

Call for Paper

SNIT 2018

Seminar Nasional Industri dan Teknologi

Bengkalis, 10 Oktober 2018

Venue: Gedung Cik Puan, Jl. Hangtuah, Bengkalis, Riau

Tema

Peningkatan Inovasi Teknologi dan Strategi Bisnis untuk Mendukung Pertumbuhan Revolusi Industri 4.0

Keynote SpeakersIr. Hari Purwanto, M.Sc., DIC
Staf Ahli Menristekdikti Bidang InfrastrukturWan Thamrin Hasyim*
Plt. Gubernur RiauTn. Hj. Abdul Aziz Bin Abu Bakar
Pengarah Politeknik Melaka

Hasanudin, SE

Direktur PT. Indah Kiat Pulp & Paper



* Dalam konfirmasi

Tanggal Penting

Registrasi & pengumpulan paper	: 1 Juli - 31 Agustus 2018
Registrasi non pemakalah	: 1 Juli - 28 September 2018
Pengumuman hasil review paper	: 14 September 2018
Pengumuman camera ready paper	: 15 - 22 September 2018
Pembayaran paper & Registrasi ulang peserta	: 14 - 28 September 2018
Penyelenggaraan JCABEC 6 th & SNIT 2018	: 10 Oktober 2018
Gala dinner (optional)	: 10 Oktober 2018 (malam) **
City tour ke Melaka (optional)	: 11 - 12 Oktober 2018 **

** Informasi lebih lanjut di website snit

Kontak Kami

✉ snit.polbeng.ac.id
✉ snit@polbeng.ac.id
☎ +62 812-7621-752 (Faizi), +62 852-6555-4158 (Ari)



Diselenggarakan oleh:

POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS
Competence for Competition

Didukung oleh:

**Topik Paper****Engineering:**

Applied Mathematics, Statistics for Engineering, Biomedical Engineering, Computer & Communication Network, Computing Algorithm, Mobile Application, Animation & Multimedia, Control System and Technology, Electrical Drives and Energy Conversion, Green Manufacture, Industrial and Power Electronic, Image Processing, Material and Electronic Devices, Mechantronics, Robotics and Automation, Renewable Energy, Manufacture Engineering, Metallurgical Technology, Welding Technology, Mechanical Technology, Building Construction, Route and Bridge Construction, Waterwork Construction, Transportation Engineering, Technology of Marine Resource, Naval Architect, Ship Construction, Ship Machinery, Marine Control and System Engineering, Marine Industry

Applied Bussiness & Social Science :
Business Application, Industrial Management, Information System and Management, Accounting Information System, Government Accounting, Banking, Actuarial Science, Statistic for Bussiness, English for Business, Language Teaching (creativity and innovation on language teaching), Tourism

Biaya Seminar

Pemakalah Mahasiswa	: Rp. 200.000
Pemakalah Dosen	: Rp. 250.000
Pemakalah Peneliti	: Rp. 300.000
(Praktisi Industri/Umum)	
Makalah ke-2 dst	: Rp. 100.000
Peserta Non Pemakalah	: Rp. 150.000

Rekening pembayaran:

Bank BNI
0377446343 a.n Egi Yuliora

Fasilitas

Printed Prosiding (1 eksemplar/makalah),
e-prosiding, Seminar KIT, Sertifikat, Snack dan Paper
terpilih akan diterbitkan pada jurnal terindeks

Call For Paper SNIT 2018 Politeknik Negeri Bengkalis

11:58 AM

Fr SNIT POLBENG

o

m:

To: setr@ugm.ac.id humas-

ui@ui.ac.id rektor@unair.ac.id vicerektor1@unhas.ac.id rektor@unand.ac.id unpad@u
npad.ac.id rector@undip.ac.id bapsi@unsri.ac.id info@unlam.ac.id rektor@unsyiah.ac.i

d Show more...

poster_snit_2018.jpg (2.5 MB) [Download](#) | [Remove](#)

TEMPLATESNIT2018.docx (30.8 KB) [Download](#) | [Remove](#)

[Download all attachments](#)

[Remove all attachments](#)

Salam,

Semoga kita semua dalam lindungan Tuhan Yang Maha Kuasa dan selalu sukses menjalankan tugas dan kewajiban sehari-hari, amin.

