

Workshop TA 1

“Proposal TA”

Agenda

- Pengantar
- Elemen Proposal
- Format Penulisan
- Informasi dan Tanya Jawab

PENGANTAR

Tugas Akhir : Problematika dan Solusinya

Rully Soelaiman

Jurusan Teknik Informatika

Fakultas Teknologi Informasi-ITS

Tugas Akhir

- Salah satu Mata Kuliah pada Program S1 dengan bobot **5 sks**.
- Tahapan **aktualisasi keilmuan** secara komprehensif dan individual.

Tugas Akhir

- Wahana pengembangan **inovasi** menjadi suatu **karya** (*product*).
- Beorientasi pada ***Problem-Solving*** dengan memperhatikan kaidah **ilmiah**.

Sumber Inspirasi TA

- Pengembangan **Materi Kuliah**
- Materi **Kerja Praktek**
- **Kajian Pustaka**
- Pengembangan **Produk**
- Pemanfaatan **Teknologi**

Home	Browse	My Settings	Alerts	Help
------	--------	-------------	--------	------

Quick Search All fields Author
 Journal/book title Volume Issue Page Clear Go



**Reach 50,000 NPs—
Publish in JNP!**

Click here
to visit
www.npjjournal.org

Browse 9,844,948 Articles

Browse by title

A B C D E F G H I J K L M N
O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

Browse by subject

☐ **Physical Sciences and Engineering**

- Chemical Engineering
- Chemistry
- Computer Science
- Earth and Planetary Sciences
- Energy
- Engineering
- Materials Science
- Mathematics
- Physics and Astronomy

☐ **Life Sciences**

- Agricultural and Biological Sciences
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Environmental Science
- Immunology and Microbiology
- Neuroscience

☐ **Health Sciences**

- Medicine and Dentistry
- Nursing and Health Professions
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science
- Veterinary Science and Veterinary Medicine

☐ **Social Sciences and Humanities**

- Arts and Humanities
- Business, Management and Accounting
- Decision Sciences
- Economics, Econometrics and Finance

Why Register?

Topic Alerts will help you



Quick Links

Favorite Journals / Books

 Manage Favorites

You need to be [logged in](#) to customize and use Favorite Journals/Books.

Quick Links in ScienceDirect

- Alerts
- Top-25 articles in my subject area
- ScienceDirect Info site

Quick Links on the Web

-  Add to my Quick Links
- Submit an article
- SCOPUS - database of research literature
- Scirus - science-specific search engine
- Elsevier
- 2collab - the research collaboration tool

You need to be [logged in](#) to customize and use your Quick Links

News

- ScienceDirect partners with NextBio to accelerate scientific discovery.
[Find out more...](#)
- Join our Design Partner program to help us evaluate new features and improve ScienceDirect.

About ScienceDirect

Want to know more?

The [ScienceDirect Info site](#) has all the information you need to help you make the most of ScienceDirect.

Find out more about:

- Switching on Recent Actions
- Setting up Quick Links
- Setting up Alerts
- ... and [Customize ScienceDirect](#) now!

Content on ScienceDirect:

- Journals > 2,500
- Books > 6,000

[Online tutorials](#) in multiple languages are also available.

Home Browse My Settings Alerts Help

Quick Search All fields Author

? search tips Journal/book title Volume Issue Page Clear Go



Browse

Journals/Books Alphabetically

Journals/Books by Subject

Favorite Journals/Books

Include

☒ Full-text available

☒ Abstract only

Include

☒ Journals and Book Series

☒ All Books

☐ Reference Works only

Apply

96 titles found in

[Social Sciences and Humanities](#) > [Decision Sciences](#)

