

Daftar Pustaka

- Adisuwiryo, S., Moengin, P., & Menayang, O. N. (2014). *PERBAIKAN LINI PRODUKSI DENGAN PERANCANGAN MODEL SIMULASI UNTUK MENGURANGI OVERTIME DI PT.EBARA INDONESIA .*
- Amirul Hafid Pradini, D. R. (2019). *PERBAIKAN SISTEM KERJA DENGAN PENDEKATAN MACROERGONOMIC ANALYSIS AND DESIGN (MEAD) , Jurnal OPSI Vol 12 No.1 Juni 2019 36-49.*
- Amri, Muhammad, & Malasy, T. S. (2013). *Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan menggunakan simulasi Arena .*
- Blanchard, F. (1991). *COMFORT GUARD FOR LOW AIR LOSS PATIENT SUPPORT SYSTEMS. United States Patent .*
- Germanes, J. S., Puga, M. F., Sabio, R. B., Sanchez, E. M., & Hugo, J. C. (2017). *Improving Efficiency of Shoe Manufacturer through the Use of Time and Motion Study and Line Balancing .*
- I. Ozan Yilmazlara, A. J. (2020). *48th SME North American Manufacturing Research Conference, NAMRC 48 (Cancelled due to COVID-19) a case study in line balancing and simulation , 71-81.*
- Ismail, M., Nuraini, H., & Priyanto, R. (2014). *Perlemakan pada Sapi Bali dan Sapi Madura Meningkatkan Bobot Komponen Karkas dan Menurunkan Persentase Komponen Nonkarkas. , Jurnal Veteriner September 2014, 417-414.*
- Jennyvie S. Germanes, M. F. (2017). *Journal of Industrial and Intelligent Information , 16-22.*
- Jitendra M Patel, A. P. (2018). Productivity Improvement Of SEEOM Using Industrial Engineering Techniques. Themed Section: Science and Technology 1474-1480.
- Marfuah, H. H. (2018). *PERBAIKAN SISTEM KERJA YANG ERGONOMIS UNTUK MENGURANGI KELELAHAN DAN KELUHAN MUSKULOSKELETALDENGAN PENDEKATAN ERGONOMI PARTISIPATORI , 1-8.*
- Maryana, & Meutia, S. (2015). *PERBAIKAN METODE KERJA PADA BAGIAN PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN MAN AND MACHINE CHART, Jurnal Teknovasi.*
- Patel, J. M., & Suthar, A. P. (2018). *Productivity Improvement Of SEEOM Using Industrial Engineering Techniques .*
- Pradini, A. H., Lucitasari, D. R., & Putro, G. M. (2019). *PERBAIKAN SISTEM KERJA DENGAN PENDEKATAN MACROERGONOMIC ANALYSIS AND DESIGN (MEAD) UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PEKERJA (Studi kasus UD Majid Raya, Serang, Jawa Tengah) .*
- Puryani, Berlianty, I., & Purwanto. (2018). *PERANCANGAN SISTEM KERJA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DENGAN PENDEKATAN SISTEM SOSIOTEKNIK study kasus (Studi kasus di Kelompok Pengrajin Kipas Bambu, Bantul) , 94-104.*
- Rully T, Rahmawati N.T. (2015). *PERANCANGAN PENGUKURAN KERJA DALAM MENENTUKAN WAKTU STANDAR DENGAN METODE TIME STUDY GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS KERJA PADA DEVISI POMPA MINYAK PT BUKAKA TEKNIK UTAMA TBK, JURNAL ILMIAH MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI (JIMFE), Volume 1 No. 1 12-18.*

Sam'un Jaja Raharja, R. A. (2019). *ANALYSIS OF THE PROCESS FLOW MAP IN THE PLERED CERAMIC INDUSTRY, PURWAKARTA, INDONESIA* , 101-111.

Setya, E. A., Moengin, P., & Adisuwiryo, S. (2014). *PERBAIKAN KESEIMBANGAN LINTASAN PRODUKSI GASKET DI PT. JEIL FAJAR INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN SIMULASI*.

Sintya Ratnasari, N. R. (2018). *Pemodelan dan Simulasi Sistem Antrian Pelayanan Konsumen Gerai MCD Solo Grand Mall dengan Arena* , Seminar dan Konferensi Nasional IDEC

Sujiantari, N. K. (2016). *PENGARUH REWARD DAN PUNISHMENT TERHADAP MOTIVASI BELAJAR SISWA DALAM PEMBELAJARAN IPS (Studi Pada SMP Negeri 1 Singaraja Kelas VIII Tahun Ajaran 2015/2016)* .

Sutalaksana I. Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja Institut Teknologi Bandung* . Indonesia.

Syarif, A. A., Sinulingga, S., & Nazaruddin. (2014). *PENENTUAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA DI PT. INTAN SUAR KARTIKA DAN RANCANGAN STRATEGI PERBAIKAN* , 8-14.

Trenggonowati, D. L. (2016). *SIMULASI SISTEM PROSES PRODUKSI DI PT. JAKARTA CAKRA TUNGGAL STEEL MILLS* , *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (2016), Vol. 4 No. 1, 36-46.

Twardowski, P., Legutko, S., Krolczyk, G. M., & Hloch, S. (2015). *Investigation of wear and tool life of coated carbide and cubic boron nitride cutting tools in high speed milling* .

Wibowo, Y. T., Baskoro, S. Y., Kosasih, K., & Mustofa, H. (2016). *MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PEMBUATAN CHUCKING COLLET PADA MESIN MACHINING CENTER3* .

Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu* Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Penerbit; GunaWidya edisi pertama.

Wignjosoebroto, S. (1995). *Pengantar teknik dan manajemen industri* Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Penerbit; GunaWidya edisi pertama.