

Dewan Redaksi
JURNAL MANAJEMEN INDUSTRI DAN LOGISTIK

Penanggung Jawab

Direktur Politeknik APP Jakarta
Ketua Umum Asosiasi Perusahaan Jasa
Pengiriman Ekspres, Pos, dan Logistik
Indonesia

Manajer Editor

M. Tirtana Siregar S.TP., MT.

Editor Pelaksana

Dr. Jol Stoffers MBA.

Arie Afriansyah Ph.D
Anak Agung Ngurah Perwira Redi Ph.D CSCA.
Dr. Adis Imam Munandar
Dr. Yolanda Masnita
Dr. Endri SE. ME.
Muhammad Irfan Nasution SE. MM
Dr. Ahmad Cahyo Nugroho S.Pt. MM.
Fajria Fatmasari S.Pd. MA.
Theresia Anindita SE. MM.

Sekretariat

Junia Rasmi
Ismail Sani

Penerbit

Unit Penelitian dan Pengabdian
Masyarakat (UPPM)
Politeknik APP Jakarta

Alamat Redaksi

Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

Politeknik APP Jakarta
Jln. Timbul No. 34, Cipedak, Jagakarsa,
Jakarta Selatan 12630
Telp. / Fax. (021) 7867382 – 7867383, 7271847
Web : <http://jurnal.poltekapp.ac.id>
Email : uppm.politeknikapp@gmail.com

PRAKATA

Puji dan Syukur kita panjatkan kehadiran Allah SWT, atas berkat dan rahmatNya kami dapat kembali menyajikan artikel-artikel terkini pada Jurnal Manajemen Industri dan Logistik (JMIL) Volume 4 Nomor 1 Edisi Mei, Tahun 2020.

Semua artikel yang dimuat pada Jurnal Manajemen Industri dan Logistik ini telah diseleksi dan ditelaah oleh Tim Editor dan Reviewer yang kompeten. Hanya artikel-artikel berkualitas baik dan sangat baik yang dapat dimuat pada Jurnal Manajemen Industri dan Logistik.

Topik-topik yang disajikan pada edisi ini mencakup : Penentuan Lokasi Distribution Center dengan Metode P-Median diPT. Pertamina EP, Pengaruh Impor Bahan Baku dan Kompleksitas Produk terhadap Produktivitas Perusahaan, Analisis Penerapan Sistem Monitoring Pemasok, Analisa Perbandingan Metode Simulated Annealing dan Large Neighborhood Search untuk Memecahkan Masalah Lokasi dan Rute Kendaraan Dua Eselon, Kajian Model Desain Aplikasi Mobile yang Berkelanjutan pada Desa Wisata, Penentuan Lokasi External Warehouse dengan menggunakan metode Center of Gravity (COG), Penentuan letak gudang untuk meminimkan biaya transportasi dengan pendekatan Center of Gravity (COG), Pemecahan Masalah Kemacetan Lalu-lintas di perempatan Soekarno Hatta – Buah Batu Bandung dengan Metode Simulasi Komputer.

Hormat kami,
Direktur

Ir. Amrin Rapi MT.