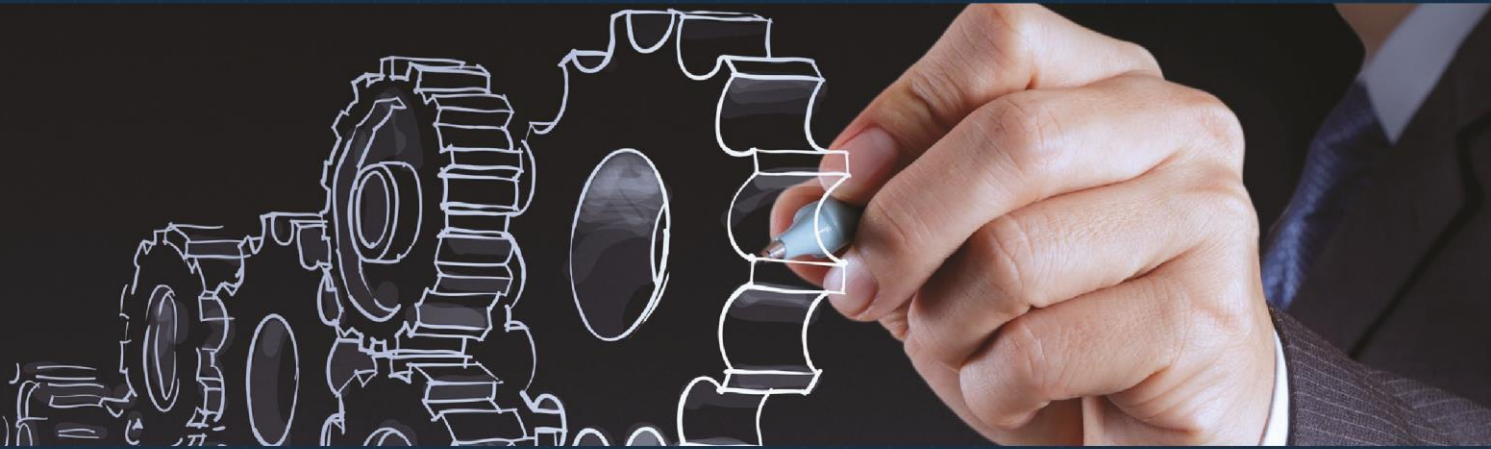




JOURNAL OF INTEGRATED SYSTEM

JIS



Penerapan *Lean Manufacturing* dengan Metode *Value Stream Mapping* untuk Mengurangi *Cycle Time* pada Bagian Perakitan *Spring Mattress* di PT X

111-133

Nadia Natalia Suwandi, Kartika
Suhada

Examination of the Impact of Work System Variables on Job Satisfaction Utilizing the MOQS Methodology

134-147

Farid Ma'ruf, Muhammad Hanif Zuhair

Desain UI/UX *Website* Mata Kuliah Tugas Akhir Menggunakan Metode *Design Thinking* (Studi Kasus: Program Studi Manajemen Rekayasa, Institut Teknologi Del)

148-165

Hansel Septiyan Pasaribu, Josua
Boyke William Jawak

Optimisasi Efektivitas *Preventive Maintenance* Berbasis *Usage-Based Maintenance* untuk Menurunkan *Downtime* di PT PQR

166-183

Irvan Ramadhan, Risma Fitriani

Designing an Ergonomic Elderly Trolley to Improve Hypermarket Competitiveness: an Indonesian Perspective

184-199

Christina Wirawan, Elty Sarvia, Jahja
Hamdani Widjaja, Martin

Analisis Kognitif dan Tingkat Kecemasan Mahasiswa terhadap Pelaksanaan Praktikum di Laboratorium Program Studi Teknik Industri Universitas Muslim Indonesia

200-210

Asningtyas Nurul Haizatullah, Irma Nur
Afiah, Andi Pawennari, Nur Ihwan
Safutra, Parama Kartika Dewa

The Ergonomic Risk Evaluation of Work Posture for Oil Palm Harvest Workers in Large Plantations in East Kalimantan using SNI 9011:2021

211-222

Theresia Amelia Pawitra, Rivki Al Khairi,
Dharma Widada

Analisis Faktor Risiko Keterlambatan pada Proyek HRSG di PT XYZ dengan Menerapkan Metode PERT, CPM, dan HOR

223-237

Dadan Mubarak Aziz, Muhamad Sayuti,
Suryadi