

Indeks Penulis

Seluruh penulis yang artikel ilmiahnya diterbitkan di JNTETI Volume 5 Tahun 2016 dituliskan pada daftar berikut yang diurut secara abjad dilengkapi dengan nomor dan halaman.

Adhi Susanto	(3) 213	Hadi Suyono	(1) 27
Adriana Fanggalda	(3) 139	Hari Santoso	(3) 222
Afdhal	(3) 201	Harnoko Stephanus	(2) 135
Agus Harjoko	(4) 286	Harry Soekotjo Dachlan	(3) 168
Agus Naba	(1) 42, (3) 222	Helmy Mukti Himawan	(1) 27
Agus Rochadi	(4) 278	Hendra Suprayogi	(3) 168
Agus Urip Ari Wibowo	(2) 78	Henry M. Manik	(2) 93
Ainul Hidayah	(4) 245	Herman Tolle	(1) 14
Andrew B. Osmond	(1) 1	Hermawan Arief Putranto	(4) 252
Angga Pratama Putra	(4) 319	I Gede Agus Surya Negara	(4) 260
Arif Gunawan	(2) 78	I Wayan Mustika	(1) 35, (2) 83
Arifiana Satya Nastiti	(4) 260	Imron Rosyadi	(4) 328
Arya Prasetyo Habibie	(2) 129	Intan Sari Areni	(3) 207
Audy	(3) 147	Is Mardianto	(2) 101
Avrin Nur Widiastuti	(1) 52	Iswandi	(4) 309
Azis Wisnu Widhi Nugraha	(4) 328	Khabib Mustofa	(3) 192
Bagus Made Sabda Nirmala	(1) 35	Kho Hie Khwee	(4) 334
Bambang Pudjoatmodjo	(2) 57	Kuspriyanto	(3) 228
Bondhan Winduratna	(3) 213	Liva Junaedi	(2) 93
Budi Setiyanto	(2) 83	Lukito Edi Nugroho	(1) 1
Catur Supriyanto	(2) 108	M. Aziz Muslim	(2) 122
Chastine Fatichah	(3) 155	Marcel Bonar Kristanda	(3) 147
Cici Patmala	(4) 265	Mas'ud	(4) 245
Citra Perwira	(1) 6	Mega Satya Ciptaningrum	(1) 42
Danang Triantoro Murdiansyah	(3) 161	Memem Akbar	(3) 177, (4) 265
Daniar Rizki Wijayanti	(4) 341	Mohammad Yani	(4) 272
Didin Saefudin	(3) 228	Mojtaba Navvab	(2) 63
Dini Nurmalasari	(4) 265	Mokhamad Hendayun	(2) 57
Dony M Sihotang	(4) 302	Muhammad Anif	(4) 278
Dwi Taufik Hidayat	(3) 155	Muhammad Aswin	(3) 168
Eko Didik Widiyanto	(2) 69	Muhammad Aziz Muslim	(1) 42, (3) 222
Emir Husni	(3) 161	Muhammad Yusuf Choirullah	(4) 278
Eny Sukani Rahayu	(4) 309	Noor Cholis Basjaruddin	(3) 228
Erliyah Nurul Jannah	(4) 245	Oky Dwi Nurhayati	(2) 69
Fajar Surya Tri Nugroho	(4) 328	Oman Somantri	(2) 108
Fazat Nur Azizah	(3) 177	Onny Setyawati	(1) 14, (1) 27, (4) 252
Fitri Arnia	(3) 233	Pranowo	(2) 115
G. A. Putri Saptawati	(3) 177	R.V. Hari Ginardi	(3) 155
Ganda Putra	(3) 228	Rabani Rashif Saniiy Alfarisi	(4) 309
Gentio Harsono	(2) 93	Raden Wirawan	(3) 207
Gita Indah Marthasari	(4) 294	Randy F. Fela	(2) 63

