantic Analysis (LSA) akan diterapkan sebagai intisari algoritma. Evaluasi dilakukan dengan dua pendekatan yaitu kuesioner dan perbandingan dengan penelitian sejenis. Hasil penelitian adalah pencapaian akurasi klasterisasi sebesar 77%. Disimpulkan, sistem dapat mengurangi beban kerja human moderator.

Kata Kunci: Klasterisasi, pencarian thread, forum berbasis web, analisis semantik **Keterangan**:

<<Nama Program>>:Computer Science Program/Mobile Application & Technology Program/Game Application & Technology Program/Cyber Security Program

Versi: 1 Revisi: Halaman: 24 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

CONTOH DAFTAR ISI SECARA UMUM

Halaman Sampul

Halaman Judul

Halaman Pernyataan Orisinalitas

Halaman Persetujuan Dosen Pembimbing (khusus Jilid Lakban)

Halaman Pernyataan Dewan Penguji (khusus Jilid Lakban)

Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Skripsi (khusus Jilid Lakban)

Abstrak

Kata Pengantar

Daftar Isi

Daftar Tabel

Daftar Gambar

Daftar Lampiran

BAB 1 PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Hipotesis (Skripsi penelitian)
- 1.4 Ruang Lingkup
- 1.5 Tujuan dan Manfaat
- 1.6 Metode Penelitian
- 1.7 Sistematika Penulisan

BAB 2 TINJAUAN REFERENSI

- 2.1 xxxxxxxxxxxxxxxx
 - 2.1.1 xxxxxxxxxxxxxxx
 - 2.1.2 xxxxxxxxxxxxxxx
- 2.2 xxxxxxxxxxxxxxxxx
 - 2.2.1 xxxxxxxxxxxxxxxx
 - 2.2.2 xxxxxxxxxxxxxxxx

dst.

BAB 3 METODE PENELITIAN (judul dan isi tergantung masalah yang diteliti)

- 3.1 xxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 - 3.1.1 xxxxxxxxxxxxxxxxxx
 - 3.1.2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
- 3.2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 - 3.2.1 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 - 3.2.2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
- 3.3 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 - 3.3.1 xxxxxxxxxxxxxxxxxx
 - 3.3.2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

dst.

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN (judul dan isi tergantung masalah yang diteliti)

- 4.1 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 - 4.1.1 xxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 - 4.1.2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
- 4.2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

dst.

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

5.2 Saran

REFERENSI

LAMPIRAN-LAMPIRAN (Termasuk fotokopi Surat Survei)

RIWAYAT HIDUP

Versi: 1 Revisi: Halaman: 25 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Cover Page (Smart Program/ Global Class)

(margin dan spasi disesuaikan dengan teknik penulisan Skripsi pada halaman 4)

<<TITLE THESIS>>

THESIS

By

<<Student name>> <<NIM>>
[<<Student name>> <<NIM>>]

[<<Student name>> <<NIM>>]
[<<Class/Group>> : <<Class>>/<<Group>>]*



<<Nama Program>>**
Computer Science Study Program
School of Computer Science
Universitas Bina Nusantara
Jakarta
<<Year of Graduation>>

Description:

[] = optional * = exclusive for Class Thesis

Versi: 1 Revisi: Halaman: 26 dari 49

Title Page (Smart Program/Global Class)

(margin dan spasi disesuaikan dengan teknik penulisan Skripsi pada halaman 4)

<<THESIS TITLE>>

THESIS

Proposed as one of the requirements for obtaining Bachelor Degree at Computer Science Study Program

Bachelor Degree

By

<<Student name>> <<NIM>>

[<<Student name>> <<NIM>>]

[<<Student name>> <<NIM>>]

[<<Class/Group>> : <<Class>>/<<Group>>]*



<<Nama Program>>**
Computer Science Study Program
School of Computer Science
Universitas Bina Nusantara
Jakarta
<<Year of Graduation>>

Description:

[] = optional * = exclusive for Class Thesis

Versi: 1 Revisi: Halaman: 27 dari 49

Tanggal Revisi Tanggal Berlaku

: 17 Februari 2019

Lampiran 11

Originality Statement Page (Soft Cover) < (Smart Program/Global Class)>

Universitas Bina Nusantara

Thesis Readiness Statement for Thesis Defense

Thesis Statement

[We/I], <<Student name>>

[<<Student name>>]

[<<Student name>>],

Herewith ststing that the Thesis with title:

<THESIS TITLE ENGLISH> <THESIS TITLE BAHASA INDONESIA>

is [Our/my] original work and has not previously been submitted as a scientific result, as a whole or parts, and contains no materials previously published or written except where due acknowledgements are made.