Journal/Book Title	Subscription Details	Content Type	Article Feed	Favorites	Vol/Issue Alerts
E					Apply <input type="button" value="Go"/>
Electronic Commerce Research and Applications		Journal	Articles in Press	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elementary Linear Programming with Applications (Second Edition)		Book		<input type="checkbox"/>	
Elements of Statistical Mechanics (Third edition)		Book		<input type="checkbox"/>	
Emergency Response Planning		Book		<input type="checkbox"/>	
Encyclopedia of the Human Brain		Reference Work		<input type="checkbox"/>	
Encyclopedia of Information Systems		Reference Work		<input type="checkbox"/>	
Encyclopedia of International Media and Communications		Reference Work		<input type="checkbox"/>	
Encyclopedia of Mathematical Physics		Reference Work		<input type="checkbox"/>	
Encyclopedia of Social Measurement		Reference Work		<input type="checkbox"/>	
Engineering Costs and Production Economics		Journal		<input type="checkbox"/>	
Engineering and Process Economics		Journal		<input type="checkbox"/>	
European Journal of Operational Research		Journal	Articles in Press	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Expert Systems		Book		<input type="checkbox"/>	
Exploring Geovisualization		Book		<input type="checkbox"/>	

Home	Browse	My Settings	Alerts	Help
----------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------	----------------------

Quick Search



European Journal of Operational Research



Copyright © 2009 Elsevier B.V. All rights reserved.

[Sample Issue Online](#) | [About this Journal](#) | [Submit your Article](#) | [Shortcut link to this Title](#)

 [New Article Feed](#)

 [Alert me about new Volumes / Issues](#)

 [Add to Favorites](#)

 = Full-text available
 = Abstract only

Articles in Press

Volumes 201 - 203 (2010)

-  [Volume 203, Issue 1](#)
pp. 1-282 (16 May 2010)
-  [Volume 202, Issue 3](#)
pp. 615-922 (1 May 2010)
-  [Volume 202, Issue 2](#)
pp. 311-614 (16 April 2010)
-  [Volume 202, Issue 1](#)
pp. 1-310 (1 April 2010)
-  [Volume 201, Issue 3](#)
pp. 653-972 (16 March 2010)
-  [Volume 201, Issue 2](#)
pp. 337-652 (1 March 2010)
-  [Volume 201, Issue 1](#)
pp. 1-336 (16 February 2010)

Volumes 191 - 200 (2008 - 2010)

Volumes 181 - 190 (2007 - 2008)

Volumes 171 - 180 (2006 - 2007)

Volumes 161 - 170 (2005 - 2006)



Volumes 151 - 160 (2003 - 2005)

Volumes 141 - 150 (2002 - 2003)

Volumes 131 - 140 (2001 - 2002)

Volume 203, Issue 1, Pages 1-282 (16 May 2010)

[◀ Previous vol/](#)







 [Email Articles](#)  [Open All Previews](#)

- ☐ 1.  [Editorial Board](#)
Page ii
 [Preview](#)  [Purchase PDF \(29 K\)](#) | [Related Articles](#)

Invited Review

- ☐ 2.  [Simulation in manufacturing and business: A review](#)
Pages 1-13
Mohsen Jahangirian, Tillal Eldabi, Aisha Naseer, Lampros K. Stergioulas, Terry Young
 [Preview](#)  [Purchase PDF \(469 K\)](#) | [Related Articles](#)

Discrete Optimization

- ☐ 3.  [Solving multiobjective, multiconstraint knapsack problems using mathematical programming and evolutionary algorithms](#)
Pages 14-21
Kostas Florios, George Mavrotas, Danae Diakoulaki
 [Preview](#)  [Purchase PDF \(448 K\)](#) | [Related Articles](#)
- ☐ 4.  [New multi-objective method to solve reentrant hybrid flow shop scheduling problem](#)
Pages 22-31
Frédéric Dugardin, Farouk Yalaoui, Lionel Amodeo
 [Preview](#)  [Purchase PDF \(427 K\)](#) | [Related Articles](#)

Home Browse My Settings Alerts Help

Quick Search All fields Author

? search tips Journal/book title Volume Issue Page Clear Go



You trusted us with your education. Trust us to help you with your career.
Thousands of jobs from the top employers brought to you by a trusted source.
ElsevierHealthCareers.com
Build a healthy career.

