

EDITORIAL BOARD OF
JOURNAL OF MECHATRONICS, ELECTRICAL POWER AND VEHICULAR TECHNOLOGY

EDITOR-IN-CHIEF

Dr.Eng. Estiko Rijanto
Mechatronics and Control Systems
Indonesian Institute of Sciences
estiko@hotmail.com

EXECUTIVE EDITOR

Dr.Eng. Budi Prawara
Material Engineering
Indonesian Institute of Sciences
budi.prawara@lipi.go.id

Dr.-Ing. Moch Ichwan
Vehicular Technology
Indonesian Institute of Sciences
moch019@lipi.go.id

Pudji Irasari, M.Sc.rer.nat.
Electrical Engineering/Electric Machines
Indonesian Institute of Sciences
pudji.irasari@lipi.go.id

MANAGING EDITOR

Ghalya Pikra, M.T.
Mechanical Engineering
Indonesian Institute of Sciences
ghalyapikra@yahoo.com

Naili Huda, M.Eng.Sc.
Industrial Engineering
Indonesian Institute of Sciences
naili.huda@lipi.go.id

Noviadi Arief Rachman, M.T.
Electrical Power Engineering
Indonesian Institute of Sciences
novi001@lipi.go.id

Tinton Dwi Atmaja, M.T.
Electrical Engineering, Informatics
Indonesian Institute of Sciences
tinton_dwi@yahoo.com

PEER REVIEWER

Prof.Dr. Satryo Soemantri Brodjonegoro
Mechanical Engineering
Bandung Institute of Technology
satrio1@indo.net.id

Prof.Dr. Jamasri
Mechanical and Industrial Engineering
Gajah Mada University, Yogyakarta
jamasri_tmugm@yahoo.com

Prof.Dr. Suhono Harso Supangkat
Electrical Engineering
Bandung Institute of Technology
suhono@stei.itb.ac.id

Dr. Endra Joelianto
Engineering Physics, Instrumentation & Control
Bandung Institute of Technology
ejoel@tf.itb.ac.id

Dr. Yuliadi Erdani
Information, Computer Science
Polteknik Manufaktur Bandung
yul_erdani@polman-bandung.ac.id

Ir. Arko Djajadi, Ph.D.
Mechatronics Engineering
Swiss German University, Serpong
arko@sgu.ac.id

Dr. Eng. Tri Agung Rochmat
Mechanical Engineering
Gajah Mada University, Yogyakarta
triagung_rohmat@ugm.ac.id

Dr. Ahmad Agus Setiawan
Renewable Energy Systems
Gajah Mada University, Yogyakarta
a.setiawan@ugm.ac.id

Ir. Edi Leksono, M.Eng. Ph.D.
Physics Engineering
Bandung Institute of Technology
edi@tf.itb.ac.id

Dr. Ir. Iman Kartolaksano Reksowardojo
Mechanical Engineering
Bandung Institute of Technology
iman@lmbms.ms.itb.ac.id

Riza Muhida, Ph.D.
Mechatronics Engineering
STKIP Surya, Serpong
riza.muhida@stkipsurya.ac.id

TATA CARA PENULISAN

Redaksi menerima naskah karya tulis ilmiah yg berupa hasil penelitian, pengembangan dan penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi pada bidang Mekatronik, Tenaga Listrik, Teknologi Transportasi and Aplikasi Perekayaannya. Aturan Penerbitan naskah adalah sebagai berikut:

1. Naskah dikirim melalui e-mail ke sekretariat@mevjournals.com atau dapat melalui pos ke alamat sekretariat menyertakan 2 buah hardcopy dan 1 buah softcopy.
2. Sistematika penulisan terdiri dari:
 - a. Judul; title case, small caps, centered, bold, times new roman (TNR) 16, spasi 1.
 - b. Nama penulis; tanpa gelar, centered, bold, TNR 12, spasi 1. Penulis ganda dengan instansi berbeda dibedakan dgn penomoran angka superscript (¹)
 - c. Alamat instansi dan e-mail; centered, TNR 10, spasi 1.
 - d. Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris. Judul dalam bahasa Indonesia adalah Abstrak, sedangkan dalam bahasa Inggris adalah *Abstract*; justified, bold, TNR 12, spasi 1.
 - e. Isi abstrak singkat, jelas, dan tidak melebihi 200 kata tanpa memuat Gambar atau Tabel; justified, TNR 10, spasi 1.
 - f. Kata kunci atau Keyword terdiri dari 2-5 kata dipisahkan koma; justified, TNR 10, spasi 1.
 - g. Isi naskah; ditulis dalam 2 (dua) kolom, justified, TNR 11, spasi 1, first line indent 5 mm, colom spacing 1 cm.
3. Aturan Pembaban disusun dalam empat bagian: Pendahuluan, Isi Makalah, Hasil dan Pembahasan, serta Kesimpulan. Diikuti ucapan terima kasih (bila diperlukan) dan Daftar Pustaka. Pengaturan Heading adalah sebagai berikut.
 - a. Heading pertama ditulis dengan format; title case, small caps, rata kiri, bold, TNR 14, spasi 1, dengan penomoran romawi diikuti titik (contoh: **I. PENDAHULUAN**)
 - b. Heading kedua ditulis dengan format; title case, rata kiri, bold, TNR 11, spasi 1, dengan penomoran huruf besar diikuti titik (contoh: **A. Pengujian**)
 - c. Heading ketiga ditulis dengan format; title case, rata kiri, italic, TNR 11, spasi 1, dengan penomoran angka diikuti kurung tutup (contoh: *1) Pengujian Lapangan*)
 - d. Heading keempat tidak direkomendasikan, namun masih bisa diterima dengan format; sentence case, justified, left indent 5 mm hanging indent 5 mm, italic, TNR 11, spasi 1, dengan penomoran huruf kecil diikuti kurung tutup. (contoh: *a) Hasil pengujian lapangan*)
 - e. Heading kelima tidak dapat diterima
4. Gambar, Grafik dan Tabel harus terbaca dengan jelas, diberi nomor urut dan keterangan ringkas, TNR 11, spasi 1. Gambar harus disertai keterangan Gambar dalam isi naskah. File Gambar/Grafik/Tabel disertakan dalam folder terpisah dengan format (.tif/.jpg/.jpeg).
5. Daftar pustaka; semua buku atau tulisan yang menjadi referensi harus diberi nomor dengan format [1], [2], [3], dst. Referensi di akhir tulisan sesuai urutan kemunculannya dalam tulisan. Pengambilan referensi yang bersumber dari *electronic sources*, harus mencantumkan, 1) protocol atau pelayanan, 2) lokasi, dimana *item* tersebut ditemukan, 3) *item* dapat didapatkan kembali. Tidak diperkenankan mengambil acuan dari sumber sejenis wikipedia, blog pribadi atau situs lain yang tidak bersifat ilmiah. Tata cara penulisan Daftar Pustaka secara lebih lengkap dapat mengikuti contoh-contoh pada 'layout penulisan makalah' di website jurnal atau sesuai tata cara penulisan referensi IEEE.
6. Persamaan matematik harus ditulis dengan jelas, diberi nomor urut, dan diberi keterangan notasi-notasi yang dipergunakan.
7. Panjang naskah minimal 2.000 kata dan tidak lebih dari 10 halaman, termasuk Gambar dan Tabel tanpa lampiran. Naskah direkomendasikan diketik menggunakan Word Processor baik Open Office Text Document (.odt) atau Microsoft Office Word (.doc/.docx) dengan format margin 2 cm untuk tepi atas, kanan dan bawah serta 2,5 cm untuk tepi kiri pada kertas ukuran A4.

Dewan editor berhak menolak suatu naskah yang dianggap tidak memenuhi syarat, setelah mendengar pendapat para ahli. Dewan editor berhak mengubah dan menyesuaikan bahasa dan istilah tanpa perubahan isi, dengan tidak memberitahukan kepada penulis terlebih dahulu. Jika perubahan isi dianggap perlu, maka akan dikonsultasikan dengan penulis

Dewan Editor