<<signature>> [<<signature>>] [<<signature>>]

<<NIM>> [<<NIM>>]

Aproved by Thesis Supervisors, I hereby agree that this Thesis is eligible for Thesis Defense

<<Signature>> [<<Signature>>]***

<<Supervisor Name1>> [<<Supervisor Name2/Partner>>]***

<<Lecturer Code>> [<<Lecturer Code/Partner Supervisor>>]***

<<Aproval Date>> [<<Aproval Date>>]***

Keterangan:

[]= optional

*** = exclusive for Internship/Double Degree Program

Versi: 1 Revisi: Halaman: 28 dari 49

Supervisor Aproval Page (Jilid Lakban) <(Smart Program/Global Class)>

<TITLE THESIS>

THESIS

Prepared by:

<<Signature >> [<<Signature >>] [<<Signature >>] <<Student Name>> [<<Student Name>>] [<<Student Name>>] <<NIM>> [<<NIM >>]

Aproved by:

Supervisor and Head of Study Program

<<signature>> [<<signature>>]***

<<Supervisor Name 1>> [<< Supervisor Name 2/Partner>>]***

<<Lecturer Code>> [<<Lecturer Code/Partner Supervisor>>]***

<<signature>>

<< Head of Study Program Name>> << Head of Computer Science Study Program>>

University Bina Nusantara Jakarta <Year of Graduation>>

Keterangan:

[]= optional

*** = exclusive for Internship/Double Degree Program

Versi: 1 Revisi: Halaman: 29 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Thesis Publication Aproval Statement <(Smart Program/Global Class)>

STATEMENT

Hereby I,	
Name	: < <nama mahasiswa="">></nama>
NIM	: < <nim mahasiswa="">></nim>
Thesis Title	: << Judul Skripsi>>
	na Nusantara my non-exclusive rights to store, duplicate, and distribute r as part or just the summary, in printed or electronic format.
	e my exclusive right , to use the whole or some parts of my Thesis, for at, such as article, book, software, or information system.
Jakarta, < <date>></date>	
< <signature>></signature>	
< <student name="">></student>	
<< <i>NIM</i> >>	

Versi: 1 Revisi: Halaman: 30 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Thesis Publication Aproval Statement Smart Program/Global Class, (If the Company is not allow publication)

STATEMENT

Hereby I,	
Name : < <nama< th=""><th>Mahasiswa>></th></nama<>	Mahasiswa>>
NIM : < <nim< td=""><th>Mahasiswa>></th></nim<>	Mahasiswa>>
Thesis Title : << Judul	Skripsi>>
	non-exclusive rights to store, duplicate, and distribute the summary, in printed or electronic format.
State that I will not use the whole or sor as article, book, software, or information	ne parts of my Thesis, for future work development, such a system.
Jakarta, < <date>></date>	
< <signature>> <<student name="">></student></signature>	

<<*NIM*>>

Versi: 1 Revisi: Halaman: 31 dari 49

CONTOH DAFTAR ISI PADA MASING-MASING PEMINATAN (TEKNIK INFORMATIKA)

Daftar Isi Skripsi Topik E-Application/Mobile Application

BAB 1 PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Hipotesis (Skripsi penelitian)
- 1.4 Ruang Lingkup
- 1.5 Tujuan dan Manfaat
- 1.6 Metode Penelitian
- 1.7 Sistematika Penulisan

BAB 2 TINJAUAN REFERENSI

- 2.1 Teori yang berkaitan dengan Software Engineering dan terkait dengan tema penelitian
- 2.2 Hasil penelitian/aplikasi sebelumnya atau aplikasi sejenis. Untuk penelitian sebelumnya diambil dari minimal 3 jurnal internasional.

BAB 3 METODE PENELITIAN

- 3.1 Metode penelitian (dapat berupa diagram alir kerangka berpikir)
- 3.2 Analisis
 - 3.2.1 Analisis sistem yang berjalan atau perbandingan aplikasi sejenis
 - 3.2.2 Analisis Permasalahan/Kebutuhan
 - 3.2.3 Usulan pemecahan masalah (Narasi, Flowchart)
- 3.3 Perancangan
 - 3.3.1 Software Design Document
 - a. Deskripsi Software (penjelasan singkat aplikasi yang dibuat dalam 1 paragraf)
 - b. Fungsi-Fungsi software
 - Dijelaskan secara singkat, untuk fungsi-fungsi yang memiliki algoritma khusus dapat menyertakan flowchart (contoh: *algoritma crawling* dokumen)
 - c. Kebutuhan Teknologi
 - Database: MySQL, Microsoft SQL Server, dan sebagainya
 - *Programming Language: Java, PHP,* dan sebagainya
 - 3.3.2 Perancangan Sistem (Pilih salah satu dari dua pilihan metode di bawah)
 - Pendekatan OOAD atau Prosedural (pilih salah satu dari dua pilihan metode tersebut)
 - Perancangan *User interface*
 - Perancangan database

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

- 4.1 Spesifikasi System
- 4.2 Prosedur Penggunaan Aplikasi
- 4.3 Evaluasi
 - 4.3.1 Evaluasi user interface (contoh: delapan aturan emas, lima faktor manusia terukur)
 - 4.3.2 Evaluasi sistem (pengujian sistem atau *User Acceptance Test*)

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

- 5.1 Simpulan
- 5.2 Saran

Versi: 1 Revisi: Halaman: 32 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Daftar Isi Skripsi Topik Database Applications | Applied Database

BAB 1 PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Hipotesis (Skripsi penelitian)
- 1.4 Ruang Lingkup
- 1.5 Tujuan dan Manfaat
- 1.6 Metode Penelitian

Jelaskan secara singkat. Teori dari metodenya dipaparkan di bab 2 dan penerapan dari metode penelitiannya dibahas mendetail di bab 3.