Browse

Journals/Books Alphabetically

Journals/Books by Subject

Favorite Journals/Books

Include

☒ Full-text available

☒ Abstract only

Include

☒ Journals and Book Series

☒ All Books

☐ Reference Works only

Apply

96 titles found in

Social Sciences and Humanities > Decision Sciences

Journal/Book Title	Subscription Details	Content Type	Article Feed	Favorites	Vol/Issue Alerts
I					Apply <input type="button" value="Go"/>
Info-Gap Decision Theory (Second Edition)		Book		<input type="checkbox"/>	
Information & Management		Journal	Articles in Press	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Information Modeling and Relational Databases (Second Edition)		Book		<input type="checkbox"/>	
Information Sciences		Journal	Articles in Press	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Information Sciences - Applications		Journal		<input type="checkbox"/>	
Information Systems		Journal	Articles in Press	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Insurance: Mathematics and Economics		Journal	Articles in Press	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences		Reference Work		<input type="checkbox"/>	
International Journal of Accounting Information Systems		Journal	Articles in Press	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
International Journal of Approximate Reasoning		Journal	Articles in Press	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
International Journal of Production Economics		Journal	Articles in Press	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
International Transactions in Operational Research		Journal		<input type="checkbox"/>	
Introduction to Engineering Design		Book		<input type="checkbox"/>	

Apply



http://iee.org/portal/site



Google

eadlines FTIFMail - ITS - Signout



Celebrating 125 Years
of Engineering the Future

The world's leading professional association
for the advancement of technology

[Home](#) | [Shop](#) | [Join](#) | [myIEEE](#) | [Contact](#) | [Sitemap](#) | [IEEE Xplore](#)

Google™ Custom Search

Search »

[About Us](#) | [Membership](#) | [Publications](#) | [Conferences](#) | [Standards](#) | [Careers](#) | [Education](#) | [Volunteers](#) | [Societies](#) | [Geographic Activities](#)

Text size » A A A



Find an article in the IEEE Xplore digital library

Search »

Sign in to view your IEEE Member information
through [myIEEE](#) »

[Forgot your web account username or password?](#)

IEEE News

IEEE Members Select Moshe Kam 2010 President-Elect
[Read More»](#)

IEEE Celebrates 2009 Nobel Prize Winners
[Read More»](#)

IEEE and IBM Announce Agreement to Publish IBM Journals in IEEE Xplore®
[Read More»](#)

IEEE Launches New Biometrics Certification and Training Program
[Read More»](#)

IEEE in the News
[Read More»](#)

Inside IEEE

Conferences, Meetings, and Events

Locate [upcoming conferences](#) or find [volunteer/corporate meetings](#) and [society, section & chapter activities](#) in your local area.
[Learn More»](#)

Education

Register for [online learning](#) programs like [IEEE Expert Now](#) and [Education Partners](#). Or find other [IEEE education activities](#) including [accreditation](#).
[Learn More»](#)

Standards

Learn about the latest [standards activities](#), [buy a standard](#), or get involved in [standards](#) development.

Product Highlights

IEEE Power & Energy Library

Authoritative information for innovative organizations

[Learn More»](#)
[Organizational Trial»](#)

IEEE/IET Electronic Library

The complete collection for corporations and institutions

[Learn More»](#)
[Organizational Trial»](#)

For Members Only: IEEE Member Digital Library

Every article at your desktop for a monthly fee

[Learn More»](#)
[Other Digital Subscriptions»](#)

[More Product Highlights»](#)

What do you want to do?