SNIT (Seminar Nasional Industri dan Teknologi) merupakan event tahunan berupa Seminar Nasional yang diadakan oleh Politeknik Negeri Bengkalis (Polbeng). Penyelenggaraan Seminar Nasional ini ditujukan sebagai sarana publikasi oleh para dosen, praktisi industri, umum dan mahasiswa. Disamping itu masyarakat umum juga dapat mengikutinya untuk membuka cakrawala seputar Industri dan Teknologi terapan terkini.

SNIT 2018 dilaksanakan dalam bentuk *Join Conference* bersama ABEC 6th (*Applied Business and Engineering Conference*) sebagai kolaborasi beberapa Politeknik di Sumatera yaitu Polbeng, Politeknik Caltex Riau, Poli Batam dan Polman Babel.

Tema yang diangkat pada *Join Conference* ini adalah:

**"Peningkatan Inovasi Teknologi dan Strategi Bisnis untuk Mendukung
Pertumbuhan Revolusi Industri 4.0"**

Tempat dan waktu penyelenggaraan: **Bengkalis, 10 Oktober 2018**

Menghadirkan Keynote Speakers:

- Ir. Hari Purwanto, M.Sc, DIC | Staff Ahli Menristek Dikti Bidang Infrastruktur
- Wan Thamrin Hasyim | Plt. Gubernur Riau (Sedang dikonfirmasi)
- Tn. Hj. Abdul Aziz Bin Abu Bakar | Pengarah Politeknik Melaka
- Hasanudin, SE | Direktur PT. Indah Kiat Pulp & Paper

Segera siapkan dan kirimkan artikel ilmiah Bapak/Ibu ke Panitia SNIT sebelum **1 September 2018** dengan mengikuti tata cara pada tautan ini [pendaftaran SNIT 2018](#)

Peserta (pemakalah dan non-pemakalah) harap memperhatikan tanggal penting yang sudah diumumkan di website SNIT melalui <http://snit.polbeng.ac.id>

Biaya kontribusi SNIT 2018

- Pemakalah Mahasiswa : Rp. 250.000
- Pemakalah Dosen : Rp. 300.000
- Pemakalah Peneliti (Praktisi/Umum) : Rp. 400.000
- Peserta Non Pemakalah : Rp. 150.000

Catatan: Biaya belum termasuk gala dinner dan city tour

Rekening Pembayaran SNIT 2018

- Bank BNI Kode Bank: 009
- No. Rekening: [0377446343](#)
- Atas Nama : Egy Yuliora

Informasi lebih lengkap silahkan kunjungi website snit.polbeng.ac.id

Partisipasi dari bapak dan ibu dalam mensukseskan penyelenggaraan seminar SNIT 2018 sangat kami harapkan.

Atas dukungan dan kerjasama dari Bapak/Ibu, kami ucapkan terimakasih.

Salam hangat,

Panitia SNIT 2018

Sekretariat SNIT 2018
Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (P3M)
Kampus Politeknik Negeri Bengkalis
Jl Bathin Alam, Sei. Alam-Bengkalis Riau

Judul.....

(Studi Kasus :.....) Jika Ada

Nama Penulis¹, Nama Penulis², Nama Penulis³, dst
Asal Perguruan Tinggi/ Instansi^(Penulis 1, 2, 3, Jika Berbeda Instansi)
Alamat Email Penulis¹, Penulis², Penulis³, dst

Abstract

Abstract should be written in english using Times New Roman 12pt, Justified, Sentence Case with the beginning of the paragraph indent 1.25cm. Maximum consist of 200 words.

Keywords : Times New Roman 10 (max 5 words)

1. PENDAHULUAN

Judul sesuai dengan tema dari SNIT 2017. Nama penulis dibuat tanpa gelar dan dibuat lengkap keseluruhan pemakalah. Asal Perguruan Tinggi ataupun Instansi disebutkan sesuai dengan penugasan. Alamat email yang dicantumkan merupakan alamat e-mail aktif pada masing-masing penulis. Format isi dari makalah seperti pada *template* dan dapat diubah sesuaikan penamaan dengan isi atau peruntukan masing-masing makalah.