1.7 Sistematika Penulisan

BAB 2 TINJAUAN REFERENSI

- 2.1 Pengertian Database
- 2.2 Database Lifecycles
- 2.3 Entity Relationships Modelling
- 2.4 Normalisasi
- 2.5 Metode Penelitian Perancangan Database
- 2.6 Tools yang Digunakan: DFD, STD, UML, dst.
- 2.7 Teori yang Terkait Tema Penelitian
- 2.8 Studi hasil yang berkaitan atau analisa perbandingan fitur pada produk sejenis yang telah dikembangkan sebelumnya (Untuk Skripsi penelitian harus kedua pilihan tersebut diambil semua)

BAB 3 METODE PENELITIAN

- 3.1 Kerangka Pikir
- 3.2 Analisis Masalah
 - 3.2.1 Analisis Aplikasi Sejenis
 - 3.2.2 Diagram Aliran Data (DFD)
 - 3.2.2.1 Diagram Context
 - 3.2.2.2 Diagram Nol
 - 3.2.3 Definisi Sistem
 - 3.2.3.1 Mission Statement
 - 3.2.3.2 Mission Objectives
 - 3.2.3.3 System Boundaries
 - 3.2.4 Analisis Sistem yang Berjalan
 - 3.2.4.1 Data Requirements
 - 3.2.4.2 Trans Req (Data Entries, Update, Queries)
 - 3.2.4.3 General System Requirements
 - 3.2.5 Identifikasi Masalah
 - 3.2.6 Usulan Pemecahan Masalah (DFD 5-9 business processes minimum)
- 3.3 Perancangan Database
 - 3.3.1 Conceptual Database Design
 - 3.3.2 Logical Database Design (5-9 table minimum)
 - 3.3.3 Physical Database Design
- 3.4 Perancangan Diagram UML (Optional)
- 3.5 Perancangan Layar Aplikasi

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

- 4.1 Spesifikasi System (Hardware, Software, Jaringan)
- 4.2 Implementasi
 - 4.2.1 Jadwal Implementasi
 - 4.2.2 Konversi Data, Backup & Recovery Data
- 4.3 Panduan Pengoperasian Program Aplikasi (print screen)
- 4.4 Evaluasi *Database* (system integration test, user acceptance test)
- 4.5 Evaluasi Aplikasi (interview, questioner berdasarkan 5 faktor manusia terukur, 8 golden rules, survey)

Versi: 1 Revisi: Halaman: 33 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Simpulan yang ditulis harus berdasarkan hasil evaluasi pada bab 4 dan tunjukkan parameter apa yang menjadi tolak ukur dalam rancangan yang dibuat. Tunjukkan apakah ada perbaikan pada rancangan yang dibuat dengan sistem yang sedang berjalan. Tidak boleh membuat kesimpulan hanya berisi sistem yang telah berjalan tanpa memberikan bukti data yang kuat.

5.2 Saran

Versi: 1 Revisi: Halaman: 34 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Daftar Isi Skripsi Topik Geographic Information System

BAB 1 PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Hipotesis (Skripsi penelitian)
- 1.4 Ruang Lingkup
- 1.5 Tujuan dan Manfaat
- 1.6 Metode Penelitian

Jelaskan secara singkat. Teori dari metodenya dipaparkan di bab 2 dan penerapan dari metode penelitiannya dibahas mendetail di bab 3.

1.7 Sistematika Penulisan

BAB 2 TINJAUAN REFERENSI

- 2.1 Teori yang berkaitan dengan *Database* dan *Geographic Information System*
- 2.2 Teori yang terkait tema penelitian (tematik)
- 2.3 Hasil Penelitian atau Produk Sebelumnya

BAB 3 METODE PENELITIAN

- 3.1 Kerangka Berpikir
- 3.2 Analisis Masalah
 - 3.2.1 Identifikasi Masalah dan Analisis Kebutuhan *user*
 - 3.2.2 Usulan Pemecahan Masalah (Narasi, *Flowchart*)
- 3.3 Perancangan
 - 3.3.1 Rancangan Basis Data
 - 3.3.2 Model Analisa Spatial yang Diimplementasi (Spasial/Non-spasial)
 - 3.3.3 Rancangan Menu/Layar (jika ada)

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

- 4.1 Spesifikasi System
- 4.2 Implementasi Aplikasi
 - 4.2.1. Implementasi Aplikasi Sesuai Tujuan Pertama
 - 4.2.2 Implementasi Aplikasi Sesuai Tujuan Kedua
 - 4.2.3. Implementasi Aplikasi Sesuai Tujuan Ketiga
 - 4.2.4. Implementasi Aplikasi Sesuai Tujuan Selanjutnya
- 4.3 Evaluasi

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

- 5.1 Simpulan
- 5.2 Saran

Versi: 1 Revisi: Halaman: 35 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Daftar Isi Skripsi Topik Intelligence System

BAB 1 PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Hipotesis (jika tipe Skripsi penelitian)
- 1.4 Ruang Lingkup
- 1.5 Tujuan dan Manfaat
- 1.6 Metode Penelitian
 - Solusi yang diusulkan
- 1.7 Sistematika Penulisan

BAB 2 TINJAUAN REFERENSI

- 2.1 Landasan teori yang relevan dengan topik skripsi
- 2.2 Related Works
 - Mengulas konten dari 3 jurnal/proceeding/artikel international ataupun lokal yang telah di define di bab 1
 - Komparasi antara solusi yang diusulkan dengan metode atau penelitian lain.
 - Mengulas aplikasi sejenis (apabila ada)