- [Renew membership](#)
- [Join IEEE or an IEEE Society](#)
- [Cast IEEE election ballot](#)
- [Celebrate 125 with IEEE](#)
- [Set up IEEE Web account](#)
- [Log in to My Account](#)
- [Find an IEEE standard](#)
- [Get member e-mail alias](#)
- [View IEEE.tv](#)
- [Obtain member insurance](#)
- [Locate a job](#)
- [Find student resources](#)
- [Take a course](#)
- [Find online communities](#)
- [Find IEEE merchandise](#)
- [Find IEEE services](#)



Publication Information

- [Table of Contents](#)
- [Editorial Board](#)
 - [Cover2](#)
 - [Cover4](#)

Author Resources

- [IEEE Information](#)
- [Additional Information](#)
- [Instructions](#)

News

- [Society](#)
 - [IEEE Computer Societ...](#)
 - [IEEE Computer Societ...](#)

IEEE TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING

Volume: 21 Issue: 12 Date: Dec. 2009

Forthcoming:
 [View Articles](#)

Year:

Select:

[View Contents](#)

Search this issue:

>>

[printer friendly](#)



[view selected items](#)
[Select All](#)
[Deselect All](#)

☐ A Model-Based Approach for Discrete Data Clustering and Feature Weighting Using MAP and Stochastic Complexity

Bouguila, Nizar
 Page(s): 1649-1664
 Digital Object Identifier 10.1109/TKDE.2009.42
[Abstract](#) | Full Text: [PDF](#) (3838 KB)
[Rights and Permissions](#)

☐ Clustering with Local and Global Regularization

Wang, Fei; Zhang, Changshui; Li, Tao
 Page(s): 1665-1678
 Digital Object Identifier 10.1109/TKDE.2009.40
[Abstract](#) | Full Text: [PDF](#) (4702 KB)
[Rights and Permissions](#)

☐ Continuous K-Means Monitoring with Low Reporting Cost in Sensor Networks

Hua, Ming; Lau, Man Ki; Pei, Jian; Wu, Kui
 Page(s): 1679-1691
 Digital Object Identifier 10.1109/TKDE.2009.41

Tingkat Kesulitan

Level Pendidikan	Permasalahan Riset	Solusi Permasalahan
Sarjana (S-1)	Sudah ada	Sudah ada
Magister (S-2)	Sudah ada	Belum ada, mengusulkan ide baru
Doktoral (S-3)	Belum ada, mengusulkan permasalahan baru	TENTUNYA belum ada, mengusulkan ide baru

Langkah Pengerjaan TA

1. Penentuan Topik TA
2. Pembuatan Proposal TA
3. *Bimbingan TA secara periodik*
4. *Pembuatan Portfolio TA meliputi Buku TA, Presentasi Sidang, Makalah Sidang.*
5. *Simulasi Sidang TA*

Kajian Pustaka

1. Mengidentifikasi semua **terminologi** (*keyword, konsep, teori*).
2. Menentukan definisi **permasalahan** dan hipotesis.
3. Merekonstruksi **pengetahuan** yang terkandung dalam pustaka.

Kajian Pustaka

4. Analisis, Desain dan Implementasi.
5. Penyusunan Desain Eksperimen dan Kesimpulan.

KESALAHAN DALAM PENENTUAN TOPIK

Ketidakjelasan ISU

- Isu itu harus singkat, jelas, padat dan mudah dipahami
- Isu itu berisi permasalahan, peluang, dan fenomena yang diuji

Penulisan ISU yang baik

- Banyak dicontohkan pada **paper-paper ilmiah**
- Jangan takut untuk **membaca**
- Membaca lebih dari satu kali **mutlak dilakukan.**

Tujuan Tugas Akhir

- “sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar kesarjanaan” → **SALAH BESAR**

Tujuan Tugas Akhir

- Tugas Akhir bertujuan **menguji**, **mengobservasi**, atau **meneliti** fenomena dan permasalahan yang terjadi

Masalah dalam TA

KETERBATASAN

- Sesuatu hal yang terpaksa tidak dapat terpenuhi/dilakukan
- Biasanya terkait masalah sumber daya (*resource*)
- EKSTERNAL

