



Panduan Penulisan Proposal Tugas Akhir (TA)

Program Studi DIII Teknik Informatika
Jurusan Teknik Elektro
Politeknik Negeri Pontianak
2025

OLEH
TIM PENYUSUN



BAB 1

SISTEMATIKA PENULISAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

Tugas Akhir (TA) merupakan karya ilmiah yang ditulis oleh mahasiswa Program Diploma pada akhir masa studinya berdasarkan hasil penelitian atau kajian terhadap permasalahan yang diperoleh pada praktik kerja, praktik industri, atau permasalahan riil lainnya. Selain itu, TA juga dapat persepsikan sebagai suatu proyek akhir kuliah program Diploma yang setingkat dengan mata kuliah dengan beban 6 SKS. TA tersebut dilaksanakan oleh 1 (satu) atau beberapa orang mahasiswa dan dibimbing oleh dosen yang memiliki kompetensi dan kualifikasi yang sesuai.

Pada pelaksanaan TA, mahasiswa terlebih dahulu diwajibkan untuk menyusun proposal (usulan) TA. Pada penyusunan proposal TA, mahasiswa diwajibkan mengikuti kaidah-kaidah penulisan atau biasa disebut dengan sistematika dan pedoman penulisan. Adapun sistematika penulisan proposal TA terdiri dari bagian awal, bagian utama, dan bagian akhir.

1.1. Bagian Awal

Bagian awal mencakup halaman sampul luar, halaman pengesahan, halaman pernyataan orisinalitas, daftar isi, daftar tabel (jika ada), daftar gambar (jika ada), dan daftar lampiran (jika ada).

1.1.1. Sampul Luar (contoh terlampir)

Sampul luar adalah halaman yang memuat tulisan:

1. Proposal Tugas Akhir
2. Judul TA yang diusulkan
3. Lambang atau logo Politeknik Negeri Pontianak
4. Oleh
5. Nama lengkap mahasiswa
6. NIM mahasiswa
7. Nama Program Studi
8. Nama Jurusan
9. Nama Institusi

10. Tahun usulan.

Judul proposal harus menarik, positif, singkat, spesifik dan cukup jelas untuk mewakili atau menggambarkan isi dari TA yang akan disusun.

1.1.2. Halaman Pengesahan (contoh terlampir)

Halaman pengesahan memuat tulisan :

1. Halaman Pengesahan
2. Judul TA yang diusulkan
3. Proposal Tugas Akhir
4. Program Studi Teknik Informatika
5. Jurusan Teknik Elektro
6. Jenjang Diploma III
7. Oleh :
8. Nama Mahasiswa (NIM)
9. Nama dan NIP Dosen Pembimbing
10. Tanda tangan Dosen Pembimbing
11. Telah dipertahankan di depan penguji pada tanggal (sebutkan tanggalnya) dan dinyatakan memenuhi syarat sebagai Proposal Tugas Akhir
12. Penguji 1 dan Penguji 2
13. Tanda tangan Penguji 1 dan Penguji 2
14. Mengetahui Ketua Program Studi D-III Teknik Informatika dan Koordinator Tugas Akhir serta disertai tanda tangan

Selain memuat tulisan di atas, halaman pengesahan juga memuat logo Politeknik Negeri Pontianak yang dijadikan sebagai *watermark*.

1.1.3. Halaman Pernyataan Orisinalitas (contoh terlampir)

Halaman pernyataan orisinalitas merupakan pernyataan yang menyatakan orisinalitas dari ide atau topik yang diusulkan oleh mahasiswa yang disertai dengan materai, ditanda tangani oleh mahasiswa yang bersangkutan dan dilengkapi dengan hasil pengecekan dari *software plagiarism Turnitin*. Batas maksimal toleransi hasil *Plagiarism Checker* sebesar 30% yang dilampirkan pada bagian lampiran.

1.1.4. Daftar Isi (contoh terlampir)

Daftar isi merupakan halaman yang memuat tentang garis besar bagian atau butir-butir dari isi proposal TA secara menyeluruh, yang menjadi petunjuk bagi

pembaca, dan disertai dengan nomor halaman untuk bagian atau butir-butir tersebut.

1.1.5. Daftar Tabel (contoh terlampir)

Jika di dalam proposal TA terdapat tabel-tabel (lebih dari satu tabel), maka diperlukan adanya daftar tabel. Daftar tabel merupakan halaman yang memuat nomor dan judul (*caption*) dari tabel-tabel yang ada di dalam proposal TA dan disertai dengan nomor halaman dari tabel-tabel tersebut.