BAB 3 METODE PENELITIAN

- 3.1 Kerangka Berpikir (bisa berbentuk *flowchart*)
 - Berupa langkah-langkah penyelesaian masalah (studi *literature*, perumusan masalah tidak termasuk di dalamnya)
- 3.2 Metode penelitian
 - Uraian dari setiap langkah/tahap yang sudah digambarkan pada kerangka berpikir
- 3.3 Perancangan UML (jika membuat aplikasi)
 - *Use Case* Diagram
 - Activity Diagram
 - Class Diagram
 - Sequence Diagram

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

- 4.1 Testing Environment
- 4.2 Hasil (kecepatan, tingkat akurasi, presisi, dan lain-lain)
- 4.3 Evaluasi User
 - Subjektif (kuesioner, wawancara, dan lain-lain)
 - Objektif (komparasi terhadap *related work*)
- 4.4 Evaluasi Sistem (optional)

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

- 5.1 Simpulan
 - Apakah semua tujuan dan manfaat pada bab 1 tercapai?
 - Apa yang membuat algoritma berhasil/performa lambat/akurasi menurun? Dan apa yang bisa dilakukan.
- 5.2 Saran
 - Saran-saran pengembangan penelitian untuk mencapai tujuan yang belum tercapai

Versi: 1 Revisi: Halaman: 36 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Daftar Isi Skripsi Topik Jaringan

Topik Perancangan Jaringan

BAB 1 PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Hipotesis (Skripsi penelitian)
- 1.4 Ruang Lingkup
- 1.5 Tujuan dan Manfaat
- 1.6 Metode Penelitian

Jelaskan secara singkat. Teori dari metodenya dipaparkan di bab 2 dan penerapan dari metode penelitiannya dibahas mendetail di bab 3.

1.7 Sistematika Penulisan

BAB 2 TINJAUAN REFERENSI

- 2.1 Teori yang berkaitan dengan Jaringan
 - 1.1.1 Teori Jaringan Komputer
 - 1.1.2 Teori OSI dan TCP/IP Layers
 - 1.1.3 Teori Protokol yang digunakan
 - 1.1.4 Teori devais-devais yang digunakan dalam perancangan yang dipaparkan adalah cara kerja devais dari sisi teknis. Tidak diperkenankan memaparkan hanya fitur-fitur dari devais tersebut atau hanya definisi umum dari devais tersebut.
 - 1.1.5 Teori dan Metode perancangan jaringan yang digunakan (*Top-Down*, NDLC, dan sebagainya)
 - 1.1.6 Teori dan Metode analisis yang digunakan untuk menganalisis hasil pengukuran
 - 1.1.7 Teori dan Metode Fact Finding yang digunakan
 - 1.1.8 Teori dan Metode pengukuran dan *tools* yang digunakan
- 1.2 Teori yang terkait tema penelitian (tematik)
- 1.3 Teori dan Metode evaluasi yang digunakan
- 1.4 Studi hasil penelitian yang berkaitan atau analisa perbandingan fitur pada produk sejenis yang telah dikembangkan sebelumnya (Untuk Skripsi penelitian harus kedua pilihan tersebut diambil semua)

BAB 3 METODE PENELITIAN

- 3.1 Kerangka Berpikir
- 3.2 Analisis Masalah
 - 3.1.1 Deskripsi singkat mengenai tempat penelitian
 - 3.1.2 Analisis kebutuhan *user* yang didapatkan dari *Fact Finding*
 - 3.1.3 Topologi saat ini yang dilakukan. Lengkap dengan IP yang digunakan serta paparkan analisanya
 - 3.1.4 Observasi yang dilakukan termasuk pengukuran. Paparkan analisisnya
 - 3.1.5 Identifikasi Masalah dari analisis poin 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4
 - 3.1.6 Usulan Pemecahan Masalah (Narasi, *Flowchart*, dan sebagainya)
- 3.3 Perancangan
 - 3.3.1 Rancangan topologi jaringan beserta pemaparan perubahan yang dilakukan
 - 3.3.2 Rancangan distribusi IP number yang digunakan. Distribusi harus sesuai dengan kebutuhan yang diminta
 - 3.3.3 Rancangan yang berkaitan dengan topik skripsi

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

- 4.1 Spesifikasi devais yang digunakan
- 4.2 Konfigurasi devais yang digunakan sesuai dengan tema Skripsi. Pendekatan dengan menggunakan script konfigurasi lebih ditrekomendasikan. Berikan narasi analisis pada bagian-bagian konfigurasi yang berkaitan dengan perancangan.
- 4.3 Simulasi harus memaparkan bagaimana skenario yang akan digunakan dan harus merepresentasikan kondisi nyata di lapangan dengan menggunakan data yang didapatkan di lapangan. Gunakan parameter-parameter yang telah ditetapkan dan disepakati sebelumnya sebagai acuan pengukuran.

Versi: 1 Revisi: Halaman: 37 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

- 4.4 Hasil implementasi dan pengukuran pada rancangan yang telah dibuat. Gunakan parameterparameter yang telah ditetapkan dan disepakati sebelumnya sebagai acuan pengukuran.
- 4.5 Analisis perbandingan antara rancangan yang dibuat dengan system sebelumnya sesuai dengan tema yang diambil berdasarkan data yang didapat pada poin 3.2, 4.3, dan 4.4.
- 4.6 Analisis evaluasi terhadap rancangan yang dibuat dari sisi kebutuhan pemakai

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Simpulan yang ditulis harus berdasarkan hasil evaluasi bab 4 dan tunjukkan parameter apa yang menjadi tolak ukur dalam rancangan yang dibuat. Tunjukkan apakah ada perbaikan pada rancangan yang dibuat dengan sistem yang sedang berjalan. Tidak boleh membuat kesimpulan hanya berisi sistem yang telah berjalan tanpa memberikan bukti data yang kuat.

