

Panduan Kuliah Kerja Praktek

**Program Studi Teknik Informatika
Semester Genap 2017/2018
BUKU 1 - Versi 1**



Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur

Jalan Raya Ciledug, Petukangan Utara, Jakarta Selatan 12260

Telp. 021-5853753

<http://www.budiluhur.ac.id>

mailto: ti@budiluhur.ac.id

Buku 1 : Mahasiswa dan dosen pembimbing

Buku 2 : Panduan tambahan dosen pembimbing dan penguji

Buku 3 : Panduan penulisan sitasi dan daftar pustaka



DAFTAR ISI

1.	Pendahuluan	1
2.	Syarat KKP.....	1
3.	Topik KKP dan tugas akhir	1
	3.1 Implementasi algoritma (dengan atau tanpa sistem informasi).....	2
	3.2 Implementasi teknologi (dengan atau tanpa sistem informasi).	4
	3.3 Tema kombinasi (dengan atau tanpa sistem informasi).....	5
	3.4 Tema pengembangan sistem informasi berbasis online mobile (hanya KKP)	5
	3.5 Tema khusus yang diijinkan prodi (khusus kelas unggulan-KU)	6
4.	Arahan umum	6
	4.1 Syarat.....	6
	4.2 Judul KKP.....	6
	4.3 Abstrak	6
5.	Format Penulisan Laporan KKP	7
	5.1 Aturan Umum.....	7
	5.2 Kertas dan Sampul	7
	5.3 Pengetikan	7
	5.4 Penyajian Gambar	8
	5.5 Penyajian Tabel.....	9
	5.6 Kutipan (Sitasi) dan Daftar Pustaka	9
	5.7 Susunan Penulisan dan Isi KKP	9
6.	Sidang KKP	10
	6.1 Pelaksanaan Sidang.....	10
	6.2 Kelengkapan Sidang	10
	6.3 Penilaian Sidang	11
	6.4 Grading.....	11
	6.5 Hal-hal yang Menggagalkan Sidang.....	11
7.	Setelah Sidang	12
	7.1 Jika dinyatakan Lulus.....	12
	7.2 Jika dinyatakan Gagal.....	12
	7.3 Pengumpulan KKP dalam Bentuk CD/DVD	12
8.	Format Layout.....	14
	8.1 CONTOH SOFT COVER DEPAN DAN COVER DALAM	15
	8.2 CONTOH HALAMAN PENGESAHAN	16
	8.3 CONTOH COVER PUNGGUNG.....	17
	8.4 CONTOH HALAMAN DAFTAR TABEL	18
	8.5 CONTOH HALAMAN DAFTAR GAMBAR.....	19
	8.6 CONTOH HALAMAN DAFTAR SIMBOL.....	20
	8.7 CONTOH DAFTAR ISI	21
	8.8 CONTOH ABSTRAK.....	22
	8.9 CONTOH SURAT KETERANGAN RISET	23
9.	Daftar Dosen Pembimbing KKP Program Studi Teknik Informatika.....	24
10.	Penutup.....	24

1. Pendahuluan

Kuliah Kerja Praktek (KKP) memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk menerapkan teori dan pengetahuan yang telah diterimanya di dalam kelas, menambah pengalaman dan memperluas wawasan pada kegiatan nyata pada program studi masing-masing. Hal ini diharapkan meningkatkan kepercayaan diri dan mendorong inovasi /kreasi dalam lingkungan kerja/ industri setelah menyelesaikan pendidikannya.

2. Syarat KKP

1. Jumlah SKS lulus tidak kurang dari **90 SKS** untuk Strata Satu.
2. KKP dapat dilaksanakan dalam kerja individu atau kelompok. Bagi kelompok berketentuan sebagai berikut:
 - a. Maksimum 3 orang.
 - b. Program Studi dan jenjang yang sama
 - c. Disarankan semua anggota kelompok memiliki peminatan yang sama (jika kurikulum =2015)
 - d. Diijinkan untuk berkelompok dengan peminatan yang berbeda, dan atau kurikulum berbeda.

3. Topik KKP dan tugas akhir

Seiring dengan perkembangan teknologi informasi dan komunikasi, muncul banyak perubahan dan variasi implementasi ilmu komputer, sehingga topik yang dapat diangkat / dibahas pada KKP / tugas akhir bersifat adaptif. Adapun topik yang dapat diambil pada KKP / tugas akhir Semester Genap 2017/2018, ditentukan dengan mempertimbangkan hal-hal berikut:

1. Diharapkan topik KKP sejalur dan mendukung topik Tugas Akhir mahasiswa.
2. KKP dan Tugas Akhir dibedakan dari batasan atau luasan (scope) topik dan solusi yang dikerjakan. Mahasiswa diharapkan berdiskusi dengan pembimbing mengenai batasan atau ruang lingkup tersebut.
3. Kebutuhan industri sebagai lokasi riset mahasiswa. Secara umum, program studi Teknik Informatika berfokus kepada computer science, sehingga tema pengembangan sistem informasi (seperti komputerisasi sebuah proses bisnis tidak tepat sasaran, tema ini lebih cocok di prodi Sistem Informasi). Namun prodi TI memahami kebutuhan industri dan tawaran riset di bidang ini lebih umum ditemui, dan riset murni di computer science terbatas.
4. Kurikulum yang diberlakukan dan dipelajari oleh mahasiswa.

Mahasiswa bisa membuat solusi bagi permasalahan pada tempat riset dalam bentuk :

1. Aplikasi : Standalone aplikasi yang berjalan mandiri dengan fungsi spesifik, dapat berbasis web, desktop, mobile.
2. Application Protocol Interface (API) : aplikasi back-end yang berperan sebagai penghubung antara aplikasi dengan aplikasi atau entitas lain (seperti database). Pada tema ini tidak diwajibkan mengembangkan sisi client (pengguna API), tapi harus ada contoh demo fungsional dari client yang menggunakan API saat sidang (bisa berupa output riset rekan mahasiswa lain). Juga tema ini tidak memerlukan rancangan layar, tapi menggunakan sequence diagram, flowchart dan architecture diagram untuk menjelaskan cara kerjanya.
3. Sistem : dapat berupa software atau kombinasi dengan hardware, terdiri dari komponen-komponen yang bekerja sama melakukan fungsi yang diperlukan.
4. Middleware : aplikasi/sistem penengah yang menjembatani sistem satu dengan sistem yang lainnya. Misalnya middleware untuk menghubungkan sistem layanan tracking lokasi dengan payment system.
Pada tema ini tidak diwajibkan mengembangkan kedua belah sistem yang menggunakan middleware (bisa berupa output riset rekan mahasiswa lain), tapi harus ada contoh demo fungsional dari keseluruhan sistem besar tersebut saat sidang.

tema KKP dan tugas akhir yang dapat diangkat adalah :

1. Implementasi algoritma (dengan atau tanpa sistem informasi).
2. Implementasi teknologi (dengan atau tanpa sistem informasi).
3. Tema kombinasi (dengan atau tanpa sistem informasi).
4. Tema pengembangan sistem informasi berbasis online mobile (hanya KKP)
5. Tema khusus yang diijinkan prodi (khusus kelas unggulan-KU)

Perlu diperhatikan bahwa **fokus utama prodi TI adalah pada algoritma dan teknologi, BUKAN PADA SISTEM INFORMASINYA**, jadi jika membuat solusi beserta sistem informasi hanya menjadi nilai tambah yang TIDAK WAJIB dari sisi persyaratan akademis prodi TI (ada kemungkinan tempat riset mewajibkan ada sistem informasi dari sisi kebutuhan mereka).