Rezania Agramanisti Azdy	(3) 184	Septia Rani	(4) 286
Ridha Muldina Negara	(4) 260	Siswo Wardoyo	(2) 129
Ridowati Gunawan	(3) 192	Sri Suning Kusumawardhani	(1) 1
Rieke Adriati W.	(1) 14	Sunarno	(2) 83
Rini Nur Hasanah	(2) 122	Suseto Mahardiko	(1) 52
Risanuri Hidayat	(2) 83, (3) 213	Syahrial	(3) 201
Rizal Fikri	(3) 233	Syaiful Rachman	(1) 48
Rizal Munadi	(3) 201	Syifaul Fuada	(4) 319
Rizki Dian Rahayani	(2) 78	Teddy Aryono	(1) 21
Rizky Ardiansyah	(2) 122	Teuku Yuliar Arif	(3) 201
Rohmat Tulloh	(4) 260	Trio Adiono	(4) 319
Romi Wiryadinata	(2) 129	Vebrian Noviasari	(4) 294
Rudy Gianto	(4) 334	Wahyu Andhyka Kusuma	(4) 294
Rusdha Muharar	(3) 233	Wahyuni Khabzli	(2) 78
Saberan	(1) 48	Wijono	(4) 252
Samiadji Herdjunanto	(3) 239	Winasis	(4) 328
Sarjiya	(4) 341	Yudi Restu Adi	(2) 69
Sasongko Pramono Hadi	(1) 52, (4) 341	Yulian Aska	(4) 319
Selo Sulistyoy	(1) 35	Yulianto Triwahyuadi Polly	(3) 139
Seng Hansun	(1) 21, (3) 147	Zahir Zainuddin	(3) 207
Sentagi S. Utami	(2) 63	Zuhar Musliyana	(3) 201

Indeks Subyek

<i>Address Resolution Protocol</i>	(4) 260	Elektrode sangkar delta	(2) 135
Aktuator	(3) 239	Enkripsi	(3) 161
Algoritma Genetika	(2) 108, (4) 341	Entitas Runtutan	(3) 168
Algoritme Alga	(3) 222	EUE	(4) 341
Analisis sentimen	(4) 252	FCD	(1) 42
<i>Analog Front-End</i>	(4) 319	<i>Femtocell</i>	(1) 35
Android	(1) 14, (3) 207	Flores	(4) 302
ANFIS	(1) 42	<i>Flower Pollination</i>	(1) 52
<i>Ant Colony Optimization</i>	(3) 155	Frekuensi radio	(2) 78
Aplikasi survei	(1) 1	FSA	(1) 14
Arus	(1) 27	<i>Fuzzy</i>	(4) 302
<i>Association Rule Mining</i>	(3) 192	<i>Fuzzy Analytical Network Process</i>	(2) 122
Aturan dinamis	(3) 161	<i>Fuzzy Logic Control</i>	(1) 27
<i>Augmented Reality</i>	(3) 207	<i>Game online</i>	(4) 272
Auralisasi	(2) 63	Gelombang	(2) 115
Autentikasi	(3) 184, (3) 201	Geometrik	(2) 93
Bahasa Indonesia	(1) 14	Gerak lateral	(3) 239
<i>Bandwidth</i>	(4) 260	GPR	(2) 115
Basis Data	(3) 168	GPS	(3) 139
Batang pentanah	(2) 135	Halaman <i>web</i>	(3) 177
BER	(4) 309	Hambur balik	(2) 93
<i>Buck Converter</i>	(1) 27	Hamming code paritas ganjil	(3) 139
Cadangan berputar	(4) 341	Harmonik pemodelan	(3) 213
<i>Change Data Capture</i>	(3) 168	<i>Head-on Collision Avoidance System</i>	(3) 228
Citra warna	(4) 286	<i>High Availability</i>	(2) 69
<i>cluster</i>	(2) 69	HMM POS-Tagger	(4) 252
CNR	(2) 83	HTML	(4) 265
<i>CodeIgniter</i>	(1) 1	IC TTL AOI	(1) 48
Cronbach's Alpha	(2) 57	Integrasi data	(3) 177
<i>Data logger</i>	(2) 129	Integrasi tabel	(3) 177
Data sensitif	(3) 161	Integritas	(3) 184
Delone dan McLean	(1) 6	Interferens	(1) 35
<i>Desain Pressure Vessel</i>	(3) 222	<i>Internet of Things</i>	(4) 328
Deteksi	(3) 239	Isolasi	(3) 239
Deteksi frasa	(4) 252	Isyarat	(3) 213
DFS	(4) 265	Karakter Jawi	(3) 233
<i>Discontinuous Galerkin</i>	(2) 115	Keamanan	(3) 161
Distribusi peluang	(2) 57	Keamanan jaringan	(3) 201
DOM	(4) 265	Keccak	(3) 184
<i>Downtime</i>	(4) 278	Kecepatan	(1) 42
DVB-T2	(2) 83	Kehandalan Perangkat Lunak	(2) 57
<i>Ease of Learning</i>	(4) 294	Kekangan keandalan	(4) 341
<i>Ease of Use</i>	(4) 294	Kelompok Seni Pertunjukan	(4) 245
Ekstraksi tabel	(4) 265	Kemacetan	(1) 42