5.2 Saran

Versi: 1 Revisi: Halaman: 38 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Daftar Isi Skripsi Topik Jaringan

Topik Pengembangan Aplikasi Berbasiskan Jaringan

BAB 1 PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Hipotesis (Skripsi penelitian)
- 1.4 Ruang Lingkup
- 1.5 Tujuan dan Manfaat
- 1.6 Metode Penelitian

Jelaskan secara singkat. Teori dari metodenya dipaparkan di bab 2 dan penerapan dari metode penelitiannya dibahas mendetail di bab 3.

1.7 Sistematika Penulisan

BAB 2 TINJAUAN REFERENSI

- 2.1 Teori yang berkaitan dengan Software Engineering
- 2.2 Teori yang berkaitan dengan *Network Programming* (tematik)
- 2.3 Teori yang terkait tema penelitian (tematik)
- 2.4 Hasil Penelitian atau Produk Sebelumnya

BAB 3 METODE PENELITIAN

- 3.1 Kerangka Berpikir
- 3.2 Analisis
 - 3.2.1 Analisis sistem yang berjalan
 - 3.2.2 Analisis Permasalahan/Kebutuhan
 - 3.2.3 Usulan Pemecahan Masalah (Narasi, Flowchart)
- 3.3 Perancangan
 - 3.3.1 Software Design Document
 - a. Deskripsi Software
 - b. Fungsi-Fungsi *software*
 - Algoritma yang dipakai dan dirancang proses (contoh Flowchart)
 - c. Kebutuhan Teknologi
 - Database: MySQL, Microsoft SQL Server, dan sebagainya
 - Programming Language: Java, PHP, dan sebagainya
 - 3.3.2 Perancangan Sistem (Pilih salah satu dari dua pilihan metode dibawah)
 - Pendekatan OOAD
 - Use Case Diagram
 - Use Case Description
 - Activity/Sequence Diagram (cukup pilih salah satu)
 - Classm Diagram
 - Pendekatan Prosedural

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

- 4.1 Spesifikasi System
- 4.2 Prosedur Penggunaan Aplikasi
- 4.3 Evaluasi
 - 4.3.1 Evaluasi *User Interface* (contoh: lima faktor manusia terukur)
 - 4.3.2 *User Acceptance Test* (optional untuk *e-Application*)

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Simpulan yang ditulis harus berdasarkan hasil evaluasi bab 4 dan tunjukkan parameter apa yang menjadi tolak ukur dalam rancangan yang dibuat. Tunjukkan apakah ada perbaikan pada rancangan yang dibuat dengan sistem yang sedang berjalan. Tidak boleh membuat kesimpulan hanya berisi sistem yang telah berjalan tanpa memberikan bukti data yang kuat.

5.2 Saran

Versi: 1 Revisi: Halaman: 39 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Daftar Isi Skripsi Topik Multimedia dan Game

BAB 1 PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Hipotesis (Skripsi penelitian)
- 1.4 Ruang Lingkup
- 1.5 Tujuan dan Manfaat
- 1.6 Metode Penelitian
 - 1.6.1 Metode Pengumpulan Data
 - 1.6.2 Metode Analisis
 - 1.6.3 Metode Pengembangan Software
- 1.7 Sistematika Penulisan

BAB 2 TINJAUAN REFERENSI

2.1 Landasan Teori

Teori yang berkaitan dengan teknologi yang digunakan dan obyek penelitiannya atau ruang lingkup penelitiannya. Penelitian sebelumnya yang berkaitan topik penelitian (minimal 3 jurnal internasional/jurnal nasional/*proceeding*)

BAB 3 METODE PENELITIAN

- 3.1 Diagram alir kerangka berpikir
- 3.2 Analisis Kebutuhan
 - 3.2.1 Analisis User
 - 3.2.1.1 Latar Belakang Institusi (opsional)
 - 3.2.2 Analisis Aplikasi Sejenis
 - 3.2.3 Rumusan dan solusi Kebutuhan
- 3.3 Perancangan Aplikasi:
 - 3.3.1 Spesifikasi Aplikasi
 - Jika Membuat Aplikasi Game:
 - 3.3.2 Game Design Document
 - 3.3.3 Game Balancing
- 3.4 Perancangan Sistem
 - 3.4.1 Use Case Diagram
 - 3.4.2 Use Case Description
 - 3.4.3 Activity/Sequence Diagram (cukup pilih salah satu)
 - 3.4.4 *Class* Diagram
- 3.5 Perancangan Algoritma (opsional)
- 3.6 Perancangan Layar
- 3.7 Perancangan Database| File

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

- 4.1 Implementasi Aplikasi
 - 4.1.1 Spesifikasi Sistem
 - 4.1.2 Prosedur Instalasi Aplikasi
 - 4.1.3 Panduan Penggunaan Aplikasi
- 4.2 Evaluasi
 - 4.2.1 Evaluasi Kebutuhan User
 - 4.2.2 Evaluasi *User Interface* atau Evaluasi *User Experience*
 - 4.2.3 Evaluasi Multimedia