Contoh : tempat riset XYZ memiliki masalah pencurian data pada sistem penjualannya, sehingga memerlukan solusi pengamanan record pada database. Anda diminta membuat sistem informasinya yang aman. Maka yang menjadi fokus prodi TI adalah implementasi keamanannya, pemetaan proses bisnis menjadi ERD-LRS/activity/use case , kemudian menjadi sistem informasi adalah bonus jika dikerjakan. **Jika hanya mengerjakan sistem informasinya saja tidak dibenarkan (kecuali tema 4).**

Tema generik berikut diliburkan dari tema yang boleh diangkat mulai dari semester Genap 2017/2018 hingga pemberitahuan di masa depan (beberapa semester kedepan).

 Tidak diperkenankan	<ul style="list-style-type: none"> • SMS Gateway tanpa otomasi smart technology (Ardiuno) • Geographical Information System (GIS) • Sistem informasi berbasis desktop • Sistem informasi berbasis web tanpa UI mobile
--	---

Penjelasan lebih lanjut sebagai berikut:

3.1 Implementasi algoritma (dengan atau tanpa sistem informasi).

Contoh tema yang termasuk dalam kategori ini adalah :

1. Kriptografi dan steganografi

 Tidak diperkenankan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengamanan FILE • Pengamanan file database dalam bentuk database/table/field. • Hanya Steganografi tanpa kriptografi. • Steganografi ke file gambar. • Steganografi teks ke file video.
 Dihindari	ini adalah tema jenuh / sudah banyak di FTI UBL, sehingga tidak akan mendapatkan nilai optimal: <ul style="list-style-type: none"> • Kriptografi sms berbasis mobile (android, iphone) • Kriptografi chat

(tapi tidak dilarang)	<ul style="list-style-type: none"> • Aplikasi Kriptografi untuk record database
 Diperkenankan	<ul style="list-style-type: none"> • Kriptografi kemudian Steganografi suara/ gambar /video ke file video • Pengembangan middleware (API, web service) yang menerima data plain untuk dienkrpsi kemudian disimpan ke database, dan menarik data cipher untuk kemudian di dekripsi dan dikembalikan ke aplikasi pemanggil. Komunikasi antara middleware dan app dapat menggunakan XML, dan menggunakan mekanisme otentikasi. • (opsional) Dapat dikombinasi dengan kompresi. • Tema terkait yang disetujui dosen pembimbing dan tidak secara eksplisit dilarang di panduan ini.

Contoh judul :

- Implementasi Algoritma xyz untuk menyembunyikan informasi citra Digital pada file video.
- Pengamanan Pesan video menggunakan Algoritma Kriptografi xyz pada file video.
- Pengamanan layanan web service berbasis REST menggunakan algoritma SHA.

2. Sistem pakar, Penunjang keputusan / Business Intelligence (BI) dan data mining (tidak diwajibkan membuat data warehousenya).

 Tidak diperkenankan	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem pakar pendekatan Forward/backward chaining dan Certainty Factor. • Hanya membuat dashboard (UI/ UX) pada tema BI.
 Diperkenankan	<ul style="list-style-type: none"> • (opsional) membuat data warehousenya pada tema BI. • Data mining menggunakan algoritma xyz. • Tema terkait yang disetujui dosen pembimbing dan tidak secara eksplisit dilarang di panduan ini.

Contoh judul:

- Aplikasi penentuan kandidat terbaik menggunakan algoritma SAW.
- Aplikasi penentu kebijakan dengan Fuzzy Multicriteria Decision Maker.

3. Optimasi/AI

 Tidak diperkenankan	<ul style="list-style-type: none"> • Tema algoritma genetik untuk mencari dan mengkombinasikan komponen terbaik (optimasi biaya), seperti penentuan komponen terbaik untuk merakit sepeda gunung/alat musik. • Tema algoritma genetik untuk penjadwalan (ujian, jadwal matapelajaran, jadwal ronda, jadwal jaga, dan lain lain)
 Diperkenankan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengembangan game menggunakan algoritma untuk AI (lawan main)

Diperkenankan	<ul style="list-style-type: none"> • Disarankan menggunakan solusi mobile dan online dibandingkan solusi desktop / offline • Tema terkait yang disetujui dosen pembimbing dan tidak secara eksplisit dilarang di panduan ini.
---------------	---

Contoh judul:

- Implementasi algoritma genetik untuk optimasi jalur terbaik dan penjadwalan bagi salesman/shipping.
- Implementasi algoritma 123 untuk artificial intelligence pada game xyz.

4. Image / Video processing

Contoh judul:

- Identifikasi jumlah kendaraan yang lewat menggunakan algoritma Open cv.
- Identifikasi wajah menggunakan HOG, face landmark estimation dan deep convulutional neural network untuk presensi kehadiran.

5. Network optimation and security

 Tidak diperkenankan	<ul style="list-style-type: none"> • Hanya mengembangkan solusi topologi, penggunaan teknologi ,dan pengalamatan, kemudian mengimplementasikan konfigurasi pada perangkat. (Meskipun tingkat kompleksitas sangat beragam, dan network analyst bagi jaringan enterprise setara bebannya dengan tesis S2 jurusan tertentu, namun belum menunjukkan kaidah computer science yang sesuai kurikulum FTI UBL saat ini)
 Diperkenankan	<ul style="list-style-type: none"> • Implementasi sebuah algoritma, dan atau aturan organisasi dalam bentuk scripting (programming) dalam layanan jaringan, dengan atau tanpa solusi topologi dan pengalamatan. • Tema terkait yang disetujui dosen pembimbing dan tidak secara eksplisit dilarang di panduan ini.

Contoh judul:

- Implementasi algoritma 123 dengan scripting language pada web cache XYZ untuk mempercepat layanan pada client.
- Implementasi algoritma genetik untuk sistem Intrusion Detection System pada network proxy.

3.2 Implementasi teknologi (dengan atau tanpa sistem informasi).

Contoh tema yang termasuk dalam kategori ini adalah :

1. Augmented Reality/Virtual Reality

Dijijinkan membangun aplikasi berbasis mobile device android atau iphone.