1.1.6. Daftar Gambar (contoh terlampir)

Jika di dalam proposal TA terdapat gambar-gambar (lebih dari satu gambar), maka diperlukan adanya daftar gambar. Daftar gambar merupakan halaman yang memuat nomor dan judul (*caption*) dari gambar-gambar yang ada di dalam proposal TA dan disertai dengan nomor halaman dari gambar-gambar tersebut.

1.1.7. Daftar Lampiran (contoh terlampir)

Sama halnya dengan daftar tabel dan gambar, daftar lampiran dibuat apabila proposal TA dilengkapi dengan lampiran. Isi halaman ini adalah urutan judul (*caption*) lampiran dan nomor halamannya.

1.2. Bagian Utama

Komponen bagian utama dalam proposal TA memuat 3 bab utama yaitu BAB 1 Pendahuluan, BAB 2 Dasar Teori, dan BAB 3 Metode Tugas Akhir. Adapun penjelasan pada tiap bab dijelaskan pada lampiran template proposal tugas akhir. Tujuan dibuat menggunakan format BAB adalah agar mahasiswa tidak dapat melanjutkan proposal menjadi tugas akhir tanpa harus membuat ulang format tugas akhir.

BAB 2

PEDOMAN PENULISAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

Bagian ini memuat pedoman yang berkaitan dengan tata cara penulisan TA. Hal-hal yang dideskripsikan pada bagian ini meliputi ketentuan umum dan ketentuan khusus.

2.1. Ketentuan Umum

1. Proposal TA dicetak dengan jenis kertas HVS berukuran A4 (21 cm x 29,7 cm) 70 gsm, serta dijilid dalam bentuk jilid buku dengan kertas sampulnya adalah jenis *buffalo* berwarna merah (255, 0, 0).
2. *Watermark* Logo Politeknik Negeri Pontianak di Halaman Pengesahan berukuran 13 cm x 13 cm dengan transparansi 90% dan diletakkan secara proporsional dari batas atas, kiri, kanan dan bawah ketikan.
3. Proposal tugas akhir disusun dalam bahasa Indonesia yang baku, sesuai dengan ketentuan ejaan bahasa Indonesia yang disempurnakan. Perhatikan pula unsur SPOK (Subjek Predikat Objek Keterangan) yang baik dan benar. Apabila penulisan dalam bahasa Inggris, pedoman penulisan ejaan dan tata-bahasa mengikuti sistem spelling dan grammar berdasarkan tipe US/British English terkait dengan software yang digunakan.
4. 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 secara konsisten.
5. Dalam penulisan proposal tugas akhir, sebaiknya digunakan kalimat atau alinea penyambung antara definisi yang satu dengan definisi yang lain, sehingga alur isi tugas akhir menjadi jelas. Hindari penulisan yang hanya mendaftar definisi, teorema dan lain-lainnya.

1. Jenis huruf

- a. Proposal TA diketik dengan komputer menggunakan jenis huruf Times New Roman berukuran 12pt, Rata kiri-kanan dan untuk seluruh naskah harus dipakai jenis huruf yang sama.

- b. Huruf khusus lain seperti huruf miring dapat dipakai untuk tujuan tertentu, misalnya untuk menandai istilah dalam bahasa asing.

2. Jarak baris

- a. Jarak antara dua baris diketik dengan jarak 1.5 spasi, kecuali antara nama dengan nim mahasiswa atau nama dengan nip dosen.
- b. Rumus diketik menggunakan equation dengan jarak spasi sesuai dengan kebutuhan.

3. Batas tepi

- a. Tepi atas dan tepi kiri: 4 cm
- b. Tepi bawah dan tepi kanan: 3 cm

4. Alinea baru

Alinea baru dimulai pada tabulasi dengan ukuran 1 cm dari batas tepi kiri ketikan.

5. Bilangan dan Satuan

- a. Bilangan diketik dengan angka, kecuali pada permulaan kalimat.
- b. Bilangan desimal ditandai dengan koma, bukan dengan titik.

6. Rincian ke bawah

Jika pada penulisan proposal ada rincian yang harus disusun ke bawah, dapat digunakan urutan dengan angka atau huruf sesuai dengan derajat rincian.

7. Letak Tabel dan Gambar

Tabel dan Gambar dimuat di dalam dokumen dengan tata letaknya adalah center. Tabel dan Gambar, wajib didahului dengan narasi/ pengantar/ pembuka yang disertai dengan penyebutan Tabel dan Nomornya atau Gambar dan nomornya.

Contoh:

Data penduduk disajikan pada Tabel 3.

Diagram Overview Sistem disajikan pada Gambar 2.

Format Caption Tabel dan Gambar adalah sebagai berikut :

- a. Caption Tabel

Caption Tabel diletakkan di atas Tabel dengan ketentuan Alignment Center dan Format: Tabel Nomor_Urut. Judul Tabel. Setelah Tabel juga wajib ada penjelasannya.

Contoh:

Tabel 1. Jadwal Kegiatan Tabel 2.

Struktur Tabel User Tabel 3.

Struktur Tabel Pengguna

b. Caption Gambar

Caption Gambar diletakkan di bawah Gambar dengan ketentuan Alignment: center dan Format: Gambar Nomor_Urut. Judul Gambar. Setelah Gambar juga wajib ada penjelasannya.

Contoh:

Gambar 1. Diagram Overview Sistem

Gambar 2. Data Flow Diagram Level 1

Gambar 3. Data Flow Diagram Level 2

Urutan penomoran gambar terurut mulai dari bab 1 sampai 3

8. Penggunaan Huruf Cetak Miring (*italic*)

Penggunaan huruf cetak miring (*italic*) , dipakai apabila menggunakan istilah, kata, atau singkatan yang berasal dari kata asing. Contoh: *efficiency*, *operating system*, *CBIS*, dan lain-lain.

A. Penomoran

Penomoran halaman Bagian Awal ditulis dengan huruf angka romawi (i, ii, iii, iv, dst...) diletakkan pada **tengah bawah halaman**. Untuk bagian isi di tulis dengan angka (1, 2, 3, dst ...) diletakkan pada **kanan atas halaman**, kecuali dihalaman permulaan bab diletakan di bagian **tengah bawah halaman**.

Untuk sub judul digunakan heading yang sudah dibuat pada template. Untuk keterangan heading sebagai berikut:

1. Judul bab menggunakan heading 1. (BAB 1 PENDAHULUAN, Dst).
2. Sub judul menggunakan heading 2 dan menggunakan format **Penomoran Bertingkat" (Multilevel Numbering)** atau "**Penomoran Hirarkis**". (1.1 Latar Belakang, 1.2 Rumusan Masalah)
3. Sub-sub judul berikutnya disesuaikan dan penomoran di selang seling seperti contoh berikut
 - A. Sub-sub judul
 1. sub-sub-sub judul
 - a. sub-sub-sub-sub judul
 - 1) sub-sub-sub-sub-sub judul, dst

B. Sitasi Pustaka

Teknik sitasi/kutipan menggunakan standart style IEEE. Berikut ini adalah penjelasan tata cara kutipan:

- a. **Kutipan langsung**, yaitu kutipan yang dilakukan persis seperti sumber aslinya, baik bahasanya maupun susunan kata dan ejaannya.

- 1) Kutipan langsung pendek yaitu kurang dari tiga baris, disalin dalam teks dengan memberikan tanda kutipan di antara bahan yang dikutip.

Contoh :

“Cloud Computing yang dalam pengertian bahasa Indonesia diterjemahkan menjadi komputasi awan”[1]

- 2) Kutipan langsung panjang yaitu lebih dari tiga baris (maksimum 5 baris), yang diberi tempat tersendiri dalam alinea baru diketik dengan jarak satu spasi dan menjorok masuk empat ketukan huruf dari margin kiri, tanda kutip tidak dipakai (lebih dari 5 baris, di kata terakhir ditambahkan tanda titik 4 kali.

Contoh:

Cloud Computing adalah gabungan pemanfaatan teknologi komputer ('komputasi') dan pengembangan berbasis Internet ('awan'). Awan (*cloud*) adalah metefora dari internet, sebagaimana awan yang sering digambarkan di diagram jaringan komputer, awaan (*cloud*) dalam Cloud Computing juga merupakan abstraksi dari infrastruktur[2]

- 3) Kutipan langsung panjang terdiri dari beberapa kutipan, dari beberapa sumber referensi, dipisah dengan tanda titik koma ; contoh:

Cloud Computing adalah suatu konsep umum yang mencakup SaaS(*software as a service*), Web 2.0, dan tren teknologi terbaru lain yang dikenal luas, dengan tema umum berupa ketergantungan terhadap Internet untuk memberikan kebutuhan komputasi pengguna [3]; *Cloud computing* adalah istilah untuk kegiatan menyelesaikan suatu proses atau perhitungan melalui internet dengan memanfaatkan sumber daya yang dimiliki oleh suatu kumpulan komputer yang saling terhubung di suatu tempat [4]; *Cloud computing* adalah teknologi yang menggunakan internet dan server pusat yang jauh untuk menjaga/mengelola data dan aplikasi [5].

- 4) Kutipan langsung yang berasal dari beberapa sumber referensi contoh: Cloud Computing adalah suatu konsep umum yang mencakup SaaS(*software as a service*), Web 2.0, dan tren teknologi terbaru lain yang dikenal luas, dengan tema umum berupa ketergantungan terhadap

Internet untuk memberikan kebutuhan komputasi pengguna [3]]; Cloud computing adalah istilah untuk kegiatan menyelesaikan suatu proses atau perhitungan melalui internet dengan memanfaatkan sumber daya yang dimiliki oleh suatu kumpulan komputer yang saling terhubung di suatu tempat [4][5][6];

- b. **Kutipan tidak langsung**, yaitu kutipan yang hanya mengambil pokok-pokok pikiran atau semangatnya saja, dan dinyatakan dengan kata-kata dan bahasa sendiri. Kutipan ini tidak diantara tanda petik, diketik seperti halnya naskah, diupayakan kutipan tidak langsung tidak terlalu panjang.

Contoh:

Definisi dan batasan dari *Cloud Computing* sendiri masih mencari bentuk dan standarnya. Pasarlah yang akan menentukan model mana yang akan bertahan dan model mana yang akan berakhir. Namun semua sepakat bahwa *Cloud Computing* akan menjadi masa depan dari dunia komputasi. Bahkan lembaga riset bergengsi Gartner Group juga telah menyatakan bahwa *Cloud Computing* adalah wacana yang tidak boleh dilewatkan oleh seluruh organisasi IT ataupun praktisi IT yang berkepentingan di dunia IT.

2.2. Ketentuan Khusus Penulisan

1. Pada halaman sampul lambang Politeknik Negeri Pontianak dibuat proposional dengan ukuran dari salah satu sisinya adalah 5 cm. Kalimat-kalimat yang ada pada halaman judul harus simetris, artinya seluruh naskah harus berada di posisi tengah area pengetikan baik dari kiri ke kanan maupun dari atas ke bawah. Judul sebaiknya tidak lebih dari 16 kata (tidak termasuk kata sambung dan kata depan), yang mengandung beberapa kata kunci (keyword). Judul tidak mengandung unsur kalimat yang disingkat. Judul maksimal dimuat dalam 3 baris dan dalam bentuk piramid terbalik (direkomendasikan), dan jenis huruf dicetak tebal (Bold).
2. Pada bagian utama dalam proposal TA, judul diketik dengan ketentuan *Capitalize Each Word*.

PROPOSAL TUGAS AKHIR

JUDUL TUGAS AKHIR



OLEH:

NAMA MAHASISWA

NIM MAHASISWA

PROGRAM STUDI D-III TEKNIK INFORMATIKA

JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK

NEGERI PONTIANAK

2020

HALAMAN PENGESAHAN

JUDUL PROPOSAL TUGAS AKHIR

Proposal Tugas Akhir

Program Studi D-III Teknik Informatika

Jurusan Teknik Elektro

Oleh:

Nama Mahasiswa

NIM Mahasiswa

Dosen Pembimbing :

Nama Pembimbing

NIP. _____

**Telas dipertahakankan di depan penguji pada tanggal __ __ __ dan
dinyatakan memenuhi syarat sebagai Proposal Tugas Akhir.**

Dosen Penguji:

Penguji I

Penguji II

Nama Penguji I

Nama Penguji II

NIP. _____

NIP. _____

Mengetahui :

**Ketua Program Studi Teknik
Informatika**

Koordinator Tugas Akhir

Nama Penguji I

Nama Penguji II NIP. __

NIP. _____

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

NIM :

Jurusan / Program Studi :

Judul Proposal :

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa penulisan proposal Tugas Akhir ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah proposal maupun kegiatan yang tercantum sebagai bagian dari proposal Tugas Akhir ini. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Politeknik Negeri Pontianak.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Pontianak,

Yang membuat pernyataan,



NAMA

NIM.

HALAMAN PENGESAHAN	3
DAFTAR ISI	5
DAFTAR TABEL	6
DAFTAR GAMBAR.....	7
DAFTAR LAMPIRAN	8
BAB I PENDAHULUAN	9
1.1 Latar Belakang	9
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Batasan Masalah	9
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.5 Manfaat Penelitian	9
1.6 Metodologi Penelitian.....	10
BAB II DASAR TEORI.....	11
2.1 Tinjauan Pustaka.....	11
2.2 Dasar Teori	12
BAB III RANCANGAN SISTEM	14
3.1 Analisis Kebutuhan Sistem.....	14
3.2 Arsitektur Sistem	15
3.3 Perancangan Basis Data (Jika Relevan dan Opsional)	15
3.4 Perancangan Antarmuka (UI/UX) (Jika Relevan dan Opsional).....	16
3.5 Perancangan Algoritma atau Proses Bisnis (Opsional)	16
3.6 Spesifikasi Teknologi	17
3.7 Rencana Pengujian	18
3.8. Jadwal Penyelesaian Tugas Akhir	18
DAFTAR PUSTAKA.....	20

DAFTAR PUSTAKA..... **Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Jadwal Kegiatan	1
Tabel 2. Struktur Tabel User.....	2
Tabel 3. Struktur Tabel Pengguna	3
dst ...	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Diagram Overview Sistem	1
Gambar 2. Data Flow Diagram Level 1	2
Gambar 3. Data Flow Diagram Level 2	3
dst ...	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Angket Penilaian	1
Lampiran 2. Rangkaian Elektronika	2
dst ...	

Lampiran 9. Jadwal Penyelesaian Tugas Akhir

[illegible]

DAFTAR PUSTAKA

1. Electronic Documents

1) E-books

- [1] L. Bass, P. Clements, and R. Kazman, *Software Architecture in Practice*, 2 ed. Reading, MA: Addison Wesley, 2003. [E-book]
Available: Safari e-book.

2) Article in Online Encyclopedia

- [2] D. Ince, "Acoustic coupler," in *A Dictionary of the Internet*. Oxford University Press, [online document], 2001. Available: Oxford Reference Online, <http://www.oxfordreference.com> [Accessed: May 24, 2007].

3) Journal Article Abstract (accessed from online database)

- [1] M. T. Kimour and D. Meslati, "Deriving objects from use cases in real-time embedded systems," *Information and Software Technology*, vol. 47, no. 8, p. 533, June 2005. [Abstract]. Available: ProQuest, <http://www.umi.com/proquest/>. [Accessed November 12, 2007].

4) Journal Article in Scholarly Journal (published free of charge on the Internet)

- [2] A. Altun, "Understanding hypertext in the context of reading on the web: Language learners' experience," *Current Issues in Education*, vol. 6, no. 12, July, 2005. [Online serial]. Available: <http://cie.ed.asu.edu/volume6/number12/>. [Accessed Dec. 2, 2007].

5) Newspaper Article from the Internet

- [3] C. Wilson-Clark, "Computers ranked as key literacy," *The Atlanta Journal Constitution*, para. 3, March 29, 2007. [Online]. Available: <http://www.thewest.com.au>. [Accessed Sept. 18, 2007].

2. Internet Documents

1) Professional Internet Site

- [1] European Telecommunications Standards Institute, "Digital Video Broadcasting (DVB): Implementation guide for DVB terrestrial services; transmission aspects," *European Telecommunications Standards Institute*, ETSI-TR-101, 2007. [Online]. Available: <http://www.etsi.org>. [Accessed: Nov. 12, 2007].

2) General Internet Site

- [2] J. Gerald, "Sega Ends Production of Dreamcast," *vnunet.com*, para. 2, Jan. 31, 2007. [Online]. Available: <http://nli.vnunet.com/news/1116995>. [Accessed Sept. 12, 2007].

3) Personal Internet Site

- [3] G. Sussman, "Home Page-Dr. Gerald Sussman," July, 2002. [Online]. Available: <http://www.comm.edu.faculty/sussman/sussmanpage.htm>. [Accessed Nov. 14, 2007].

4) Email

- [4] J. Aston. "RE: new location, okay?" Personal email (July 3, 2007).

5) Internet Newsgroup

- [5] G. G. Gavin, "Climbing and limb torsion #3387," USENET: sci.climb.torsion, August 19, 2007. [Accessed December 4, 2007].

6) Computer Game

- [7] The Hobbit: *The prelude to the Lord of the Rings*. [CD-ROM]. United Kingdom: Vivendi Universal Games, 2003.

7) Software

- [8] Thomson ISI, *Endnote 7*. [CD-ROM]. Berkeley, CA: ISI ResearchSoft, 2006.

8) Lecture

- [1] S. Bhanndahar. ECE 4321. Class Lecture, Topic: “Bluetooth can’t help you.” School of Electrical and Computer Engineering, Georgia Institute of Technology, Atlanta, GA, Jan. 9, 2008.

3. Print Documents

1) Books

Single Author

- [1] W. K. Chen, *Linear Networks and Systems*. Belmont, CA: Wadsworth Press, 2003.

Edited Book

- [2] J. L. Spudich and B. H. Satir, Eds., *Sensory Receptors and Signal Transduction*. New York: Wiley-Liss, 2001.

Selection in an Edited Book

- [3] E. D. Lipson and B. D. Horwitz, “Photosensory reception and transduction,” in *Sensory Receptors and Signal Transduction*, J. L. Spudich and B. H. Satir, Eds. New York: Wiley-Liss, 2001, pp-1-64.

Three or More Authors

- [4] R. Hayes, G. Pisano, and S. Wheelwright, *Operations, Strategy, and Technical Knowledge*. Hoboken, NJ: Wiley, 2007.

Book by an Institutional or Organizational Author

- [5] Council of Biology Editors, *Scientific Style and Format: The CBE Manual for Authors, Editors, and Publishers*, 6th ed., Chicago: Cambridge University Press, 2006.

Manual

- [6] Bell Telephone Laboratories Technical Staff, *Transmission System for Communication*, Bell Telephone Lab, 2005.

Application Note

- [7] Hewlett-Packard, Appl. Note 935, pp.25-29.

Note: Titles of unpublished works are not italicized or capitalized. Capitalize only the first word.

Technical Report

- [8] K. E. Elliott and C. M. Greene, "A local adaptive protocol," Argonne National Laboratory, Argonne, France, Tech. Report. 916-1010-BB, 7 Apr. 2007.

Patent /Standard

- [9] K. Kimura and A. Lipeles, "Fuzzy controller component," U. S. Patent 14, 860,040, 14 Dec., 2006.

Data Sheet

- [10] Texas Instruments, "High speed CMOS logic analog multiplexers/demultiplexers," 74HC4051 datasheet, Nov. 1997 [Revised Sept. 2002].

Government Publication

- [11] National Aeronautics and Space Administration, *NASA Pocket Statistics*. Washington, DC: Office of Headquarters Operations, 2007.

Paper Published in Conference Proceedings

- [12] J. Smith, R. Jones, and K. Trello, "Adaptive filtering in data communications with self improved error reference," In Proc. IEEE International Conference on Wireless Communications '04, 2004, pp. 65-68.

Papers Presented at Conferences (unpublished)

- [13] H. A. Nimr, "Defuzzification of the outputs of fuzzy controllers," presented at 5 International Conference on Fuzzy Systems, Cairo, Egypt, 2006.

Thesis or Dissertation (unpublished)

- [14] H. Zhang, "Delay-insensitive networks," M. S. thesis, University of Chicago, Chicago, IL, 2007.

Article in Encyclopedia, Signed

- [15] O. Singh, "Computer graphics," in *McGraw-Hill Encyclopedia of Science and Technology*, New York: McGraw-Hill, 2007, pp. 279-291.

2) Journal Articles

Article in Journal (paginated by annual volume)

- [8] K. A. Nelson, R. J. Davis, D. R. Lutz, and W. Smith, "Optical generation of tunable ultrasonic waves," *Journal of Applied Physics*, vol. 53, no. 2, Feb., pp. 1144-1149, 2002.

Article in Professional Journal (paginated by issue)

- [9] J. Attapangittya, "Social studies in gibberish," *Quarterly Review of Doublespeak*, vol. 20, no. 1, pp. 9-10, 2003.

Article in Monthly or Bimonthly Periodical

- [10] J. Fallows, "Networking technology," *Atlantic Monthly*, Jul., pp. 34-36, 2007.

Article in Daily, Weekly, or Biweekly Newspaper or Magazine

- [11] B. Metcalfe, "The numbers show how slowly the Internet runs today," *Infoworld*, 30 Sep., p. 34, 2006.