KEMALASAN

- Tidak ada **NIAT YANG KUAT**
- Tidak dapat **MEMBAGI WAKTU**
- **GALAU**, banyak pikiran
- INTERNAL

ELEMEN PROPOSAL

Elemen-elemen Proposal

1. Identitas Pengusul
2. Judul Tugas Akhir
3. Uraian Singkat
4. Pendahuluan
5. Tinjauan Pustaka
6. Metodologi
7. Jadwal Kegiatan
8. Daftar Pustaka

1. Identitas Pengusul

- Nama
- NRP
- Dosen Wali

2. Judul Tugas Akhir

- Judul dalam Bahasa Indonesia
- Judul dalam Bahasa Inggris

3. Uraian Singkat

- Abstraksi TA yang akan dikerjakan (300-500 kata)
- Berisi 3-4 paragraf
 - Permasalahan yang diangkat (apa dan mengapa)
 - Pemaparan solusi-solusi yang pernah dan yang akan dipakai
 - Tujuan dari pengerjaan TA

Contoh??

4. Pendahuluan

4.1 Latar belakang

Deskripsi permasalahan

Didukung dengan referensi.

Contoh: baca paper 😊

4. Pendahuluan

4.2 Rumusan Masalah

Poin-poin permasalahan dalam bentuk **pertanyaan** yang **tegas** dan **jelas**

4. Pendahuluan

4.3 Batasan Masalah

Batasan **kondisi**, **variabel**, dan **perangkat** (algoritma & tools) yang ada dalam pembuatan Tugas Akhir

4. Pendahuluan

4.4 Tujuan dan Manfaat

Berupa jawaban dari permasalahan penelitian.

Pembuktian hipotesa.

Manfaat nyata yang akan diperoleh.

5. Tinjauan Pustaka

- Referensi terbaru, relevan dan asli.
- Sumber: paper, artikel ilmiah, buku, situs web resmi
- Menguraikan teori dan bahan TA
 - perangkat keras
 - perangkat lunak
 - algoritma.

6. Metodologi

- Menjelaskan *input*, proses dan *output* TA yang dikerjakan.
- Representasi:
 - Desain sistem beserta penjelasan secara urut dan jelas
 - diagram arsitektur, flowchart algoritma, use-case, daftar fitur)
 - Data input dan output yang digunakan.

Kesalahan umum

- Metodologi menjelaskan isi bab dalam buku → **salah besar**

Kesalahan umum

- Metodologi menjelaskan tahapan pengerjaan TA secara global

METODOLOGI

a. Penyusunan proposal tugas akhir

Pada tahap ini penulis menyusun proposal tugas akhir sebagai langkah awal dalam pengerjaan tugas akhir. Pada proposal ini penulis menggagas penulisan tugas akhir untuk merancang bangun modul pengenalan suara pada aplikasipembelajaran bagi penderita tunarungu menggunakan teknologi kinect.

b. Studi literatur

Pada tahap ini dilakukan pengumpulan informasi yang diperlukan untuk perancangan sistem. Informasi tersebut dapat diperoleh dari literatur, paper, maupun buku-buku terkait dengan perancangan maupun pembangunan perangkat lunak. Selain itu, studi literatur juga terkait mencari informasi mengenai aplikasi sejenis yang telah ada sebelumnya agar aplikasi yang dibangun pada tugas akhir ini dapat dikembangkan dengan baik dan dapat menjadi lebih baik dari aplikasi sebelumnya.

7. Jadwal Kegiatan

- Berisi kegiatan yang dilakukan selama pengerjaan TA
- Dirupakan dalam satuan minggu

7. Jadwal kegiatan

Tahapan	2012																2013			
	Oktober				Nopember				Desember				Januari				Februari			
Penyusunan Proposal	■	■	■	■																
Studi Literatur			■	■	■	■	■	■												
Perancangan sistem							■	■	■	■	■									
Implementasi								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Pengujian dan evaluasi									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Penyusunan buku											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

8. Daftar Pustaka

- Kutipan, tabel, gambar dan persamaan yang dipakai dalam TA harus dituliskan dalam Daftar Pustaka.