- Identifikasi landmark dan petunjuk arah pada monumen nasional menggunakan mobile augmented reality berbasis android.
- Game virtual reality [catch the ball] menggunakan smartphone berbasis iphone.
- Tenant information system pada pusat perbelanjaan xyz (misalnya kita arahkan smartphone kita ke sebuah tenant/toko, dan muncul dilayar penjelasan umum dari tenant tersebut) ! bukan berbasis barcode / qrcode

2. Network management

Dijijinkan membangun aplikasi remote management untuk mengontrol router, switch, perangkat jaringan lainnya, melalui network online, menggunakan terminal pc atau smartphone, melalui jaringan internet, boleh berbasis web dan atau web service, atau

koneksi langsung ke port perangkat. Protokol yang diijinkan adalah SSH, SSL, atau protokol terenkripsi lainnya.

- a. Aplikasi monitoring dan manajemen router menggunakan smartphone android.
 - b. Aplikasi monitoring dan manajemen VPS pada mesin virtual berbasis web.
3. Sistem kendali / Internet of Things
- Dijinkan membangun prototipe sistem berbasis small computing (arduino, raspberry-pi, banana-pi, c.h.i.p, nano-pi, intel-edison, intel-galileo, parallella, pixie-pro) dengan sensor (cahaya, gerak, panas, tekanan, kamera,dll) dan output (motor, servo, switching/relay, IR, layar, dll). Harus dapat bekerja secara mandiri (tetap bekerja jika sedang tidak terhubung ke komputer/network) dan dapat dikontrol dari komputer/smartphone (log tindakan/status alat harus dikirim keluar dari sistem mandiri tersebut).
- a. Prototipe sistem pengamanan ruang berbasis random qrcode menggunakan arduino dan smartphone.
 - b. Prototipe sistem peringatan suhu pada data center menggunakan raspberry-pi dan smartphone android
 - c. Aplikasi kendali tirai ruangan kantor menggunakan media sosial twitter.
4. Pararrel processing, Semantic Web, Cloud Computing, Machine Learning, dan tema computer science lainnya.
- Tema-tema ini perlu didiskusikan lebih lanjut dengan dosen pembimbing dan program studi.

3.3 Tema kombinasi (dengan atau tanpa sistem informasi).

Tema ini adalah tema gabungan,dengan contoh sebagai berikut:

1. Aplikasi petunjuk arah menuju tenant pada Mall of XYZ menggunakan mobile augmented reality berbasis iphone dan algoritma 123.
2. Prototipe sistem garasi otomatis berdasarkan geolokasi pemilik menggunakan smartphone dan algoritma prediksi 123.
3. Prototipe sistem pengatur lampu lalu lintas otomatis berdasarkan deteksi volume kendaraan pada live video CCTV menggunakan pixel-pro, dan algoritma Open CV.

3.4 Tema pengembangan sistem informasi berbasis online mobile (hanya KKP)



→ disarankan anda sudah memiliki kompetensi lulusan mata kuliah analisa proses bisnis, teknik pemodelan sistem informasi sebelum memilih tema ini (kedua mata kuliah adalah domain prodi SI)

Dihindari
(tapi tidak
dilarang)

Memahami bahwa banyak organisasi membutuhkan solusi untuk meningkatkan layanan berbasis online dan mobile, untuk semester Genap 2017/2018 mahasiswa prodi TI diijinkan untuk membuat sebuah sistem informasi berbasis mobile online, dengan ketentuan sbb:

1. ! Tema ini tidak bisa diangkat ke tugas akhir tanpa penambahan content computer science yang lebih fokus ke prodi TI !
2. ! jika anda memilih tema ini, maka harus ikut membaca juga panduan KKP pengembangan sistem informasi prodi SI sebagai acuan !
3. Sistem dan database yang digunakan harus online (tidak boleh hanya pada perangkat individu), berbasis koneksi web (http, https) atau web service.
4. Harus menyertakan analisa proses bisnis dengan diagram UML yang tepat (use case, activity, sequence, class)
5. Contoh judul :
 - a. Sistem pemesanan tiket online berbasis mobile pada PT XYZ
 - b. Rancang bangun sistem antrian online untuk layanan nasabah pada bank XYZ
 - c. Sistem jual beli online untuk PT xyz (versi mini dari aplikasi sejenis tokopedia/blibli, jd.id, bukalapak)

- d. Building information system untuk memudahkan pelanggan menemukan tenant/informasi yang diinginkan (seperti GoMall pada googleApps).

3.5 Tema khusus yang diijinkan prodi (khusus kelas unggulan-KU)

- Bagi mahasiswa/i KU, jika menginginkan, dapat mengerjakan KKP / TA tematik yang disarankan oleh prodi dengan output sistem berjalan (bukan prototipe).
- Bagi peserta program magang Taiwan, atau program lain, disediakan panduan terpisah tambahan yang mengakomodasi bentuk pelaksanaan KKP dan magang.

4. Arahan umum

Fokus utama pengerjaan KKP adalah pada kemampuan mengembangkan dan mengimplementasi aplikasi/sistem (coding).

4.1 Syarat

1. Pemilihan judul KKP harus memiliki latar belakang yang jelas dengan menyertakan minimal 5 (lima) referensi ilmiah yang terkait dengan tema KKP yang dipilih. Referensi tersebut dapat diambil dari jurnal, paper ilmiah, prosiding, buku, white paper, majalah ilmiah, buku skripsi dan buku KKP. Setiap referensi ilmiah yang disertakan wajib dicantumkan dalam daftar pustaka.
2. Pengambilan data dapat dilakukan melalui suatu instansi yang terkait dengan topik KKP, dapat juga melalui internet atau sumber lain. Jika tempat riset bukan berupa instansi, maka dapat meminta surat keterangan ke Fakultas Teknologi Informasi dengan diketahui oleh Dosen Pembimbing dan Ketua Program Studi.
3. Berita acara kunjungan instansi tidak digunakan lagi, Surat Keterangan selesai riset tetap wajib ada. Surat keterangan selesai riset dibuat secara resmi (disertai cap dan tanda tangan resmi) dan mengikuti format yang telah ditentukan di panduan ini. Peringatan : surat keterangan dari instansi yang menyatakan menerima mahasiswa untuk riset TIDAK DAPAT DIANGGAP SEBAGAI surat keterangan selesai riset.
4. Perubahan susunan penulisan serta pembahasan, sesuai dengan penjelasan di bawah ini.

4.2 Judul KKP

Judul KKP yang baik disusun sedemikian rupa sehingga mencerminkan secara singkat mengenai isi KKP. Judul KKP yang baik mengandung informasi mengenai :

- a. **Apa yang akan dibuat.** Judul harus dapat menggambarkan aplikasi apa yang akan dibuat berdasarkan topik yang dipilih.
- b. **Metode yang digunakan.** Sebutkan algoritma atau metode apa saja yang akan digunakan untuk penulisan skripsi atau tugas akhir.
- c. **Basis, platform atau lingkungan** aplikasi yang digunakan. Dapat menggunakan aplikasi berbasis Web, Desktop dan Mobile.
- d. **Nama instansi atau area** tempat riset. Sebutkan nama instansi tempat riset yang dibahas dalam KKP.