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

- 5.1 Simpulan
- 5.2 Saran

Versi: 1 Revisi: Halaman: 40 dari 49

CONTOH DAFTAR ISI SKRIPSI PROGRAM *MOBILE APPLICATION & TECHNOLOGY – MOBILE APPLICATION*

BAB 1 PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Hipotesis (Skripsi penelitian)
- 1.4 Ruang Lingkup
- 1.5 Tujuan dan Manfaat
- 1.6 Metode Penelitian
- 1.7 Sistematika Penulisan

BAB 2 LANDASAN TEORI

- 2.1 Teori
- 2.2 Penelitian yang terkait

BAB 3 METODE PENELITIAN

- 3.1 Metode penelitian (Diagram Kerangka Alir Berpikir)
- 3.2 Analisis Kebutuhan
 - 3.2.1 Analisis User
 - 3.2.2 Analisis Aplikasi Sejenis
 - 3.2.3 Rumusan dan Solusi Kebutuhan
- 3.3 Perancangan Aplikasi
 - 3.3.1 Software Design Document
 - a. Deskripsi Software (penjelasan singkat aplikasi yang dibuat dalam 1 paragraf)
 - b. Fungsi-Fungsi software (Opsional)
 - Algoritma yang dipakai dan rancangan proses (contoh Flowchart)
 - c. Kebutuhan Teknologi
 - Database: MySQL, Microsoft SQL Server, dan sebagainya
 - Programming Language: Java, PHP, dan sebagainya
 - 3.3.2 Perancangan Sistem
 - 3.3.2.1 *Use Case* Diagram
 - 3.3.2.2 *Use Case* Description
 - 3.3.2.3 Activity Diagram
 - 3.3.2.4 *Sequence* Diagram
 - 3.3.2.5 *Class* Diagram
 - 3.3.3 Perancangan Layar
 - 3.3.4 Perancangan Penyimpanan Data (Database/File/Web API)

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

- 4.1 Implementasi Aplikasi
 - 4.1.1 Spesifikasi Sistem
 - 4.1.2 Cara Pengoperasian Aplikasi
- 4.2 Evaluasi
 - 4.2.1 User Acceptance Test
 - 4.2.2 Evaluasi *User Interface* atau *User Experience*

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

- 5.1 Simpulan
- 5.2 Saran

Versi: 1 Revisi: Halaman: 41 dari 49

CONTOH DAFTAR ISI SKRIPSI PROGRAM *MOBILE APPLICATION & TECHNOLOGY – MOBILE GAME*

BAB 1 PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Hipotesis (jika Skripsi Penelitian)
- 1.4 Ruang Lingkup
- 1.5 Tujuan dan Manfaat
- 1.6 Metode Penelitian
- 1.7 Sistematika Penulisan

BAB 2 LANDASAN TEORI

- 2.1 Teori
- 2.2 Penelitian yang terkait

BAB 3 METODE PENELITIAN

- 3.1 Metode Penelitian (Diagram Kerangka Alir Berpikir)
- 3.2 Analisis Kebutuhan
 - 3.2.1 Analisis User
 - 3.2.2 Analisis Aplikasi Sejenis
 - 3.2.3 Rumusan dan Solusi Kebutuhan
- 3.3 Perancangan Aplikasi
 - 3.3.1 Software Design Document
 - a. Deskripsi Software (penjelasan singkat aplikasi yang dibuat dalam 1 paragraf)
 - b. Fungsi-Fungsi software (Opsional)
 - Algoritma yang dipakai dan rancangan proses (contoh Flowchart)
 - c. Kebutuhan Teknologi
 - Database: MySQL, Microsoft SQL Server, dan sebagainya
 - Programming Language: Java, PHP, dan sebagainya
 - 3.3.2 Perancangan Sistem
 - 3.3.2.1 Use Case Diagram
 - 3.3.2.2 Use Case Description
 - 3.3.2.3 Activity Diagram
 - 3.3.2.4 *Sequence* Diagram
 - 3.3.2.5 Class Diagram
 - 3.3.3 Perancangan Layar/Story Board
 - 3.3.4 Perancangan Penyimpanan Data (Database / File / Web API)

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

- 4.1 Implementasi Aplikasi
 - 4.1.1 Spesifikasi Sistem
 - 4.1.2 Cara Pengoperasian Aplikasi
- 4.2 Evaluasi
 - 4.2.1 Evaluasi Kebutuhan User
 - 4.2.2 Evaluasi *User Interface* atau *User Experience*

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

- 5.1 Simpulan
- 5.2 Saran

Versi: 1 Revisi: Halaman: 42 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

CONTOH DAFTAR ISI SKRIPSI INTERNSHIP BAB 1 PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Ruang Lingkup
 - Ruang Lingkup secara umum mengenai sistem yang akan dibuat
- 1.4 Tujuan dan Manfaat
- 1.5 Metode Penelitian
- 1.6 Sistematika Penulisan

BAB 2 TINJAUAN REFERENSI

- 2.1 Landasan Teori
 - Teori umum maupun khusus yang berhubungan dengan penulisan

BAB 3 DESKRIPSI UMUM

- 3.1 Latar Belakang Perusahaan
- 3.2 Kondisi Saat Ini
- 3.3 Identifikasi Masalah
- 3.4 Solusi yang Diusulkan
- 3.5 Ruang Lingkup Aplikasi
 - Ruang lingkup aplikasi yang dikerjakan mahasiswa
- 3.6 Peran
 - Tampilkan bagan/struktur organisasi *project* dan tuliskan peran penulis