Jumlah maksimum halaman adalah 10 Halaman dengan ukuran kertas A4 dan ketentuan *margins* sebagai berikut: batas atas 2,54 ; batas bawah 1,2 ; batas kanan 2; dan batas kiri 3 cm. Pada awal paragraph *indent* 1.25 cm menggunakan Times New Roman 12, Normal kecuali untuk kata asing harus *Italic* dengan jarak antarbaris 1 spasi dan diatur pada spasi *before* dan *after* Opt.

Pendahuluan harus dengan jelas menggambarkan masalah, *review* ringkas penelitian terdahulu yang terkait, tujuan penelitian, dan kontribusi.

2. TINJAUAN PUSTAKA

Tinjauan Pustaka memuat penelitian terdahulu dan teori pendukung terkait dengan permasalahan yang dibahas. Sumber pustaka yang digunakan harus dicantumkan pada daftar pustaka. Penulisan acuan menggunakan pola "penulis, tahun" yang mengacu pada karya di daftar pustaka. Dalam teks, karya yang diacu menggunakan ketentuan berikut:

- Kutipan buku dalam bentuk saduran untuk satu sampai dua penulis ditulis nama akhir penulis dan tahun. Contoh: Muhammad Nasir dituliskan (Nasir, 2009), Syamsul Bahri dan Agus Syahputra dituliskan (Bahri dan Syahputra, 2012) dan nomor halaman tidak perlu ditulis dalam penulisan acuan;
- Untuk lebih dari dua penulis, maka penulisan ditambah dengan dkk. Contoh Misbul Hadi, Edy Kuncoro, Bambang Subeno, Syafruddin Ahmad, dituliskan (Hadidkk., 2000);
- Untuk kutipan lebih dari dua sumber yang diacu secara bersamaan. Contoh Misbul Hadi dan Bambang Subeno dituliskan (Hadi, 2010; Subeno, 2011), dua tulisan atau lebih oleh satu penulis (Kuncoro, 2011; Kuncoro, 2013);
- Apabila daftar acuan lebih dari satu tulisan oleh pengarang yang sama dalam tahun penerbitan yang sama, gunakan akhiran a, b, dan seterusnya setelah tahun acuan; Contoh: (Kuncoro, 1992a; Kuncoro, 1992b);

- e. Kutipan yang berasal dari internet dituliskan dengan menyebutkan nama dan tahun. Jika tidak ada namanya, ditulis alamat websitenya.

3. METODE PENELITIAN

Menguraikan tentang jenis penelitian, lokasi, peralatan, bahan yang diperlukan dan prosedur yang dilakukan berdasarkan pada teori yang diuji dalam penelitian.

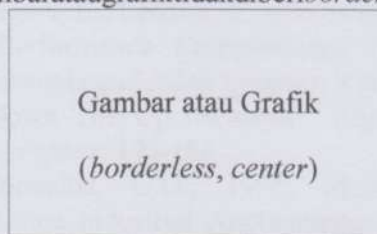
4. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Sub Hasil Penelitian dan Pembahasan 1 (Bila Ada)

Hasil penelitian dan pembahasan disajikan secara jelas. Tabel, gambar/grafik, atau foto dapat ditampilkan untuk kejelasan hasil penelitian. Pembahasan adalah bagian terpenting dalam penulisan makalah. Penjelasan akan lebih baik jika tidak hanya mendeskripsikan data/hasil penelitian, tetapi juga memuat interpretasi dari keseluruhan hasil penelitian, perbandingannya dengan hasil yang telah dilaporkan oleh peneliti terdahulu yang terkait, dan jawaban terhadap persoalan yang akan dipecahkan.

Sub Hasil Penelitian dan Pembahasan 2 (Bila Ada)

Posisi gambar dan tabel di bagian paling atas atau paling bawah teks pada setiap halaman dengan alignment center. Gambar atau grafik lebih baik tidak dikompres untuk mendapatkan hasil cetak yang maksimal. Gambar atau grafik tidak diberi border.