4.3 Abstrak

Abstrak merupakan rangkuman mengenai apa yang dikerjakan dan ditulis dalam KKP. Oleh sebab itu abstrak yang baik ditulis dengan format sebagai berikut

- a. Abstrak harus ditulis dengan baik, jelas dan singkat agar pembaca dapat mengerti apa yang dibahas dalam KKP tersebut.
- b. Abstrak ditulis dalam 1 paragraf yang tersusun :
 - 1) Latar belakang. Latar belakang adalah kondisi atau permasalahan yang berkembang pada tempat riset.
 - 2) Tujuan. Jelaskan secara singkat tujuan penulisan KKP.
 - 3) Metode / Metodologi. Metode / metodologi merupakan cara penyelesaian masalah yang berkembang dalam tempat riset. Tuliskan aplikasi dan spesifikasinya yang akan digunakan dalam penyelesaian masalah tersebut.
 - 4) Hasil / Kesimpulan. Apa hasil / kesimpulan yang didapatkan dari penyusunan KKP.

- 5) Manfaat. Tuliskan secara singkat manfaat yang diperoleh dari penyusunan KKP, terutama bagi tempat riset, masyarakat atau bidang keilmuan.
- c. Terdiri dari 300 – 500 kata
- d. Kata kunci (keyword) terdiri dari 3-5 kata kunci.

5. Format Penulisan Laporan KKP

5.1 Aturan Umum

- a. Isi BAB-1 sampai dengan BAB-5 Minimum 40 halaman, tidak termasuk lampiran-lampiran pelengkap
- b. Total halaman BAB III + BAB IV lebih besar (jumlah halaman) dari jumlah BAB I +BAB II + BAB V
- c. Pada halaman yang hanya berisikan gambar screenshot saja tidak dihitung sebagai halaman. Tambahkan penjelasan atau keterangan gambar.
- d. Halaman yang berisi hanya diagram kompleks (flowchart, UML, atau diagram lain yang mendukung) DIHITUNG sebagai halaman. Tambahkan penjelasan atau keterangan gambar.

5.2 Kertas dan Sampul

- a. Sampul (*soft cover*) diketik pada kertas **buffalo** dengan warna **biru tua**.
- b. Naskah diketik pada kertas yang memenuhi persyaratan standar baku:
 - Kertas HVS (atau sejenis) **80 gram**, warna putih dan diketik 1 muka (tidak bolak-balik)
 - Ukuran kertas 21 x 29,7 cm atau 8.27 x 11,69 inch atau ukuran **A4**.
 - Batas tepi kiri kertas 4 cm, tepi kanan kertas 3 cm, tepi atas kertas 4 cm, dan tepi bawah kertas 3 cm sehingga ruangan ketikan adalah 14 x 21 cm.
 - Naskah dibuat minimal rangkap 3 (untuk pembimbing, penguji dan mahasiswa).
 - Jika terdapat halaman tertentu yang memerlukan jenis kertas atau ukuran kertas khusus, seperti untuk grafik, diagram, atau dokumen tertentu dari lembaga/perusahaan/institusi, diperbolehkan dengan tetap memperhatikan kerapian laporan.

5.3 Pengetikan

- a. Jenis huruf yang digunakan adalah **Tahoma** dengan ukuran **10 poin**.
- b. Naskah lengkap KKP disusun dalam bahasa Indonesia yang baku, sesuai dengan ketentuan ejaan bahasa Indonesia yang disempurnakan (EYD). Apabila penulisan dalam bahasa Inggris, pedoman penulisan ejaan dan tata-bahasa mengikuti sistem *spelling* dan *grammar* berdasarkan tipe US/British English.
- c. Semua kalimat ditulis menggunakan tata bahasa baku. Penggunaan kata ganti orang dihindari (digunakan kalimat pasif) dan sedapat mungkin menggunakan istilah Indonesia. Apabila, karena sesuatu hal, terpaksa harus menggunakan istilah asing atau istilah daerah, istilah tersebut harus ditulis *miring* atau digaris-bawahi secara konsisten.
- d. Dalam penulisan laporan KKP, sebaiknya digunakan kalimat atau alinea penyambung antara definisi/teorema yang satu dengan definisi/teorema yang lain, sehingga alur isi KKP menjadi jelas. Hindari penulisan yang hanya menyatakan definisi, teorema dan lain-lainnya.
- e. Kata BAB dan JUDUL BAB dicetak huruf kapital dan tebal.
- f. Jarak (spasi) antar baris adalah **1 spasi**.

g. Penomoran:

1. Bagian Awal Halaman

Dimulai dari halaman judul sampai dengan halaman ringkasan (abstrak), diberi nomor halaman dengan angka Romawi Kecil seperti i, ii, iii, iv dan seterusnya yang diletakkan di tengah halaman bagian bawah dengan jarak 2 spasi dari batas ruang ketikan.

2. Bagian Teks dan Bagian Akhir

Dimulai dari Bab I Pendahuluan sampai dengan lampiran-lampiran diberi nomor halaman dengan angka latin seperti 1, 2, 3, 4 dan seterusnya yang diletakkan pada tepi kanan atas dengan jarak 2 spasi di atas baris pertama ketikan lurus dengan batas tepi kanan. Khusus untuk halaman yang mengandung judul bab, nomor halaman diletakkan pada tengah halaman bagian bawah 2 spasi dari batas ruang ketikan.

3. Penomoran Bab, Sub Bab, dan Anak Sub Bab

Penulisan nomor bab, sub bab, sub sub bab mengikuti aturan sebagai berikut:

BAB ..
JUDUL BAB
1. Sub Bab
a. Sub-sub bab
1) Sub-sub sub bab
2)
a) ...dst.....

4. Tabel dan Gambar

Tabel atau gambar diberi nomor urut dengan angka Arab sesuai dengan nomor bab diikuti dengan nomor urut tabel atau gambar. Judul tabel diletakkan di atas tabel, sedangkan judul gambar diletakkan di bagian bawah gambar. Judul gambar dan tabel dituliskan dengan rata tengah (*center*).

5. Persamaan Matematika

Nomor persamaan matematika atau reaksi kimia ditulis dengan angka Arab sesuai dengan nomor bab diikuti dengan urutan persamaan matematika atau reaksi kimia. Nomor diletakkan dalam tanda kurung, sebagai contoh untuk persamaan ke 52 pada Bab III maka ditulis (3.52). Nomor tersebut ditempatkan di dekat batas tepi kanan. Jika jumlah persamaan cukup banyak maka dapat digunakan penomoran sesuai dengan nomor sub-bab diikuti dengan urutan persamaan, sebagai contoh persamaan ke 52 pada Bab III dan sub-bab 4 maka ditulis (4.52).