<i>Kernel Clustering</i>	(3) 155	Pemesanan	(4) 245
Kestabilan	(4) 334	Pemodelan	(2) 115
Kesuksesan implementasi sistem informasi	(1) 6	Pencarian	(4) 245
Ketidakpastian peramalan beban	(4) 341	Penerimaan pengguna	(1) 6
Kriteria probabilistik	(4) 341	Pengenalan karakter	(3) 233
Komunikasi data	(4) 260	Pentanahan	(2) 135
Konflik gajah dengan manusia	(2) 78	Perangkat Lunak	(2) 57
Koordinasi adaptif	(4) 334	Permainan potensial	(1) 35
Koreksi Bentuk	(2) 101	Pesawat Terbang	(3) 239
Koreksi Posisi	(2) 101	PHP	(1) 1
KRS-Online	(4) 294	PHY II	(4) 309
KYL-200L	(2) 78	PML	(2) 115
Laju Konvergensi	(3) 222	POD	(1) 52
<i>Linked data</i>	(4) 272	Prioritas Pemeliharaan Jalan	(2) 122
Lintasan-jamak	(2) 83	<i>Propagation Delay</i>	(1) 48
Listrik	(2) 108	Proteksi hak cipta	(4) 286
Logika fuzzy	(3) 228	Proxmox VE	(2) 69
LOLP	(4) 341	PSNR	(4) 309
MAC address	(4) 260	PSS	(1) 52, (4) 334
Majalah dinding	(3) 147	PWM	(1) 27
Malaria	(4) 302	QoS	(4) 278
<i>Man-In-The-Middle Attack</i>	(3) 201	Radiometrik	(2) 93
<i>Marker Based Tracking</i>	(3) 207	Rangsangan audial	(2) 63
Matriks Transformasi	(3) 239	Rangsangan visual	(2) 63
MER	(2) 83	RDBMS	(3) 168
<i>Microdata</i>	(1) 21	<i>Remote</i>	(4) 328
Migrasi Data Basis T-K	(2) 101	Resistans pentanahan	(2) 135
Modulasi frekuensi	(3) 213	ROC	(4) 252
<i>Monitoring</i>	(4) 328	RSA	(3) 184
<i>Multicast</i>	(4) 260	<i>Satisfaction</i>	(4) 294
<i>Multichannel</i>	(2) 129	<i>Search engine optimization</i>	(1) 21
MySQL	(1) 1	<i>Semantic Web</i>	(3) 192
Nash equilibrium	(1) 35	Sensasi pendengaran	(2) 63
<i>Neural Network</i>	(2) 108, (4) 334	<i>Server</i>	(2) 69
NFC	(3) 147	<i>Session keys</i>	(3) 139
Nirkabel	(4) 328	<i>SFM</i>	(2) 83
<i>Non-repudiation</i>	(3) 184	<i>Side scan sonar</i>	(2) 93
Normalisasi	(3) 168	Simulasi	(2) 115
NRC	(3) 233	Simulasi komputer	(2) 63
Obat Tradisional Indonesia	(3) 192	<i>Simulated annealing</i>	(4) 341
<i>One-Time Password</i>	(3) 201	<i>Single Sign-On</i>	(3) 201
Ontologi	(3) 177	SISDM	(1) 6
OOK	(4) 309	Sistem Informasi	(4) 245
Optimasi	(3) 222	Sistem Pengambilan Keputusan	(2) 122
<i>Pageview</i>	(1) 21	Sistem presensi	(3) 139
<i>Pattern Reduction Enhanced Ant Colony Optimization</i>	(3) 155	Sistem PV	(4) 328
Pembayaran gerak	(3) 161	Skoring	(4) 302
Pembobotan	(2) 122	<i>Smart Building</i>	(3) 207