8. Daftar Pustaka

- Aturan penulisan mengikuti **IEEE Citation Reference**

<http://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf>

Contoh Daftar Pustaka

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. O. Young, "Synthetic structure of industrial plastics (Book style with paper title and editor)," in *Plastics*, 2nd ed. Vol. 3, J. Peters, Ed. New York: McGraw-Hill (1964) 15–64.
- [2] W.-K. Chen, *Linear Networks and Systems* (Book style). Belmont, CA: Wadsworth (1993) 123–135.
- [3] H. Poor, *An Introduction to Signal Detection and Estimation*. New York: Springer-Verlag (1985) Ch. 4.
- [4] B. Smith, "An approach to graphs of linear forms (Unpublished work style)," belum dipublikasikan.
- [5] E. H. Miller, "A note on reflector arrays (Periodical style—Accepted for publication)," *IEEE Trans. Antennas Propagat.*, akan dipublikasikan.
- [6] J. Wang, "Fundamentals of erbium-doped fiber amplifiers arrays (Periodical style—Submitted for publication)," *IEEE J. Quantum Electron.*, didaftarkan untuk dipublikasikan.
- [7] C. J. Kaufman, Rocky Mountain Research Lab., Boulder, CO, komunikasi pribadi, (1995, May).

Sitiran (*citation*)

3) *Visualization and Visual Analysis*: Visual analytics is an emerging field in which massive datasets are presented to users in visually compelling ways with the hope that users will be able to discover interesting relationships. Visual analytics requires generating many visualizations (often interactively) across many datasets. For our large visualization systems [6] and web-based interactive systems [7], we employ a combination of high bandwidth file systems and pre-computed analytic artifacts stored as visualization friendly objects such as JSON representations.

DEMO PEMBUATAN DAFTAR PUSTAKA

Yang dibutuhkan

- IEEE Reference Style untuk Microsoft Word 2007/2010

<http://bibword.codeplex.com>

- Microsoft Word 2007/2010

Proses

- Instalasi → DONE
- Style: IEEE – Reference Style
- References → Manage Source
- Insert Citation (paragraf)
- Bibliography (Daftar Pustaka)

FORMAT PENULISAN

Ejaan

- Mengikuti kaidah dalam **KBBI** (Kamus Besar Bahasa Indonesia)
- Kata dalam bahasa **asing** sebisa mungkin diterjemahkan dalam bahasa **Indonesia**.
- Jika **tetap** dalam bahasa **asing**, maka harus di**cetak miring**.

Tanda Baca, Imbuhan, dll.

- Mengikuti Peraturan Menteri Pendidikan RI Nomor 46 Tahun 2009 Tentang Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan

Gambar, Tabel, Persamaan

- TIDAK BOLEH hasil *cropping* → harus ditulis/digambar ulang
- Tulisan pada gambar harus jelas terbaca.
- Persamaan diberi nomer sesuai urutan kemunculan (dimulai dari 1)

