

EDITORIAL

Dengan mengucapkan syukur yang paling dalam kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa atas limpahan Berkah, Rahmat, Karunia dan ijin-NYA, tim redaksi Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara Jakarta dapat menerbitkan Jurnal Mitra Teknik Industri (JMTI) Volume 3 Nomor 2, Edisi Agustus 2024. Salam sejahtera untuk seluruh rekan sejawat terutama yang bergerak di dalam pengembangan praktek dan keilmuan teknik industri. JMTI merupakan jurnal ilmiah sebagai wadah pengembangan bidang ilmu Teknik dan Manajemen Industri, berisi hasil kajian dan penelitian dari dosen, peneliti, serta praktisi industri. Jurnal ini diterbitkan dalam waktu 1 (satu) tahun terbit 3 (tiga) kali.

Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kami sampaikan kepada para mitra, para penyunting ilmiah yang telah meluangkan waktunya menelaah dan mengedit naskah-naskah sehingga jurnal ini dapat terbit di hadapan sidang pembaca baik secara daring maupun edisi cetak. Edisi daring dari jurnal ini dapat diakses melalui <https://journal.untar.ac.id/index.php/JMTI/issue/view/748> sedangkan edisi cetak akan kami kirimkan kepada rekan-rekan kolega dan pemerhati teknik industri di Indonesia.

JMTI dengan Volume 3 Nomor 2, Edisi Agustus 2024 ini memuat 10 (sepuluh) artikel ilmiah yang meliputi berbagai topik seperti: Perancangan Rak Penyimpanan dan Pemotongan Kain *Roll* untuk Memperbaiki Risiko Postur Kerja di *Workshop* Modesty Sofa, Analisis Ergonomi Beban Kerja Mental dan Fisik Terhadap Pengendara Ojek *Online* Wanita Terhadap Dihapusnya Program *Lady Grab*, Analisis Produktivitas Mesin Tekuk Dalam Pembuatan Komponen *Frame Chassis* Bak Kontainer Truk dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness* dan FMEA, Perancangan Alat Pembersih AC Unit *in Door* dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment*, Penjadwalan Preventive *Maintenance* Mesin Mill dengan Menggunakan Metode OEE, *Six Big Losses* dan FMECA, Penerapan *Lean Six Sigma* untuk Meningkatkan Kualitas pada Perusahaan Percetakan Tekstil, Perancangan *Visual Control Chart* untuk Meningkatkan Efisiensi Kinerja Kerja dalam Proses Produksi Harian Perusahaan Sparepart Otomotif, Perancangan Strategi Perusahaan Menggunakan Metode *Balanced Scorecard* dan *Hoshin Kanri* pada Perusahaan Garmen, Analisis *Waste* pada Produksi Es Krim dengan Metode *Lean Six Sigma*, dan Analisis Pengukuran Kinerja Menggunakan *Balanced Scorecard* dengan Metode OMAX dan *Traffic Light System* pada PT ATP.

Akhirnya, kami berharap agar kehadiran jurnal ini dapat memenuhi fungsinya sebagai khasanah ilmu pengetahuan serta memberikan manfaat diseminasi luas keilmuan dan praktik Teknik Industri. Tim redaksi menyadari bahwa jurnal ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran dari para pembaca yang bersifat konstruktif sangat kami harapkan. Kami juga senantiasa mengundang rekan sejawat Teknik Industri dari berbagai institusi untuk menyampaikan kontribusi makalah untuk terbitan-terbitan selanjutnya.

Demikian, dan Terima kasih.

Jakarta, Agustus 2024
Hormat kami

Redaksi