<i>Smart Poster</i>	(3) 147	<i>Transceiver</i>	(4) 319
<i>Smartphone</i>	(3) 139	Transformasi Fourier	(2) 101
SMIB	(1) 52	TTS	(1) 14
SMS	(2) 78	<i>Unicast</i>	(4) 260
<i>SMS gateway</i>	(1) 1	<i>Unit commitment</i>	(4) 341
STATCOM	(1) 52	<i>Usability</i>	(4) 294
<i>Structured data markup</i>	(1) 21	<i>USE Questionnaire</i>	(4) 294
Studi fisibilitas	(3) 147	<i>Usefulness</i>	(4) 294
Suku kata	(1) 14	<i>User Experience</i>	(4) 294
<i>Support Vector Machine</i>	(2) 108, (4) 252	UTAUT	(1) 6
SVM	(3) 233	Virtualisasi	(2) 69
Tabel HTML	(3) 177	<i>Visible Light Communication</i>	(4) 319
Tabrakan frontal	(3) 228	<i>Visual cryptography</i>	(4) 286
Tandatangan digital	(3) 184	VLAN	(4) 278
Tapis Khusus	(3) 239	VLC	(4) 309
TCSC	(4) 334	VRRP	(4) 278
Tegangan	(1) 27	Waktu tunda	(1) 42
Tekstur	(2) 93	<i>Watermarking</i>	(4) 286
<i>Tent map</i>	(3) 139	<i>Wavelet</i>	(2) 93
Teori <i>refinement</i>	(4) 272	Web semantik	(4) 272
Termokopel	(2) 129	<i>Website</i>	(4) 265
<i>Timestamp</i>	(3) 168	<i>Wireless</i>	(2) 129
Tokenisasi	(4) 252	βf	(1) 48
Tokenisasi Salt	(3) 147		

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih dan penghargaan diberikan kepada pakar, mitra bestari, dan rekan setara yang telah diundang sebagai penelaah oleh Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi dalam Volume 5 tahun 2016. Berikut adalah daftar nama pakar, mitra bestari, dan rekan setara yang berpartisipasi.

Nama	Instansi
Achmad Rizal, S.T., M.T.	Telkom University
Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., D.Eng.	Universitas Gadjah Mada
Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.	Universitas Gadjah Mada
Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng.	Universitas Gadjah Mada
Ahmad Nasikun, S.T., M.Sc.	Universitas Gadjah Mada
Anugerah Galang Persada, S.T., M.Eng.	Universitas Gadjah Mada
Avrin Nur Widiastuti, S.T., M.Eng.	Universitas Gadjah Mada
Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.	Universitas Gadjah Mada
Bondhan Winduratna, Dr., Ir., M.Eng.	Universitas Gadjah Mada
Budi Setiyanto, Ir., M.T.	Universitas Gadjah Mada
Dani Adhipta, S.Si., M.T.	Universitas Gadjah Mada
Dyonisius Dony Ariananda, Dr., S.T., M.Sc.	Universitas Gadjah Mada
Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D.	Universitas Gadjah Mada
Emansa Hasri Putra, S.T., M.Eng.	Politeknik Caltex Riau
Eny Sukani Rahayu, S.T., M.Eng.	Universitas Gadjah Mada
F. Danang Wijaya, Dr.Eng., S.T., M.T.	Universitas Gadjah Mada
Fazat Nur Azizah, Dr., S.T., M.T.	Institut Teknologi Bandung
Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D.	Universitas Gadjah Mada
I Wayan Mustika, Dr., S.T., M.Eng.	Universitas Gadjah Mada
Igi Ardiyanto, Dr.Eng., S.T., M.Eng.	Universitas Gadjah Mada
Indriana Hidayah, S.T., M.T.	Universitas Gadjah Mada
Iswandi, S.T., M.Eng.	Universitas Gadjah Mada
Litasari, Ir., M.Sc.	Universitas Gadjah Mada
M. Isnaeni BS, Ir., M.T.	Universitas Gadjah Mada
Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D.	Universitas Gadjah Mada
Okky Dwi Nurhayati, Dr., S.T., M.T.	Universitas Diponegoro
Onny Setyawati, Dr.-Ing., S.T., M.T., M.Sc.	Universitas Brawijaya
Oyas Wahyunggoro, Ir., M.T., Ph.D.	Universitas Gadjah Mada
P. Insap Santosa, Ir., M.Sc., Ph.D.	Universitas Gadjah Mada
Prapto Nugroho, S.T., M.Eng., D.Eng.	Universitas Gadjah Mada
Priyatmadi, Ir., M.T.	Universitas Gadjah Mada
Ridi Ferdiana, Dr., S.T., M.T.	Universitas Gadjah Mada
Risanuri Hidayat, Dr., Ir., M.Sc.	Universitas Gadjah Mada
Rudy Hartanto, Dr., Ir., M.T.	Universitas Gadjah Mada
Samiadji Herdjunto, Dr., Ir., M.Sc.	Universitas Gadjah Mada
Sarjiya, S.T., M.T., Ph.D.	Universitas Gadjah Mada
Selo, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D.	Universitas Gadjah Mada
Sujoko Sumaryono, Ir., M.T.	Universitas Gadjah Mada
Sunu Wibirama, Dr.Eng., S.T., M.Eng.	Universitas Gadjah Mada
Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.	Universitas Gadjah Mada
Warsun Najib, S.T., M.Sc.	Universitas Gadjah Mada
Yusuf Susilo Wijoyo, S.T., M.Eng.	Universitas Gadjah Mada

