

**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.politekapp@gmail.com](mailto:uppm.politekapp@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.