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

- 4.1 Analisa Kebutuhan Sistem
 - Mengikuti Bab 3 bagian Analisis dan Perancangan masing-masing topik skripsi. Contoh: Untuk topik E-Application menyertakan pula analisis (3.2) dan *Software Design Document*
- 4.2 Rancangan Sistem
 - Pendekatan Prosedural / OOP
 - ERD / Kamus Data
- 4.3 Rancangan Layar
 - Storyboard
- 4.4 Implementasi
 - Spesifikasi yang digunakan
 - Dokumentasi program
- 4.5 Testing
 - Testing yang dilakukan dan hasilnya
- 4.6 Evaluasi
 - Evaluasi yang dilakukan dan hasilnya

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

- 5.1 Simpulan
- 5.2 Saran

Versi: 1 Revisi: Halaman: 43 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

CONTOH DAFTAR ISI SKRIPSI PROGRAM GAME APPLICATION & TECHNOLOGY

BAB 1 PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Hipotesis (Skripsi penelitian)
- 1.4 Ruang Lingkup
- 1.5 Tujuan dan Manfaat
- 1.6 Metode Penelitian
 - 1.6.1 Metode Analisis
 - 1.6.2 Metode Perancangan
- 1.7 Sistematika Penulisan

BAB 2 TINJAUAN REFERENSI

2.1 Landasan Teori

Teori umum, teori khusus, dan penelitian yang terkait digabungkan disini

BAB 3 METODE PENELITIAN

- 3.1 Diagram alir kerangka berpikir
- 3.2 Analisis Kebutuhan
 - 3.2.1 Analisis *User*
 - 3.2.1.1 Latar Belakang Institusi (optional)
 - 3.2.2 Analisis Aplikasi Sejenis
 - 3.2.3 Rumusan dan solusi Kebutuhan
- 3.3 Perancangan Aplikasi
 - 3.3.1 *Game Design Document*
 - 3.3.2 *Dialog Model* (jika ada dalam aplikasi Game)
 - 3.3.3 Game Balancing
 - 3.3.4 Algoritma dalam *Game* (optional)
- 3.4 Perancangan Sistem
 - 3.4.1 Use Case Diagram
 - 3.4.2 *Use Case Description*
 - 3.4.3 Activity/Sequence Diagram (cukup pilih salah satu)
 - 3.4.4 Class Diagram
- 3.5 Perancangan Layar/Storyboard
- 3.6 Sistem Basis Data (Relational Databases atau File-Based jika ada)

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

- 4.1 Implementasi Aplikasi
 - 4.1.1 Spesifikasi Sistem
 - 4.1.2 Prosedur Instalasi Aplikasi
 - 4.1.3 Cara pengoperasian Aplikasi
- 4.2 Evaluasi
 - 4.2.1 Evaluasi Kebutuhan User
 - 4.2.2 Evaluasi *Game Experience (user Interface/User Experience)*

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

- 5.1 Simpulan
- 5.2 Saran

Versi: 1 Revisi: Halaman: 44 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

CONTOH DAFTAR ISI SKRIPSI PROGRAM CYBER SECURITY – NETWORK SECURITY/SYSTEM SECURITY

BAB 1 PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Hipotesis (Skripsi penelitian)
- 1.4 Ruang Lingkup
- 1.5 Tujuan dan Manfaat
- 1.6 Metode Penelitian

Jelaskan secara singkat. Teori dari metodenya dipaparkan di bab 2 dan penerapan dari metode penelitiannya dibahas mendetail di bab 3.

1.7 Sistematika Penulisan

BAB 2 TINJAUAN REFERENSI

- 2.1 Teori yang berkaitan dengan Jaringan
 - 2.1.1 Teori Jaringan Komputer
 - 2.1.2 Teori Operating System Server
 - 2.1.3 Teori OSI dan TCP/IP *Layers*
 - 2.1.4 Teori Protokol yang digunakan
 - 2.1.5 Teori Metodologi Security pada teknologi jaringan atau sistem yang digunakan
 - 2.1.6 Teori dan metode perancangan seperti konfigurasi keamanan jaringan, secure *programming* atau sistem *operasi server* yang digunakan (*Top-Down*, NDLC, dan sebagainya)
 - 2.1.7 Teori *Confidentiality, Integrity*, dan *Authentication*
- 2.2 Teori yang terkait tema penelitian (tematik)
- 2.3 Teori dan metode evaluasi yang digunakan

BAB 3 METODE PENELITIAN

- 3.1 Kerangka Berpikir
- 3.2 Analisis Masalah
 - 3.2.1 Deskripsi singkat mengenai tempat penelitian
 - 3.2.2 Analisis Teknologi yang digunakan
 - 3.2.3 *Proof of Concept* atau pembuktian hasil *fact finding* pada celah keamanan jaringan atau sistem
 - 3.2.4 Analisis dampak oleh celah keamanan yang ditemukan
 - 3.2.5 Analisis konfigurasi keamanan jaringan dan server yang dibutuhkan
 - 3.2.6 Usulan Pemecahan Masalah (Narasi, *Flowchart*, dan sebagainya)
- 3.3 Perancangan
 - 3.3.1 Rancangan desain keamanan jaringan atau sistem yang diusulkan
 - 3.3.2 Rancangan yang berkaitan dengan topik skripsi

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

- 4.1 Spesifikasi network security atau system security yang digunakan
- 4.2 Desain keamanan devais jaringan atau server yang digunakan sesuai dengan tema Skripsi. Pendekatan dengan menggunakan script konfigurasi lebih direkomendasikan. Berikan narasi analisis pada bagian—bagian konfigurasi yang berkaitan dengan perancangan
- 4.3 Simulasi pengetesan keamanan pada desain network security atau system security. Skenario simulasi minimal harus sama dengan skenario diterapkan di sub bab 3.2.3
- 4.4 Analisis perbandingan antara rancangan yang dibuat dengan keamanan jaringan dan server sebelumnya sesuai dengan tema yang diambil berdasarkan data yang didapat pada poin 3.2, 4.2, dan 4.3
- 4.5 Analisis evaluasi terhadap rancangan yang dibuat dari sisi kebutuhan

Versi: 1 Revisi: Halaman: 45 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Lampiran 14

Contoh Kutipan

Kutipan Langsung

Argenti yang diterjemahkan oleh Idris (2010, p. 78) mendefinisikan identitas perusahaan sebagai berikut:

Identitas sebuah perusahaan adalah manisfestasi aktual dari realitas perusahaan seperti yang disampaikan melalui nama perusahaan, logo, moto, produk, layanan, bangunan, alat-alat tulis, seragam, dan barang-barang bukti nyata yang diciptakan oleh organisasi tersebut dan dikomunikasikan kepada beragam konstituen.

• Kutipan Tidak Langsung (Parafrase)

Scrum adalah metode pengembangan perangkat lunak cepat yang dianut oleh Jeff Sutherland dan tim pengembangnya pada awal tahun 1990. Beberapa tahun belakangan, pengembangan menggunakan metode Scrum dilakukan oleh Schwaber dan Beedle (Pressman, 2010, p. 82).

Karray et al. (2008, p. 138) mendefinisikan interaksi manusia dan komputer sebagai sebuah desain yang harus dihasilkan sesuai pengguna, mesin dan layanan yang dibutuhkan untuk mencapai suatu kinerja tertentu baik dalam kualitas dan optimalitas layanan.

Catatan penggunaan et al. hanya dibenarkan kalau acuan tersebut ditulis oleh lebih dari 5 (lima) pengarang.

Versi: 1 Revisi: Halaman: 46 dari 49

Lampiran 15

Riwayat Hidup/Curriculum Vitae



PERSONAL INFORMATION

Address Current

Permanent

Phone Numbers Home: yyyyyyyyyy

Mobile: yyyyyyyyyyyy

Gender xxxxxxxxxxx

Birth Place / Date xxxxxxxxxx / xxxxxxxxxx

NationalityxxxxxxxxxxxMarital StatusxxxxxxxxxxxReligionxxxxxxxxxxx

Versi: 1 Revisi: Halaman: 47 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Revisi	:-
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

FORMAL EDUCATION

GPA: xxxx

INFORMAL EDUCATION

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

PERSONAL CERTIFICATION

ORGANIZATION EXPERIENCE

WORKING EXPERIENCE

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Job Desciption:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Versi: 1 Revisi: Halaman: 48 dari 49

Petunjuk Penulisan Skripsi	Tanggal Povisi	
	Tanggal Revisi	• -
Universitas Bina Nusantara	Tanggal Berlaku	: 17 Februari 2019

Lampiran 16

Permasalahan: Kecepatan pengenalan wajah dapat ditingkatkan dengan genetik algorithm.

Untuk mengetahui apakah genetik *algorithm* mempunyai pengaruh terhadap kecepatan pengenalan wajah akan digunakan sampel yang sama. Sampel tersebut awalnya diukur kecepatan pengenalan wajah tanpa diberi perlakuan genetik algorithm. Selanjutnya sampel tersebut diberi perlakuan genetik *algorithm* dan diukur kecepatan pengenalan wajah. Berikut adalah hipotesis yang digunakan.

H0: Genetik Algorithm tidak berpengaruh berpengaruh terhadap kecepatan pengenalan wajah

H1: Genetik Algorithm berpengaruh terhadap kecepatan pengenalan wajah

Testing Images	Tanpa GA (detik)	Dengan GA (detik)	d
100 image	8,5	7,1	1,4
200 image	9,8	8,2	1,6
500 image	14,5	11,5	3
1000 image	22,8	19,8	3

Statistik uji:

$$t = \frac{\overline{d} - \mu_d}{s_d / \sqrt{n}} = \frac{2,25 - 0}{0,87 / \sqrt{4}} = 5,17$$

 \overline{d} : Rata-rata dari selisih antara sampel yang diberi perlakuan dan yang tanpa perlakuan.

 μ_d : Rata-rata yang akan diuji.

 s_d : Simpangan baku dari selisih antara sampel yang diberi perlakuan dan yang tanpa perlakuan.

n: Banyaknya sampel.

Keputusan:

Tolak H0 jika $t > t_{\alpha/2}$ atau $t < -t_{\alpha/2}$ dengan derajat bebas n-1

Untuk permasalahan ini, dengan $\alpha=0.05$ diperoleh $t_{0.005;3}=3.182$. Sehingga karena 5.17>3.182 maka tolak H0. Berdasarkan hal tersebut dapat disimpulkan bahwa genetik *algorithm* mempunyai pengaruh terhadap kecepatan pengenalan wajah.

Sumber: Statistics for Business and Economics, Anderson et al, 2008

Versi: 1 Revisi: Halaman: 49 dari 49