PETUNJUK PENULIS

Tulisan harus diserahkan menurut batasan-batasan berikut:

1. Naskah harus diserahkan secara *online* melalui situs web jurnal. Penulis harus *log in* untuk menyerahkan naskah. Pendaftaran *online* tidak dipungut biaya.
2. Panjang naskah antara 6 sampai 10 halaman A4 (210 x 297 mm) dengan format naskah sesuai *template* yang disediakan, termasuk di dalamnya gambar, tabel, tidak mengandung apendiks. Naskah ditulis menggunakan Microsoft Word (.doc/.docx) dengan batas atas 19 mm, kiri dan kanan 14,32 mm, serta 43 mm untuk batas bawah.
3. Judul dan Kata Kunci dituliskan dalam Bahasa Indonesia, sedangkan Intisari dan *Abstract*, harus dituliskan dalam Bahasa Indonesia dan Inggris.
 - a. Jumlah kata judul maksimal 12 kata dengan ketentuan: tipe huruf Times New Roman (TNR) dengan ukuran huruf 20, spasi tunggal, rata tengah, cetak tebal (*Bold*). Apabila judul terlalu panjang, editor berhak mengedit judul tanpa mengubah makna judul, tanpa persetujuan penulis naskah, ketika naskah akan naik cetak.
 - b. Penulisan judul artikel disarankan menggunakan Bahasa Indonesia yang sesuai dengan Ejaan Yang Disempurnakan (EYD). Apabila terdapat kata-kata dalam Bahasa Inggris, ditulis dengan format miring (*Italic*).
 - c. Artikel dimulai dengan *Abstract* dan Intisari. *Abstract* dan Intisari tidak boleh mengandung gambar maupun tabel. *Abstract* ditulis dalam Bahasa Inggris dan Intisari ditulis dalam Bahasa Indonesia. *Abstract* dan Intisari ditulis di awal paragraf, rata kanan-kiri, cetak tebal, huruf TNR 9 dan spasi tunggal. *Abstract* dan Intisari tidak boleh lebih dari 250 kata. *Abstract* dan Intisari harus menggambarkan esensi isi artikel keseluruhan.
 - d. Kata Kunci mengandung empat hingga delapan kata, dipisahkan dengan koma, rata kanan-kiri, huruf TNR 9, dan spasi tunggal. Kata kunci dipilih secara cermat, sehingga mampu mencerminkan konsep yang dikandung artikel dan membantu peningkatan keteraksesan artikel yang bersangkutan.
4. Tubuh naskah harus mengikuti kaidah berikut:
 - a. Ditulis dalam format dua kolom dengan ruang 4,22 mm (0,17") antar kolom, rata kanan-kiri, TNR 10, spasi 1. Batas margin ditetapkan sebagai berikut: atas = 19 mm (0,75") ; bawah = 43 mm (1,69"); kiri = kanan = 14,32 mm (0,56").
 - b. Sistematika penulisan artikel harus mengandung empat bagian utama: (1) Pendahuluan, (2) Konten Utama (Metodologi dan lain-lain), (3) Hasil dan Pembahasan, dan (4) Kesimpulan. Ucapan Terima Kasih boleh ditampilkan setelah Kesimpulan. Referensi diletakkan pada bagian paling belakang. Judul bab yang harus ada adalah Pendahuluan dan Kesimpulan. Judul bab Konten Utama menjelaskan metode penelitian, tetapi tidak dengan judul Metode atau Metodologi. Hasil dan Pembahasan boleh ditulis dalam satu bab, atau ditulis dalam bab yang terpisah.
5. *Heading* maksimum dibuat dalam 3 tingkat:
 - a. *Heading* 1: *Heading* tingkat 1 harus dalam *small caps*, terletak di tengah-tengah dan menggunakan penomoran angka Romawi huruf besar. *Heading* tingkat 1 yang tidak boleh menggunakan penomoran adalah "Ucapan Terima Kasih" dan "Referensi". Sebagai contoh, "I. PENDAHULUAN".

