



# ARJKA

Media Ilmuan dan Praktisi Teknik Industri

Vol. 16, Nomor 2

Agustus 2022

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