Gambar

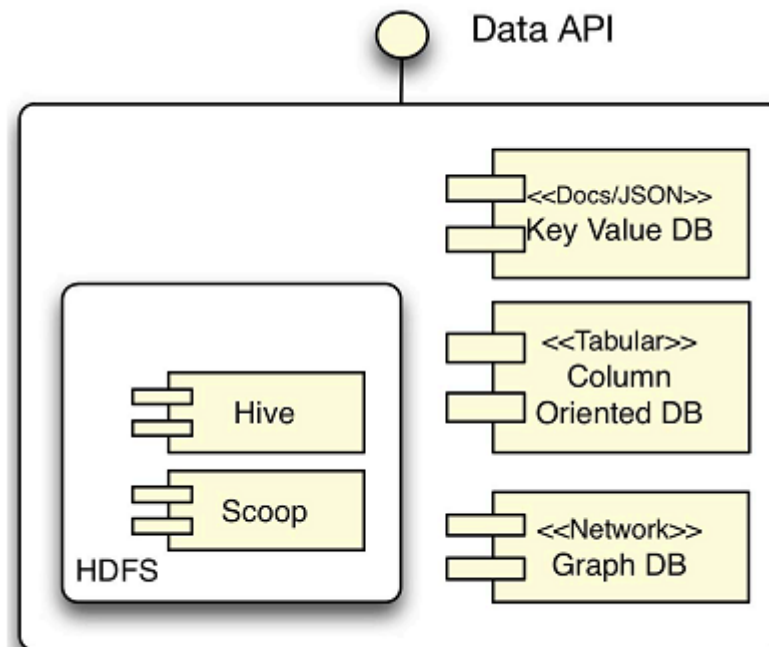
- Gambar harus diberi judul dengan format:

Gambar x. Judul Gambar

dengan x adalah urutan kemunculan (dimulai dari 1)

- Judul gambar ditulis **di bawah** gambar.

Judul Gambar



Gambar 1. Implementasi Referensi Arsitektur

Tabel

- Tabel harus diberi judul dengan format:

Tabel x. Judul Tabel

dengan x adalah urutan kemunculan (dimulai dari 1)

- Judul tabel ditulis **di atas** tabel.

Judul Tabel

Tabel 1. Daftar Mahasiswa yang Dijadikan Objek Uji

No.	Nama Mahasiswa
1.	Andi
2.	Budi

Persamaan

$$y = ax^2 + bx + c \quad (1)$$

Sitiran (*citation*)

- Setiap kutipan, gambar, tabel, dan persamaan yang **berasal dari sumber lain** harus diberikan sitiran.
- Cara pemberian:
 - Diberi nomer sesuai urutan pada daftar pustaka.

Sitiran (*citation*)

3) *Visualization and Visual Analysis*: Visual analytics is an emerging field in which massive datasets are presented to users in visually compelling ways with the hope that users will be able to discover interesting relationships. Visual analytics requires generating many visualizations (often interactively) across many datasets. For our large visualization systems [6] and web-based interactive systems [7], we employ a combination of high bandwidth file systems and pre-computed analytic artifacts stored as visualization friendly objects such as JSON representations.

Sitiran dalam kalimat

- Contoh yang **SALAH**:
 - Gambar **di atas** menunjukkan...
 - ... seperti ditunjukkan pada tabel **di bawah ini**.
 - Persamaan **berikut** adalah ...

Sitiran dalam kalimat

- Contoh yang **BENAR**:
 - Gambar 4 menunjukkan...
 - ... seperti ditunjukkan pada Tabel 1
 - Persamaan (1) di atas adalah ...

Perhatian!!!

Setiap gambar, tabel, dan persamaan harus pernah diacu/direferensi dalam isi paragraf.

INFO TUGAS AKHIR

Jadwal Sidang Proposal

- KCV: 18-22 Maret 2013
- NCC: 19 Maret 2013
- RPL: 8 Maret 2013, 5 April 2013

Pengumpulan proposal adalah
H-3 sebelum Sidang

Pengisian Form Bimbingan

1. Login ke MonTA
2. Pilih Menu “Progress TA”
3. Klik “Bimbingan Baru” untuk menambahkan bimbingan
4. Persetujuan dilakukan oleh dosen pembimbing

Tips

- Banyaklah **membaca**.
- TULIS **SEKALI**, REVISI **BERKALI-KALI**.
- Perhatikan **ejaan**, **konsistensi** dan **aturan** penulisan.

Review

- Pemilihan Topik
- 8 poin isi Proposal
- Pembuatan Daftar Pustaka