



ARJKA

Media Ilmuan dan Praktisi Teknik Industri

Vol. 16, Nomor 2

Agustus 2022

- DESAIN PROTOTYPE SYSTEM KONTROL POMPA AIR ARDUINO SEBAGAI MODUL PRAKTIKUM MAHASISWA PADA LABORATORIUM MEKANIKA FLUIDA DAN MESIN FLUIDA** 45-52
Franky Tanahitumessing
- ANALISIS SERVICE QUALITY INDUSTRI JASA OTOMOTIF PADA MASA PANDEMI COVID – 19** 53-63
*Muhammad Farid
Wabdillah
Jumadin*
- PENERAPAN LEAN AND GREEN VALUE STREAM MAPPING UNTUK MENGIDENTIFIKASI WASTE DAN DAMPAK LINGKUNGAN PADA INDUSTRI MANUFAKTUR** 64-71
*Andi Nurwahidah
Mulyadi
Nilda*
- PENGEMBANGAN STRATEGI MITIGASI RISIKO RANTAI PASOK PRODUK AVTUR (STUDI KASUS: PT MIGAS XYZ)** 72-82
*Fandy Achmad Sitaba
Anggriani Profita
H. Dharma Widada*
- ANALISIS PENGARUH BEBAN KERJA FISIK DAN MENTAL TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN PT. SLJ GLOBAL TBK SAMARINDA** 83-96
*Oey Cynthia Tri Hartati
Lina D. Fathimahhayati
Suwardi Gunawan*
- ANALISIS PENGARUH KUALITAS SISTEM ONLINE SINGLE SUBMISSION (OSS) DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI** 97-110
*Kasriah
Anggriani Profita
Dharma Widada*
- ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER IKAN ASAP MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS** 111-116
*Dian Pratiwi Sahar
Ariviana L. Kakerissa
Siti Aminah A. Huat*
- ANALISIS PENYEBAB KERUSAKAN TRANSFORMATOR MENGGUNAKAN METODE RCA (FISHBONE DIAGRAM AND 5-WHY ANALYSIS) DI PT. PLN (PERSERO) KANTOR PELAYANAN KIANDARAT** 117-124
Richard A. de Fretes