5.4 Penyajian Gambar

Gambar dalam naskah laporan KKP dapat meliputi : bagan alir, grafik, peta, foto, diagram kerja dan sebagainya. Penyajian gambar dalam penyusunan naskah KKP mengikuti ketentuan berikut:

- Judul gambar diletakkan di bawah gambar, tanpa diakhiri dengan titik dan ditulis dengan huruf tebal. Huruf pertama pada kata pertama judul ditulis kapital, kata selanjutnya dengan huruf kecil. Apabila judul gambar lebih dari satu baris maka harus ditulis satu spasi. Keterangan gambar dituliskan pada tempat-tempat yang kosong di dalam gambar dan jangan pada halaman lain. Bila gambar disajikan melebar sepanjang tinggi kertas, maka bagian atas gambar diletakkan di sebelah kiri.
- Untuk gambar yang terdiri dari beberapa bagian harus digunakan keterangan urutan menggunakan (a), (b), dan seterusnya, dengan keterangan yang tercakup pada bagian judul gambar. Seluruh gambar harus diatur pada satu halaman yang sama.
- Untuk gambar berwarna hendaknya dapat dicetak warna atau diatur dengan pewarnaan yang kontras.
- Jika gambar dikutip dari referensi maka sitasi dituliskan pada bagian terakhir judul gambar.

- e. Untuk gambar yang dikutip dari internet, hendaknya diperhatikan resolusi dan ketajaman gambar.
- f. Untuk gambar yang berasal dari hasil *scanning* harap diperhatikan tingkat resolusi dan ketajaman gambar. Jika diperlukan, hasil scan dapat dilengkapi dengan teks tertentu.

5.5 Penyajian Tabel

Aturan penyajian tabel sebagai berikut:

- a. Judul tabel ditulis secara singkat tetapi jelas, dan ditempatkan di atas tabel, tanpa diakhiri dengan titik dan ditulis dengan tebal. Huruf pertama pada kata pertama judul ditulis kapital, kata selanjutnya dengan huruf kecil. Apabila judul tabel lebih dari satu baris maka harus ditulis satu spasi.
- b. Pada prinsipnya tabel tidak boleh dipenggal. Apabila tabel berukuran cukup besar maka, jika diperlukan, ukuran huruf dapat diperkecil tetapi harus tetap mudah terbaca. Apabila tabel terpaksa dipenggal, maka pada halaman lanjutan tabel dicantumkan nomor tabel dan ditulis kata (lanjutan) tanpa judul. Apabila tabel harus dibuat dalam bentuk horisontal (landscape), maka bagian atas tabel harus diletakkan di sebelah kiri.
- c. Tabel yang lebih dari 2 halaman atau yang harus dilipat, ditempatkan pada lampiran.
- d. Jika tabel dikutip dari referensi maka sitasi dituliskan pada bagian terakhir judul. Perkecualian untuk tabel yang memodifikasi beberapa data yang berasal dari berbagai sumber, maka sitasi ditunjukkan dengan simbol pada data dan di bagian bawah tabel dituliskan referensi yang dimaksudkan.

5.6 Kutipan (Sitasi) dan Daftar Pustaka

Silahkan membaca buku panduan penulisan kutipan dan daftar pustaka terpisah. Search di fti.budiluhur.ac.id sesudah 28 Februari 2018.

5.7 Susunan Penulisan dan Isi KKP

- a. Lembar Judul (cover depan)
- b. Lembar Judul (dalam)
- c. Lembar Pengesahan (lihat contoh)
- d. Abstrak
- e. Kata Pengantar
- f. Daftar Tabel (kalau ada). Berisikan Nomor Tabel, nama tabel dan halaman
- g. Daftar Gambar (kalau ada). Berisikan Nomor Gambar, nama gambar dan halaman
- h. Daftar Simbol (kalau ada). Berisikan daftar simbol yang dibuat, contoh : flowchart
- i. Daftar Isi
- j. Bab I : PENDAHULUAN
- k. Bab II : LANDASAN TEORI
- l. Bab III : ANALISIS MASALAH DAN PERANCANGAN SOLUSI
- m. Bab IV : IMPLEMENTASI DAN UJI COBA SOLUSI
- n. Bab V : PENUTUP
- o. Daftar Pustaka
- p. Lembar Surat Selesai Riset dari Instansi (lihat contoh)
- q. Lampiran-lampiran

Secara umum KKP pada program studi Teknik Informatika mengandung isi sebagai berikut :

- 1) BAB I PENDAHULUAN
 - Latar belakang
 - Perumusan masalah
 - Batasan masalah
 - Maksud dan tujuan
 - Metode Pengembangan / Metodologi
 - Sistematika Penulisan
- 2) BAB II LANDASAN TEORI

- Landasan teori tentang algoritma dan metode yang dibahas, serta teori lain yang terkait dengan topik bahasan.
- Mencantumkan 5 (lima) referensi ilmiah (jurnal, buku, KKP) yang relevan dengan topik yang dibahas.
- Tidak perlu menyertakan landasan teori tentang bahasa pemrograman dan teori yang sifatnya sudah umum diketahui seperti tentang hardware dan software.

3) BAB III ANALISIS MASALAH DAN PERANCANGAN SOLUSI

Berisi analisis terkait permasalahan dan solusi yang dibahas dalam KKP, mencakup beberapa hal antara lain:

- Analisis Masalah dan Solusi
- Rancangan Basis data (jika ada) dalam bentuk class diagram, LRS dan Spesifikasi basis data.
- Rancangan Menu
- Rancangan Layar
- Algoritma
- Flowchart

4) BAB IV IMPLEMENTASI DAN UJI COBA SOLUSI

Berisi penjelasan mengenai implementasi dan uji coba solusi, termasuk:

- Lingkungan percobaan (spesifikasi hardware dan software)
- Data masukan. Dijelaskan mengenai bentuk, jumlah, format dari data masukan.
- Langkah Pengujian. Dijelaskan mengenai langkah-langkah menjalankan solusi beserta tampilannya (screenshot).
- Evaluasi solusi mengenai kelebihan dan kekurangan program. Untuk mendukung evaluasi dapat menggunakan kuesioner atau wawancara.

5) BAB V PENUTUP

Merupakan kesimpulan yang diambil dari pembahasan topik KKP. Selain itu, tulis pula saran yang bertujuan untuk peningkatan topik KKP yang anda bahas di masa mendatang.

6. Sidang KKP

6.1 Pelaksanaan Sidang

Pendaftaran Sidang KKP dilaksanakan pada bulan **Juni 2018 (tentative)** dan Pelaksanaan Sidang KKP diperkirakan akan diselenggarakan mulai bulan **Juli 2018**. Jadwal pasti dan informasi jelasnya akan diumumkan di Web BAAK (<http://baak.budiluhur.ac.id>) sekitar bulan Mei 2018.

