

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, R. H., & Djastuti, I. (2011). Analisis Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Pegawai (Studi pada Pegawai Badan Kesatuan Bangsa Politik dan Perlindungan Masyarakat Provinsi Jawa Tengah). Disertasi Doktor, UNDIP.
- Ahmad, F. (2020). Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl ST di PT. X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31-39.
- Ali, N. H., Tarore, H., Walangitan, D. R. O., & Sibi, M. (2013). Aplikasi Metode Stepping-Stone Untuk Optimalisasi Perencanaan Biaya Pada Suatu Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pemeliharaan Ruas Jalan di Senduk, Tinoor, dan Ratahan). *Jurnal Sipil Statik*, 1(8), 571-578.
- Alrahman, Y., Mustafa, K., & Delvika, Y. (2017). Penerapan Metode Peramalan Produksi dan Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Dengan Metode Material Requirement Planning di PT. CJ Feed Medan. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 1(2), 88-96.
- Amin, I. N. (2008). Identifikasi Alternatif Pengadaan Bahan Baku di Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Boyolali (Studi Kasus: PDAM Pusat Boyolali). Disertasi Doktor, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Andi. (2003). *Handout Mata Kuliah Construction Project Administration*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Andriani, D. P., Anugrah, B., dan Islami, A. D. (2017). Aplikasi Metode Work Sampling untuk Menghitung Waktu Baku dan Kapasitas Produksi pada Industri Keramik. Prosiding Seminar Nasional IENACO.
- Apriani, T. (2018). Penerapan Model Transportasi Distribusi Pada Perusahaan Roti dengan Menggunakan Metode Pendekatan Vogel, Metode Pendekatan Russel, dan Metode NWC (Sudut Barat Laut). Disertasi Doktor, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Arnold, J. R., & Chapman, N. S. (2004). *Introduction to Material Management*. New Jersey: PrenticeHall Inc.
- Baroto, Teguh. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

- Bridger R.S. (1995). *Introduction to Ergonomi*. Singapore: Mc. Graw-Hill International.
- Chaffin, D.B., Andersson, G.B.J. & Martin, J.B. (1999). *Occupational Biomechanics*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Darmawiguna, I. G. M. (2013). Media Pembelajaran Berbasis Web Dan Flash Untuk Mata Kuliah Riset Operasi Di Jurusan PTI, Undiksha. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 2(1), 128-138.
- Dewi, N. F. (2019). *Analisis Beban Kerja Dengan Metode Time and Emotion Study di Unit Sekretariat Rumah Sakit X*. *Jurnal Administrasi Bisnis Terapan*, 2(1), 47- 59.
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125-134.
- Erni, N. & Widodo, T. (2021). *Modul Ergonomi & Rekayasa Faktor Manusia: Biomekanika dan Pengukuran Keluhan Musculoskeletal Disorders*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Erni, Novi. (2013). *Modul Praktikum Ergonomi*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Fahmi, F. O. (2017). Penerapan Metode Stepping Stone Untuk Transportasi Pengiriman Barang Pada Cv. Mitra Trans Logistics. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 4(3), 173-177.
- Hartini, S. (2011). *Teknik Mencapai Produksi Optimal*. Bandung: Lubuk Agung.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hutabarat, Julianus. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Idkhan, A. M., Baharuddin, F. R., & Palerangi, A. M. (2021). *Analisis Ergonomi*. Gowa: Global Research and Consulting Institute.
- Imbang, P. P., Pratasis, P. A., & Walangitan, D. R. (2018). Optimasi Biaya Distribusi Material Dengan Metode NWC (North West Corner) (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi). *Jurnal Sipil Statik*, 6(10), 847-852.

- International Labor Office. (1983). *Pemilihan kerja dan Pengukuran kerja*. Jenewa: ILO.
- Iswanti, N., Hasibuan, N. A., & Mesran, M. (2016). Aplikasi Transportasi Pengiriman Barang Menggunakan Metode Least Cost dan Modified Distribution Pada CV. Nihta Cargo Express. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(6), 106-110.
- Kanawaty, G. (1992). *Introduction to Work Study*. Geneva: International Labour Organization.
- Kertiasih, N. K. (2009). Penggunaan Metode Transportasi Dalam Program Linier Untuk Pendistribusian Barang. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 6(2), 27-35.
- Kusnandar, E. (2008). Pengukuran dan Analisa Waktu Produktif dan Waktu Tidak Produktif Group Leader Produksi dengan Metode Work Sampling Pada Perusahaan Kontraktor Pertambangan. Skripsi Sarjana, Universitas Indonesia.
- Kwok, E., & Susanti, W. (2019). Penerapan Metode Regresi Linier dalam Aplikasi Sistem Peramalan Jumlah Bahan Baku untuk Produksi Tahu. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, 1(2), 121-128.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11-20.
- Makapedua, J., dan Tannady, H. (2016). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Operator dan Usulan Perbaikan Dengan Work Sampling (Studi Kasus: McDonald's Hayam Wuruk). *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, 19(5), 295-304.
- Manuaba, A. (1992). Pengaruh Ergonomi Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja. Disampaikan pada Seminar Produktivitas Tenaga Kerja. Jakarta (Vol. 30).
- Maslihah, S. (2018). Program Dinamik untuk Pendistribusian Komoditi Kerupuk'9 Berlian'Wates. *Jurnal At-Taqqaddum*, 10(1), 81-94.

- McAtamney dan E. N. Corlet. (1993). RULA: A Survey Method For The Investigation of Work-Related Upper Limb Disorders. *Applied Ergonomics*, 24(2), 91-99.
- McCormick, E., J. (1976). *Human Factors in Engineering and Design*. New Delhi: McGraw-Hill Publishing Company.
- Meflinda, A., & Mahyarni. (2011). *Operation Research*. Pekanbaru: UR Press.
- Miptahudin. (2010). Analisis Perbandingan Pengiriman Barang Menggunakan Metode Transportasi (Studi Kasus di PT Arta Boga Jakarta Tahun 2009). Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Morse, P. M., Kimball, G. E., & Gass, S. I. (2003). *Methods of Operations Research*. New York: Dover Publications.
- Mufarohatin. (2018). Perancangan Kursi yang Ergonomis Untuk Meningkatkan Kenyamanan dan Untuk Menurunkan Pemakai (Studi Kasus Pada UD. Murdani). Tesis Pascasarjana, Universitas 17 Agustus 1945.
- Mulyono, S. (2007). *Riset Operasi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penerbit FEUI.
- Nasution, A. H. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Surabaya: Prima Printing.
- Niebel, B., dan Freivalds, A. (2013). *Niebel's Methods, Standards and Work Design: Introduction*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: PT. Guna Widya.
- Pangaribuan, D. M. (2009). Analisa Postur Kerja dengan Metode RULA pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan. Skripsi Sarjana, Akhir. Universitas Sumatra Utara.
- Pradidarma, A. B. (2018). Optimasi Kinerja Asisten Laboratorium di Laboratorium Teknik Industri S-1 ITN Malang. *Jurnal Valtech*, 1(2), 103-108.
- Pulat, B.M. (1992). *Fundamentals of Industrial Ergonomics*. New Jersey: Englewoods Cliffs.
- Purnomo, H. (2013). *Anthropometri dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahmadi, D. H. A., & Endra, