## **INDEKS NAMA PENULIS**

p-ISSN: 2355-7699

e-ISSN: 2528-6579

A	
Agung Prasetyo	435
Agung Satria	381
Agus Perdana Windarto	411
Agusma Wajiansyah	395
Aji Prasetya Wibawa	427
Ari Kusumaningsih	473
Arief Bramanto Wicaksono P	395
Arnaldo Marulitua Sinaga	493
В	
Beni Widiawan	503
Berlilana Berlilana	419
С	
Cucun Very Angkoso	473
D	
Dani Setiawan	403
Dedi Darwis	389
Dewi Agushinta R.	381
Dian Ira Putri Hutasoit	493
Didit Rahmat Hartadi	503
F	
Fadhli Almu'iini Ahda	483
Fandhi Dhuga Prayoga	419
Fandy Setyo Utomo	419
Farah Maulina	403
H	
Heru Wahyu Herwanto	427
Husain Husain	445
I	
I Putu Dody Lesmana	503
Ida Wahyuni	483
Indah Fitri Astuti	465
Iqbaluddin Syam Had	435
M	
Marisa Khairina	465

# **Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)**, Vol. 5, No. 4, September 2018, hlm. 381-510

Muhammad Fuad Al Haris	503
Muhammad Ridwan Lubis	411
Muhammad Tajuddin Anwar	445
N	
Nenet Natasudian Jaya	445
Novian Anggraeny	473
Nurul Hotimah	389
P	
Philip Faster Eka Adipraja	483
R	
Riky Tri Yunardi	403
Rini Juliana Sipahutar	493
Riri Nada Devita	427
Rizky Prabowo	389
S	
Septya Maharani	465
Shinta Hermawati	465
Solikhun Solikhun	411
Supriadi Supriadi	395
Syarifah Nur	395
T	
Tri Anggono Prijo	403
W	
Wiga Maulana Baihaqi	435
Y	
Yogiek Indra Kurniawan	455

## INDEKS KATA KUNCI

p-ISSN: 2355-7699 e-ISSN: 2528-6579

A	
AES	389-391, 394
Accuracy	411, 427, 433, 455-456, 458-462, 465
Arsitektur	411-416, 449
Autocorrect	435-438, 440-443
В	
Back-propagation	411
Bahasa indonesia	428-429, 435, 437, 440, 443
С	
C.45	455-462
D	
Digitalisasi	445-452
E	
Ekonomi	411-413, 420, 431-433
F	
Fuzzy Logic	395-396, 402-403
G	
Gifsuffle	389
Ginjal Manusia	381-384, 388
H	
Huffman	389-392, 394
I	
Infus	403-409
J	
Jaringan saraf tiruan	411-413
Jaro-winkler distance	435, 437-441, 443
K	
Kecepatan tetesan cairan	403-405, 407
Kendali Cerdas	395-396, 402
Kinect	382, 503, 505, 508
Klasifikasi	427-433, 446, 455-458, 461-462
Klasifikasi dokumen	427-428, 430-431
K-Nearest Neighbor	427-429, 432-433
Kontrol	396, 403-404, 447, 498, 503, 506-508
Kriptografi	389-392, 394
Kuno	391, 445-452

L	
Laba Rugi Komprehensif	411-414, 416
LabVIEW	403-404, 406-407
Logika fuzzy	396, 403-404, 407, 409
M	27 3, 100 10 1, 101, 101
Mamdani	395, 397, 399
Multi-attribute Decision Making	419-420
Museum Sunan Drajat	473, 475-482
N	,
Naive Bayes	427-429, 432-433, 455-462
Naskah	435-437, 440-443, 445-452, 480
0	
Ontology	493-495, 498, 501-502
Operabilitas	503, 505-508
OWL	493-496, 498-499, 501-502
P	
Pemilihan Taman Kanak-Kanak (TK)	465
Perbedaan spasial	503, 506-508
Precision	433, 455-456, 458-462
Prediksi	411-413, 416, 429, 456, 458-460
R	
RDF	493, 495-496, 500
Recall	433, 455-456, 458-462
Robot Line Follower	395-396, 402
Rule-Based System	473, 475
S	
Sasak	445-452
SDLC	381-382, 448
Simple Additive Weighting	419-421, 424
Sistem Ekskresi	381-384, 386-387
Sistem Pendukung Keputusan	419-421, 465-466
SPARQL	493-494, 496, 498-501
Spelling suggestion	435-438, 440-443
Steganografi	389-392, 394
Stemming	433, 435, 438-441, 443
U	
Ulos	493-494, 497-502
V	
Virtual Reality	381-388, 473-482, 503-504
VR-Bicycling	503-508

**Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)** Vol. 5, No. 4, September 2018, hlm. 381-510 Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI, No. 51/E/KPT/2017

W	
Waktu tunda	503, 505-508
Waterfall	381-382, 448
Weighted Product	419-421, 424-425, 465-466, 468, 471

p-ISSN: 2355-7699 e-ISSN: 2528-6579

DOI: 10.25126/jtiik... p-ISSN: 2355-7699 e-ISSN: 2528-6579

# **JUDUL ARTIKEL** (huruf besar, times new roman, 12pt, tebal, dan ditengah) (1 baris kosong, 10pt)

#### Penulis Satu<sup>1</sup>, Penulis Dua<sup>2</sup> (10pt, tebal, dan ditengah)

(1 baris kosong, 10pt)

<sup>1</sup>Afiliasi Penulis Satu (10pt)

<sup>2</sup>Afiliasi Penulis Dua (10 pt)

Email: <sup>1</sup>penulis.satu@xmail.ac.id, <sup>2</sup>penulis.dua@xmail.ac.id (10pt)

(1 baris kosong, 10pt)

(Naskah masuk: dd mmm yyyy, diterima untuk diterbitkan: dd mmm yyyy) (1 baris kosong, 10pt)

**Abstrak** (10pt, tebal, dan ditengah) (1 baris kosong, 10pt)

Tempatkan abstrak berbahasa Indonesia pada bagian ini. Abstrak memberikan gambaran umum tentang isi makalah dan harus ditulis dengan *Times New Roman* 10 dalam format satu kolom. Panjang ideal sebuah abstrak adalah 150 sampai 250 kata. Jika terdapat istilah-istilah asing yang belum dibakukan ditulis *italic*.

(1 baris kosong, 10pt)

**Kata kunci**: kata kunci sedapat mungkin menjelaskan isi tulisan, ditulis dengan huruf kecil kecuali singkatan, maksimum enam kata, masing-masing dipisahkan dengan koma, Times New Roman 10pt, italic
(2 baris kosong, 10pt)

# JUDUL BAHASA INGGRIS (huruf besar, times new roman, 12pt, italic, tebal, dan ditengah) (1 baris kosong, 10pt)

Abstract (10pt, italic, tebal, dan ditengah) (1 baris kosong, 10pt)

Tempatkan abstrak berbahasa Inggris pada bagian ini. Gunakan font Times New Roman 10pt, italic. (1 baris kosong, 10pt)

**Keywords**: kata kunci sedapat mungkin menjelaskan isi tulisan, ditulis dengan huruf kecil kecuali singkatan, maksimum enam kata, masing-masing dipisahkan dengan koma, Times New Roman 10, italic

(1 baris kosong, 10pt)

(1 baris kosong, 10pt)

#### 1. PENDAHULUAN (huruf besar, 10pt, tebal)

Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK) merupakan jurnal yang diterbitkan oleh Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM) Universitas Brawijaya, Malang. JTIIK memuat naskah hasilhasil penelitian di bidang Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.

Dokumen ini merupakan template untuk penulisan naskah di JTIIK. Naskah diketik pada kertas berukuran standar A4 (21 cm x 29,7 cm) dalam format dua kolom dan satu spasi. Gunakan margin 3-3-2-2 cm (left-top-right-bottom), lebar tiap kolom 7,5 cm dengan jarak antar kolom 1 cm, menggunakan huruf Times New Roman 10 point dengan spasi tunggal. Pengiriman naskah ke JTIIK

harus melalui website yang ada pada alamat <a href="http://www.jtiik.ub.ac.id">http://www.jtiik.ub.ac.id</a>.

Naskah harus ditulis menggunakan Bahasa Indonesia dengan panjang naskah diharapkan tidak melebihi 10 halaman. Penulis diharuskan mengikuti petunjuk penulisan ini dan templatenya bisa didapatkan pada http://www.jtiik.ub.ac.id.

Sistematika naskah adalah: **judul** yang harus ditulis secara ringkas dan menggambarkan isi naskah, dalam judul hindari penulisan sub judul atau studi kasus; **nama penulis** (tanpa gelar akademik); **afiliasi penulis**; **alamat email**; **abstrak** (150 – 250 kata) ditulis dalam bahasa Indonesia dan Inggris; kata kunci (minimal tiga buah); **pendahuluan** yang berisi latar belakang dan tujuan atau ruang lingkup tulisan; **metode penelitian** yang berisi tentang memformulasikan permasalahan yang diteliti dengan

lebih rinci (sedapat mungkin ditulis secara matematis) dan menjelaskan metode yang diusulkan; **perancangan sistem** dimana bagian ini bisa ada atau tidak tergantung kebutuhan; hasil dan pembahasan yang berisi tentang menyampaikan pengujian yang dilakukan dan menganalisis hasil; kesimpulan; daftar pustaka (hanya memuat sumbersumber yang dirujuk).

Isi pendahuluan mengandung latar belakang, tujuan, identifikasi masalah dan metode penelitian, yang dipaparkan secara tersirat (implisit). Kecuali bab Pendahuluan dan bab Kesimpulan, penulisan judul-judul bab sebaiknya eksplisit menyesuaikan isinya. Tidak harus implisit dinyatakan sebagai dasar teori, perancangan, dan sebagainya.

#### 2. PERSAMAAN MATEMATIKA

Semua rumus atau persamaan ditulis dengan menggunakan equation editor atau Math Type (http://www.mathtype.com). Penulisan persamaan dimulai pada batas kiri, rata dengan kalimat tepat diatasnya. Jarak baris yang digunakan antara persamaan dengan kalimat diatasnya dan dibawahnya adalah 1,5 (satu setengah) spasi.

Persamaan matematika harus diberi nomor urut dalam kurung biasa dan harus diacu dalam tulisan. Persamaan matematika dinomori dengan angka Arab di dalam tanda kurung buka-tutup pada posisi rata kanan kolom. Untuk persamaan yang tidak cukup ditulis dalam lebar 1 kolom, penulisannya dapat melintasi 2 kolom, ditulis di bagian bawah halaman dan diberi nomor urut yang sesuai. Simbol didalam persamaan harus didefinisikan dan dapat dituliskan sebelum atau setelah persamaan. Persamaan (1) merupakan contoh penulisan persamaan untuk mencari frekuensi *baud rat*e mode dua pada komunikasi serial mikrokontroler 8051.

Pada persamaan (1),  $f_{baud}$  merupakan frekuensi baud rate. SMOD adalah bit control dalam PCON (Power Mode Control Special Function Register), sedangkan  $f_{OSC}$  merupakan frekuensi oscillator/Kristal yang digunakan dalam rangkaian mikrokontroler.

$$f_{baud} = \frac{2^{SMOD}}{64} x f_{osc} \tag{1}$$

### 3. TABEL DAN GAMBAR

Semua tabel dan gambar harus jelas/tidak kabur/buram. Ukuran huruf pada tabel dan gambar harus dapat dibaca oleh mata normal dengan mudah. Posisi tabel atau gambar disuatu halaman, sebaiknya terletak dibagian atas atau bawah halaman pada tiap kolom. Contoh dapat dilihat pada tabel 1 atau gambar 1. Meletakkan tabel atau gambar ditengah halaman atau paragraf supaya dihindari. Tabel dan gambar diletakkan pada posisi tengahsetiap kolom (center alignment).

#### **3.1. Penulisan Tabel** (10pt, tebal)

Nomor dan judul tabel ditulis diposisi tengah kolom (center alignment). Tabel dinomori dengan angka arab sesuai dengan urutannya. Judul tabel ditulis dibagian atas tabel dengan cara title case, kecuali untuk kata sambung dan kata depan. Ukuran huruf untuk judul tabel dan isi tabel adalah 8 (delapan). Sisi paling luar tabel tidak boleh melebihi batas margin kolom. Jika ukuran tabel tidak cukup ditulis dalam lebar 1 (satu), maka penulisannya dapat melintasi 2 kolom. Jarak baris yang digunakan antara tabel dengan kalimat diatasnya dan dibawahnya adalah 1 (satu) baris kosong. Tabel wajib menggunakan layout sesuai dengan Tabel 1 tanpa menggunakan garis lurus/vertikal. Setiap tabel harus diacu dalam tulisan dengan disertai nomor tabel dan diawali dengan huruf besar, misalnya Tabel 1.

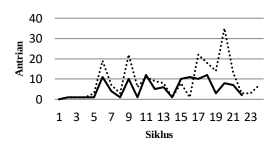
#### 3.2. Penggunaan Gambar

Nomor dan judul gambar ditulis diposisi tengah kolom (center alignment). Nomor gambar ditulis sesuai dengan urutannya menggunakan angka arab. Judul gambar ditulis dibagian bawah gambar dengan cara title case, kecuali untuk kata sambung kata sambung dan kata depan. Judul gambar menggunakan ukuran huruf 8 (delapan). Gambar tidak boleh melebihi batas margin dari tiap kolom, kecuali jika ukuran gambar yang besar tidak cukup dalam 1 kolom, maka dapat melintasi 2 kolom.

(1 baris kosong, 10pt)

Tabel 1. Rancangan Analisis Komputasi (8pt, ditengah)

er 1. Runeungun i munisis Homputusi (opi		
mesin	operasi	waktu(menit)
1	5	10
	4	12
	4	16
2	3	18
	4	20
	(1 baris ko	osong, 10pt)



······ Fixed Time NQ ——— Fuzzy NQ

Gambar 1. Contoh penggunaan gambar (8pt, ditengah) (1 baris kosong, 10pt)

Jarak baris yang digunakan antara gambar dengan kalimat diatasnya dan dibawahnya adalah 1 (satu) baris kosong. Usahakan gambar tidak berwarna/hitam putih (kecuali penggunaan warna pada gambar sangat diperlukan/tidak bisa dihindari)

dan jika dicetak dalam hitam putih bisa dibedakan. Jika gambar berupa grafik harus jelas perbedaan antara satu sama lain dengan menggunakan jenis *line* dan *marker* yang berbeda-beda. Setiap gambar harus diacu dalam tulisan dengan disertai nomor gambar dan diawali dengan huruf besar, misalnya Gambar 1.

#### 4. SUMBER PUSTAKA/RUJUKAN

Sumber pustaka/rujukan sedapat mungkin merupakan pustaka-pustaka terbitan 5 tahun terakhir. Pustaka yang diutamakan adalah naskahnaskah penelitian dalam jurnal, konferensi dan/atau majalah ilmiah. Pustaka lain dapat berupa buku teks atau laporan penelitian (termasuk Skripsi/Tugas Akhir, Tesis, dan Disertasi), akan tetapi diusahakan tidak melebihi 20% dari seluruh jumlah sumber pustaka.

Penulisan sumber pustaka dan cara mengacu menggunakan aturan Harvard-Anglia dengan sedikit modifikasi dalam penulisan nama penulis didaftar menggunakan huruf besar semua. Beberapa aturan tentang penulisan sumber pustaka, yaitu: sumber pustaka yang ditulis dalam daftar pustaka sebelumnya harus pernah diacu dalam naskah, ditulis berurutan secara alfabetis tanpa nomor, apabila ada beberapa sumber pustaka mempunyai penulis sama maka diurutkan berdasarkan tanggal terbitnya, dan apabila ada beberapa sumber pustaka mempunyai penulis sama pada tahun penerbitan yang sama juga maka diurutkan dengan menambah huruf kecil ditahun publikasi (2011a, 2011b, 2011c).

Petunjuk lebih lengkap mengenai aturan Harvard-Anglia dapat dibaca pada link http://www.citethisforme.com/guides/harvard-anglia-ruskin-university/. Beberapa contoh penulisan sumber pustaka dapat dilihat dibagian Daftar Pustaka.

Sebagai contoh cara menulis daftar pustaka yang mengacu pada jurnal. Elemen yang harus ditulis pada daftar pustaka adalah:

NAMA BELAKANG PENULIS, INISIAL., Tahun. Judul artikel. Judul jurnal, Nomor volume (Nomor/tipe keluaran), No halaman. Tempat publikasi:Penerbit.

Elemen yang harus ditulis pada saat mengacu adalah: Nama penulis diikuti dengan tahun publikasi. Dalam daftar pustaka tertulis:

- BROUGHTON, J.M., 2002. The Brettow Woods proposal: a brief look. Political Science Quarterly, 42(6), p.564.
- COX, C., BROWN, J.T. dan TUMPINGTON, W.T., 2002. What health care assistants know about clean hands. Nursing Today, Spring Issue, pp.64-68.

Saat mengacu dalam teksnya yang harus ditulis adalah:

- ...(Broughton, 2002).
- ...(Cox, Brown, & Tumpington, 2002).

#### 5. ATURAN LAIN

Semua naskah ditelaah secara double blindreview oleh mitra bestari (reviewers) yang ditunjuk oleh editor menurut bidang kepakarannya. Penulis naskah diberi kesempatan untuk melakukan perbaikan (revisi) naskah atas dasar rekomendasi/saran dari mitra bestari dan editor. Kepastian pemuatan atau penolakan naskah akan diberitahukan secara tertulis melalui email.

Pemeriksaan dan penyuntingan cetak-coba dikerjakan oleh redaksi dan/atau dengan melibatkan penulis. Naskah yang sudah dalam bentuk cetak-coba dapat dibatalkan pemuatannya oleh redaksi jika diketahui bermasalah.

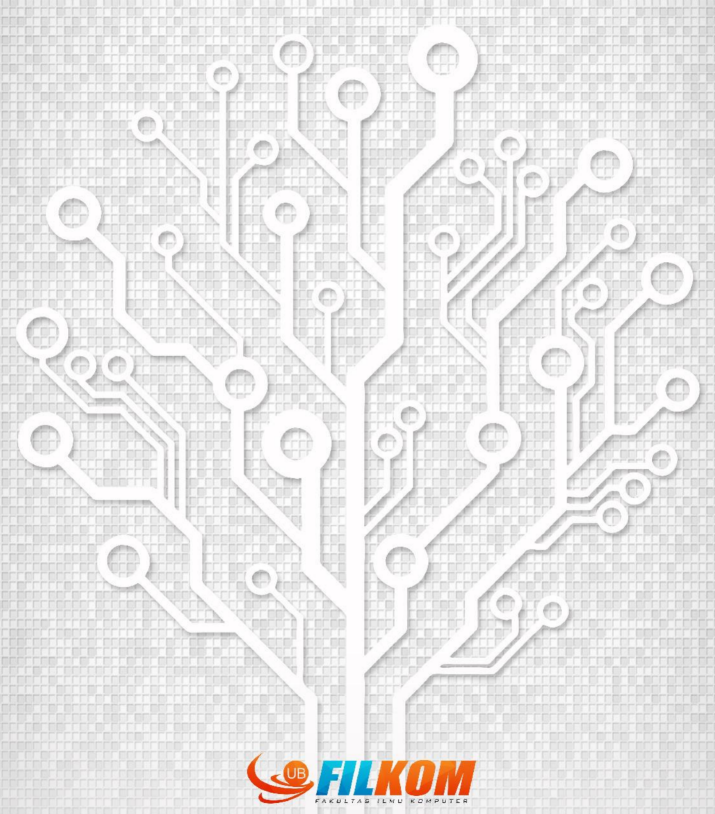
Segala sesuatu yang menyangkut perijinan pengutipan atau penggunaan software komputer untuk pembuatan naskah atau hal lain yang terkait dengan HAKI yang dilakukan oleh penulis naskah, berikut konsekuensi hukum yang mungkin timbul karenanya, menjadi tanggung jawab penuh penulis naskah tersebut.

#### DAFTAR PUSTAKA

- ALIF, A., 2013. Komputasi cerdas untuk pemula. Malang: ABC Press.
- BERNDTSSON, M., HANSSON, J., OLSSON, B. & LUNDELL, B., 2008. Thesis projects: a guide for students in Computer Science and Information Systems. 2nd ed. London: Springer-Verlag London Limited.
- BROUGHTON, J.M., 2002a. The Brettow Woods Proposal: a Brief Look. Political Science Quarterly, 42(6), p.564.
- BROUGHTON, J.M., 2002b. The Brettow Woods Proposal: a Brief Look. Political Science Quarterly, [e-journal] 42(6). Tersedia melalui: Perpustakaan Universitas BX <a href="http://perpustakaan.ubx.ac.id">http://perpustakaan.ubx.ac.id</a> [Diakses 1 Juli 2013]
- CAKRANINGRAT, R., 2011. Sistem pendukung Keputusan untuk UMKM. [ebook]. UBX Press. Tersedia melalui: Perpustakaan Universitas BX <a href="http://perpustakaan.ubx.ac.id">http://perpustakaan.ubx.ac.id</a> [Diakses 1 Juli 2013]
- COX, C., BROWN, J.T. dan TUMPINGTON, W.T., 2002. What Health Care Assistants Know about Clean Hands. Nursing Today, Spring Issue, pp.64-68.
- GOALIE, D. 2008. Remote Sensing Technology for Modern Soccer. Popular science and Technology, [online] Tersedia di:

- <a href="http://www.popsci.com/b012378/soccer.ht">http://www.popsci.com/b012378/soccer.ht</a> ml> [Diakses 1 Juli 2009]
- International Standards Office, 1998. ISO 690 2 Information and Documentation: Bibliographical References: Electronic Documents. Geneva: ISO.
- RICHMOD, J., 2005. Customer Expectations in the World of Electronic Banking: a Case Study of the Bank of Britain. PhD. Anglia Ruskin University.
- RUMBAUGH, J., JACOBSON, I. & BOOCH, G., 2005. The Unified Modeling Language reference manual. 2nd ed. Boston: Addison-Wesley.
- SAMSON, C., 1970. Problems of information studies in history. Dalam: S. Stone, ed. 1980. Humanities information research. Sheffield: CRUS.pp. 44-68.
- Scottish Intercollegiate Guidelines, 2001.

  Hypertension in the elderly. (SIGN publication 20) [online] Edinburgh: SIGN (Diterbitkan 2001) Tersedia di:<a href="http://www.sign.ac.uk/sign49.pdf">http://www.sign.ac.uk/sign49.pdf</a>
  [Diakses 22 November 2004]
- SOMMERVILLE, I., 2011. Software engineering. 9th ed. London: AddisonWesley.
- TANENBAUM, A.S., 1998. Organisasi Komputer Terstruktur, jilid 1. Diterjemahkan dari Bahasa Inggris oleh T.A.H Al-Hamdany. 2001. Jakarta: Salemba Teknika.
- UNDESA (United Nations Department of Economic and Social Affairs), 2005. 6th Global forum for reinventing government: towards participatory dan transparent governance. Seoul, Republic of Korea, 24-27 May 2005. New York: United Nations.
- Undang-undang Republik Indonesia nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia.



JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN ILMU KOMPUTER

FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BRAWIJAYA