- a. Sarana yang disediakan adalah LCD Projector.
- b. Sidang dilaksanakan selama **90 menit** dengan penonton terbatas dan hanya akan dilakukan tertutup jika diminta oleh peserta dan disetujui dewan penguji.

6.2 Kelengkapan Sidang

- a. Pria : kemeja putih, celana panjang hitam, dasi, Jaket Almamater
- b. Wanita : kemeja putih, rok hitam, Jaket Almamater
- c. Mengenakan sepatu formal (Bukan Sepatu Sandal atau sepatu olah raga)
- d. Berlaku sopan selama di ruang Sidang.
- e. Harus membawa buku KKP sebanyak 2 rangkap dan sudah disetujui dosen pembimbing.
- f. Harus dapat menampilkan presentasi menggunakan media presentasi : pdf, ppt atau sejenisnya
- g. Datang sebelum 30 menit waktu sidang.

Jika poin-poin di atas tidak terpenuhi maka Sidang mahasiswa dianggap gagal dan tidak mendapatkan nilai.

6.3 Penilaian Sidang

- a. Presentasi + Demo Program(solusi) : 15 %
- b. Penulisan : 20 %
- c. Penguasaan Materi / Teori : 25 %
- d. Penguasaan Program(Solusi) : 40 %

Tingkat kesesuaian solusi dengan kebutuhan tempat riset masuk pada point C.
 Tingkat kompleksitas solusi masuk pada point D.

6.4 Grading

Berdasarkan SK Rektor No. K/UBL/REK/000/007/02/15 Tanggal 4 Februari 2015, berlaku aturan konversi nilai angka dan grade yang baru, sebagai berikut:

NILAI ANGKA	NILAI HURUF (GRADE)	KETERANGAN
85 – 100	A	LULUS
80 – < 85	A-	LULUS
75 – < 80	B+	LULUS
70 – < 75	B	LULUS
65 – < 70	B-	LULUS
60 – < 65	C	LULUS
45 – < 60	D	GAGAL
0 – < 45	E	GAGAL

6.5 Hal-hal yang Menggagalkan Sidang

- 1) Tidak membawa membawa buku laporan KKP sebanyak 3 rangkap dan/atau belum disetujui dosen pembimbing/kaprodi.
- 2) Tidak dapat menampilkan presentasi menggunakan media presentasi : pdf, ppt atau sejenisnya
- 3) Tidak hadir tepat pada waktu.
- 4) Tidak berpakaian dan berpenampilan sesuai ketentuan (point 6.2).
- 5) Solusi tidak berjalan dengan baik sedemikian hingga fitur utama dari solusi (sistem/ aplikasi) tidak dapat berjalan (error), dengan beberapa catatan khusus:
 - Perbaikan terkait data diperbolehkan dan diberikan waktu untuk memperbaikinya(sesuai kesepakatan tim penguji & pembimbing dalam sidang)
 - Konfigurasi atau setting alat (*interface*), misalnya konfigurasi masih diperbolehkan dan diberikan batas waktu sesuai kesepakatan tim penguji & pembimbing)
- 6) Tidak dapat menunjukkan surat keterangan riset asli sesuai ketentuan (panduan). Surat keterangan selesai riset harus disahkan oleh pihak instansi tempat riset. Tanggal pelaksanaan riset **minimal 30 hari kalender didalam rentang waktu semester berjalan.** (artinya surat riset dari semester sebelumnya tidak sah)
- 7) Tidak dapat menunjukkan referensi minimal berupa satu buah jurnal atau publikasi ilmiah (hardcopy atau softcopy).
- 8) Terbukti dengan sah dan meyakinkan bahwa mahasiswa melakukan plagiat dan kecurangan antara lain:

- Implementasi algoritma di dalam solusi tidak sesuai dengan paparan algoritma di dalam laporan KKP/ tugas akhir. Contoh kasus: di dalam laporan dinyatakan bahwa menggunakan algoritma MINIMAX namun setelah dilihat di program terbukti tidak menggunakan algoritma yang dimaksud.
- Ditemukan plagiat penulisan laporan KKP/ tugas akhir (terkecuali di dalam bab 2- landasan teori pada bagian diagram)
- Ditemukan "kata-kata mutiara", yaitu kata-kata yang secara jelas dan meyakinkan mengarah pada topik di luar bahasan KKP/ tugas akhir.

Selain 8 (delapan) hal di atas, **tidak menggagalkan** berlangsungnya sidang KKP, artinya mahasiswa berhak untuk mendapatkan nilai sidang (**belum tentu lulus**).

7. Setelah Sidang

7.1 Jika dinyatakan Lulus

- a. Segera lakukanlah revisi yang sesuai dengan arahan dari dosen penguji dan dosen pembimbing anda.
- b. Batas waktu melakukan revisi adalah selama **2 (dua) minggu** terhitung sejak tanggal Sidang dilaksanakan. Jika melebihi dari yang telah ditentukan oleh dosen penguji dan dosen pembimbing maka nilai yang telah diberikan dapat dibatalkan.

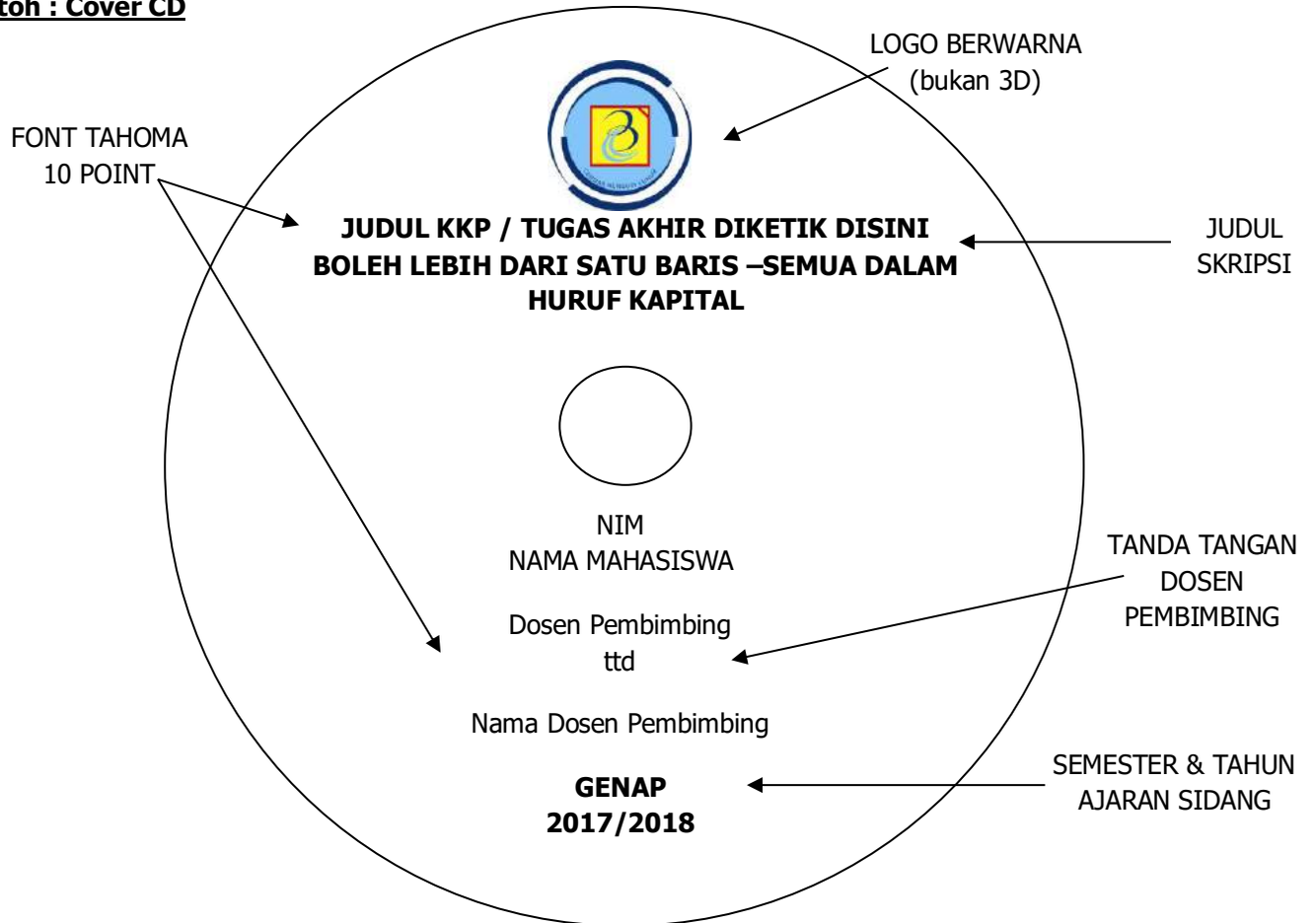
7.2 Jika dinyatakan Gagal

- a. Segera lakukanlah revisi yang sesuai dengan arahan dari dosen penguji dan dosen pembimbing anda.
- b. Segera daftar Sidang kedua.

7.3 Pengumpulan KKP dalam Bentuk CD/DVD

- a. Khusus halaman Cover (luar dan dalam) KKP ditulis dengan huruf Tahoma ukuran 14 point.
- b. Dalam Bentuk Digital (**Pdf**) Dengan Isi lengkap Seperti yang terdapat dalam Hardcover yang tergabung **dalam 1 file. (isi dari mulai Cover Depan s/d Lampiran-lampiran, termasuk Listing Program)**
- c. Untuk Lampiran yang berbentuk Dokumen Asli (Masukan, Keluaran & surat Riset) dimasukan dengan cara di-*scan*
- d. Untuk Lembar Persetujuan setelah Sidang dimasukan yang sudah ditandatangani oleh pembimbing, penguji dan pejabat Fakultas dengan cara di-*scan*
- e. File Pdf dibuat dengan format Nama File sebagai berikut:
KKPNoSuratDaftar_BulanPendaftaran_TahunPendaftaranKKP.Pdf
(Contoh: KKP187_07_2013.pdf)
- f. Cover CD harus dicek dan ditandatangani oleh Dosen Pembimbing
- g. Cover CD terbuat dari Stiker Kertas yang tidak Licin (**Meresap Tinta**) dengan bentuk seperti contoh.

Contoh : Cover CD



8. Format Layout

Sebelum Sidang : Jilid biasa (karton klipng dengan warna biru donker)

Sesudah sidang :

Soft Cover dengan ketentuan :

Warna	: biru gelap (biro donker)
Tebal	: disesuaikan di percetakan, minimal ketebalan 0,5 mm
Warna font	: emas

Kelengkapan Soft Cover

1. **Halaman Punggung** → lihat contoh
2. **Halaman Depan** → lihat contoh
3. **Halaman Dalam** → lihat contoh
4. **Halaman Pengesahan** → lihat Contoh Format halaman pengesahan
5. **Abstrak**, kata pengantar , dst

Digunakan kertas pemisah tipis berwarna biru muda (≤ 50 gr/m³) yang sudah dicetak logo Universitas Budi Luhur di tengah-tengah halaman



Kertas pemisah diberikan pada :

1. Sesudah lembar pengesahan-sebelum abstrak
2. Sesudah abstrak- sebelum kata pengantar
3. Sesudah daftar Lampiran – sebelum BAB I
4. Halaman antar bab
5. Sesudah halaman terakhir bab V- sebelum daftar pustaka

8.1 CONTOH SOFT COVER DEPAN DAN COVER DALAM



IMPLEMENTASI ALGORITMA XYZ UNTUK MENYEMBUNYIKAN INFORMASI CITRA DIGITAL DALAM FILE VIDEO

Font

Tahoma 14, spacing 1.5

LAPORAN KULIAH KERJA PRAKTEK

Oleh :

- | | | |
|---|------------|-------|
| 1 | 1511500001 | Aaaaa |
| 2 | 1511500002 | Bbbbb |
| 3 | 1511500003 | Ccccc |

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS BUDI LUHUR

JAKARTA

SEMESTER GENAP

2017/2018



8.2 CONTOH HALAMAN PENGESAHAN



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR

Font
Tahoma 14, spacing 1

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : IMPLEMENTASI ALGORITMA XYZ UNTUK MENYEMBUNYIKAN INFORMASI CITRA
DIGITAL DALAM FILE VIDEO

- | | |
|---------------|------------|
| 1. 9999999999 | Aaaaaaaaaa |
| 2. 9999999999 | Bbbbbbbbbb |
| 3. 9999999999 | Cccccccccc |

Font :Tahoma 12
spacing 1.15
dari titik ini kebawah:
Tahoma 10 spacing
1.5 , Add Space
Before Paragraph

Jakarta, **DD MMMM YYYY**

Tanggal Sidang diambil dari Berita Acara Sidang terakhir yang dinyatakan Lulus

Tim Penguji:

Tanda tangan:

Penguji,

Ir. Nama Ketua Penguji, M.Sc

.....

Pembimbing,

Dr. nama Anggota, M.Si

.....

Ketua Program Studi

.....

Joko Christian Chandra, S.Kom., M.Kom.



8.3 CONTOH COVER PUNGGUNG

Font: Tahoma 10pts

Alignment: center

Logo:

1. 1211500001 AAA 2. 1211500002 BBB 3. 1211500003 CCC	IMPLEMENTASI ALGORITMA XYZ UNTUK MENYEMBUNYIKAN INFORMASI CITRA DIGITAL DALAM FILE VIDEO		KKP GENAP 2017/2018
---	---	---	---------------------------

Kosongkan 6 cm

Kosongkan 1 cm

8.4 CONTOH HALAMAN DAFTAR TABEL

Font tahoma 10, spacing 1.15

DAFTAR TABEL



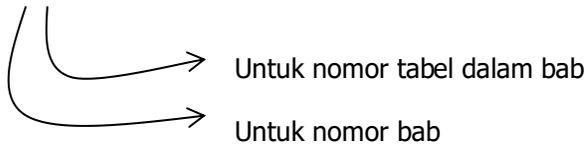
TAHOMA 14 pt

Halaman

Tabel 1.1: xxxxxxxx	99
Tabel 2.1: xxxxxxxx	99

Keterangan:

Tabel 1.1 : Keterangan Tabel



8.5 CONTOH HALAMAN DAFTAR GAMBAR

Font tahoma 10, spacing 1.15

DAFTAR GAMBAR

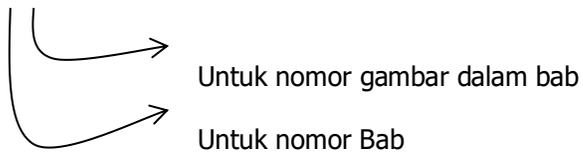
TAHOMA 14 pt

Halaman

Gambar 1.1: xxxxxxxx	99
Gambar 2.1: xxxxxxxx	99

Keterangan:

Gambar 1.1 : Keterangan Gambar



8.6 CONTOH HALAMAN DAFTAR SIMBOL

Font tahoma 10, spacing 1.15

DAFTAR SIMBOL

TAHOMA 14 pt

!sertakan hanya simbol yang digunakan pada isi laporan!



Menjelaskan simbol-simbol yang dipakai

Misal : flowchart, UML, statechart, ERD, LRS, fishbone, dan diagram lain

8.7 CONTOH DAFTAR ISI

Font tahoma 10, spacing 1.15,(hanya hingga level 2)

TAHOMA 14 pt

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Judul	i
Lembar Persetujuan.....	ii
Abstrak.....	iii
Kata Pengantar.....	v
Daftar Tabel	vi
Daftar Gambar.....	vii
Daftar Simbol	viii
Daftar Isi.....	ix
BAB I : Pendahuluan	1
1. Latar belakang	
2. Masalah	
3. Tujuan Penulisan.....	
4. Batasan Permasalahan	
5. Sistematika Penulisan	
BAB II : Landasan Teori	
1. Algoritma XYZ	
a) Pemakaian algoritma XYZ	
b) Cara kerja algoritma XYZ	
BAB III : Permasalahan	
BAB IV :Implementasi/Pemecahan Masalah	
BAB V : Penutup.....	
1) Kesimpulan	
2) Saran	
Daftar Pustaka.....	
Lampiran-lampiran999

8.8 CONTOH ABSTRAK

Font tahoma 10, spacing 1.15

TAHOMA 14 pt

ABSTRAK

Judul : IMPLEMENTASI ALGORITMA XYZ UNTUK MENYEMBUNYIKAN INFORMASI CITRA DIGITAL DALAM FILE VIDEO

Perkembangan teknologi informasi pada saat ini sudah semakin pesat. Pertukaran informasi bisa dilakukan dengan mudah dan cepat dalam berbagai bentuk tanpa batas ruang dan waktu. Sehingga, keamanan dalam bertukar informasi menjadi semakin penting terutama untuk informasi yang bersifat rahasia. Dibutuhkan suatu aplikasi yang dapat menjaga kerahasiaan informasi tersebut. Steganografi adalah teknik penyembunyian pesan rahasia pada media tertentu, seperti *image*, *audio* dan video sehingga secara kasat mata tidak terlihat bahwa di dalam media tersebut terdapat sebuah pesan rahasia. Hal ini juga berlaku untuk [nama organisasi] yang memiliki kebutuhan untuk menyembunyikan data 123 dalam format video agar hanya pihak yang berhak menerima informasi tersebut dan pengirimannya terkesan sebagai data biasa. Metode steganografi yang digunakan pada penelitian tugas akhir ini adalah metode XYZ yang menggunakan video sebagai media penampungnya. Metode XYZ ini ...[cara kerja singkat]. Teknik ini memanfaatkan karakteristik penglihatan manusia yang tidak dapat melihat perubahan pola biner yang terjadi pada gambar. Pada penelitian ini data *image* yang digunakan adalah citra dengan format PNG(Portable Network Graphics), BMP(Bitmap Image). Dengan adanya teknik steganografi pada media video, maka pengiriman suatu pesan yang bersifat rahasia akan memiliki tingkat keamanan yang baik karena tidak dapat dideteksi langsung oleh indera penglihatan manusia. Hasil riset ini membuktikan bahwa algoritma XYZ dapat dengan sukses diimplementasikan sebagai solusi bagi kebutuhan keamanan data.

Kata kunci : Steganografi, algoritma XYZ, citra digital, video

xi+63 halaman; 41 gambar; 6 table; 1 lampiran



8.9 CONTOH SURAT KETERANGAN RISET

CONTOH LAYOUT:
SURAT KETERANGAN



UNIVERSITAS BUDI LUHUR

Jl. Ciledug Raya – Petukangan Utara – Kebayoran Lama , Jakarta selatan 12260

Telp. (021) 5853753 – Fax. (021) 5853752

SURAT KETERANGAN

No : 123/abc/XIII/2018

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Prof. DR. Kepala Bagian MBA, MM, M.Kom,M.Sc

Jabatan : Kepala Bagian Riset dan Penelitian

menerangkan bahwa:

NO	NIM	NAMA	NO HP
1	1311599997	Adi Luhur	07777777777
2	1311599998	Ida Budi	08888888888
3	1311599999	Edi Cerdas	09999999999

telah melaksanakan riset pada bagian <Riset dan Penelitian UNIVERSITAS BUDI LUHUR> **sejak** <tanggal awal riset> s/d <akhir riset> dengan baik.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan semestinya.

Dibuat di : Jakarta

Tanggal : 99 bulan 9999

Prof. DR. Kepala Bagian MBA, MM, M.Kom,M.Sc

9. Daftar Dosen Pembimbing KKP Program Studi Teknik Informatika

Daftar resmi akan diumumkan di web fakultas saat pemilihan dosen pembimbing.

10. Penutup

Demikian Pedoman Penulisan Kuliah Kerja Praktek (KKP) Mahasiswa Universitas Budi Luhur Fakultas Teknologi Informasi program Studi Teknik Informatika ini disusun, yang bertujuan agar adanya keseragaman penulisan. Panduan ini hendaknya dibaca dan dipelajari dengan baik agar mahasiswa dapat menyusun Kuliah Kerja Praktek dengan baik dan lancar serta mendapatkan hasil yang terbaik.

Jakarta, 31 Januari 2018

Ketua Program Studi Teknik Informatika

Joko Christian Chandra, S.Kom., M.Kom.

Catatan versi dokumen.

Versi 01. (31 Januari 2018) oleh Joko C dan Rizky P.