Gambar 1. Font size 12pt center

Tabel 1. Font size 12pt

Judul kolom 1 (regular)	Judul kolom 2 (regular)	Judul kolom 3 (regular)
Font size 10pt	Borderless untuk kolom	

Rumus (persamaan) matematis ditulis miring menggunakan *Equation Editor* dan diberi nomor seperti pada Persamaan 1 di bawah ini.

$$A = \pi r^2 \quad (1)$$

5. KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan fokus pada poin-poin penting yang spesifik dari Hasil dan Pembahasan serta menjawab permasalahan yang telah ditetapkan di dalam bagian Pendahuluan. Saran berisikan perbaikan dari kelemahan yang ditemukan dari hasil penelitian.

6. DAFTAR PUSTAKA

(Daftar pustaka ditulis berurutan sesuai urutan abjad nama penulis pertama dari pustaka yang digunakan).

(Aturan penulisan apabila referensi berupa Buku)

Dick, H.W., 1990, *Industri Pelayaran Indonesia : Kompetisi dan Regulasi*, Diterjemahkan oleh Burhanuddin A, Jakarta, LP3ES.

Franklin, J.H., 1985, *Fundamentals of Mathematics*, Chicago, University of Chicago Press.

- Kernighan, B.W., dan Dennis M. R., 1987, *The C Programming Language*, Englewood Cliffs, N.J., Prentice Hall.
- Kuo S.M. dan Morgan D.R. 1996. *Active Noise Control Systems : Algorithms and DSP Implementation*, John Wiley & Sons, Inc.
- Whaley, W. G., Osmond P. B., dan Henry S.L., 1983, *Logic and Boolean Logic*, London, John Murray.

(Aturan penulisan apabila referensi berupa Prosiding)

- Akazana, S., 1983, The Scope Of The Japanese Information Industry In The 1980s, *Proceeding Of The Forty First FID Congress*, Hongkong, 13-16 September, Deditoleh K.R. Brown, New York : North Holland Publishing Company
- Cavalieri, S., Di Stefano, A., dan Mirabella, O., 1991. Assessment of the Priority Mechanism in the Fieldbus Data Link Layer. *Proceeding Industrial Electronics, Control and Instrumentation*, IECON '91
- Henry, R.R., 1990, Performance of IEEE 802 Local Area Networks, *IEEE Proceeding Southeastcon*, Session 5D4:414-419
- Simar, Ray Jr., 1986, Floating-Point Arithmetic with the TMS322010, *Digital Signal Processing Applications with the TMS320 Family*, Texas Instruments.

(Aturan penulisan apabila referensi berupa artikel dalam Jurnal)

- Bondavalli, A., Conti, M., Gregori, E., Lenzini, L., and Strigini, L., 1990, MAC protocols for High-speed MANs: Performance Comparasions for a Family of Fasnets-based Protocols, *Computer Networks and ISDN Systems*, Vol.18 No.2, 97-113
- Jacson, R., 1979, Running Down The Up Escalator : Regional Inequality In Papua New Guinea, *Australian Geographer*, 175-184
- Koubias, S.A. and Papadopoulos, G.D., 1995, Modern Fieldbus Communication Architectures for Real-time Industrial Applications, *Computer in Industry*, Vol. 26, No.3, 243-252

(Aturan penulisan apabila referensi berupa Majalah)

- Santori, M. dan Zech, K., Maret 1996, Fieldbus brings Protocol to Process Control, *IEEE Spectrum*, Vol 33 No.3, 60-64
- Weber, B., 1985, The Myth Maker : The Creative Mind, *New York Times Magazines*, 20 October, 42

(Aturan penulisan apabila referensi berupa artikel dalam Surat Kabar)

- Rahayu, S., 1992, Hendak Kemana Arsitektur Rumah Susun Indonesia, *Kompas*, Jakarta, 5 Maret
- Sjahrir, A., 1993, Prospek Ekonomi Indonesia, *Jawa Pos*, Surabaya, 22 Maret.

(Aturan penulisan apabila referensi berupa artikel dari Internet)

- Coutinho, J., Martin, S., Samata, G., Tapley, S. dan Wilkin, D., 1995, *Fieldbus Tutorial*, diakses tanggal 24 Juli 2016, <http://kernow.curtin.edu.au/www/fieldbus/fieldbus.htm>
- Pinto, J.J., 1997, *Fieldbus: A Neutral Instrumentation Vendor's Perspective*, diakses tanggal 24 Juli 2016, <http://www.actionio.com/jimpinto/fbarticl.html>