- b. *Heading 2: Heading* tingkat 2 harus miring (*Italic*), merapat ke kiri dan dinomori menggunakan abjad huruf besar. Sebagai contoh, "C. *Bagian Heading*".
 - c. *Heading 3: Heading* tingkat 3 harus diberi spasi, miring, dan dinomori dengan angka Arab diikuti dengan tanda kurung kanan. *Heading* tingkat 3 harus diakhiri dengan titik dua. Isi dari bagian tingkat 3 bersambung mengikuti judul *heading* dengan paragraf yang sama. Sebagai contoh, bagian ini diawali dengan *heading* tingkat 3.
6. Gambar dan tabel harus terletak di tengah (*centered*). Gambar dan tabel yang besar dapat direntangkan pada kedua kolom. Setiap tabel atau gambar yang mencakup lebar lebih dari 1 kolom harus diposisikan di bagian atas/bawah halaman. Gambar diperbolehkan berwarna. Gambar diberi nomor dengan menggunakan angka Arab. Keterangan gambar dalam huruf TNR 8. Keterangan gambar dalam satu baris diletakkan di tengah (*centered*), sedangkan multi-baris rata kanan-kiri. Keterangan gambar ditempatkan setelah gambar terkait.
7. Persaman matematika harus ditulis secara jelas, dinomori secara berurutan, dan dilengkapi dengan informasi yang dibutuhkan.
8. Nomor halaman, *header*, dan *footer* tidak dipakai. Semua *hypertext link* dan bagian *bookmark* akan dihapus. Jika paper perlu merujuk ke alamat email atau URL di artikel, alamat atau URL lengkap harus diketik dengan font biasa.
9. Kutipan dan Referensi ditulis mengikuti standar IEEE (lihat *template* di situs *web* JNTETI UGM)
 - a. Kutipan dinomori dalam format [1], [2], [3], ... sesuai urutan muncul.
 - b. Wikipedia, blog pribadi, dan situs web non ilmiah tidak diperbolehkan.
 - c. Referensi utama harus diambil paling lama 5 tahun.
10. Petunjuk penulisan lebih rinci dapat dilihat dan diunduh pada situs *web* JNTETI UGM di www.jnteti.te.ugm.ac.id bagian *template*.

Call for Paper

Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI) mengundang para dosen peneliti, pengkaji, praktisi, industri, dan pemerhati untuk mengirimkan paper ke JNTETI.

Topik-topik meliputi bidang-bidang (namun tidak terbatas pada):

1. Teknologi Informasi:

- 1.1 Rekayasa Perangkat Lunak
- 1.2 Pengetahuan dan Data Mining
- 1.3 Teknologi Multimedia
- 1.4 Mobile Computing
- 1.5 Parallel/Distributed Computing
- 1.6 Kecerdasan Buatan
- 1.7 Grafika Komputer
- 1.8 Virtual Reality

2. Sistem Ketenagaan:

- 2.1 Pembangkit
- 2.2 Distribusi daya
- 2.3 Konversi Daya
- 2.4 Sistem Proteksi
- 2.5 Bahan Tenaga Listrik

3. Isyarat, Sistem dan Elektronika:

- 3.1 Algoritma Pengolahan Isyarat Digital
- 3.2 Sistem Robotika Pengolahan Citra
- 3.3 Instrumentasi Biomedis
- 3.4 Mikroelektronika

4. Sistem Komunikasi:

- 4.1 Jaringan Protokol dan Manajemen
- 4.2 Sistem Telekomunikasi
- 4.3 Komunikasi Nirkabel
- 4.4 Optoelektronik
- 4.5 Jaringan Sensor & Sensor Fuzzy

Untuk edisi **Februari 2017**, batas penerimaan paper adalah **5 Desember 2016**, dan untuk edisi **Mei 2017**, batas penerimaan paper adalah **5 Maret 2017**. Paper dikirimkan ke email JNTETI: jnteti@jtet.gadjahmada.edu. Untuk penjelasan lebih lanjut, silakan kunjungi <http://jnteti.te.ugm.ac.id/>.

Tim Redaksi JNTETI

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi

Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

Jl. Grafika No. 2 Kampus UGM Yogyakarta

Telp. +62 274 552305

Email : jnteti@jtet.gadjahmada.edu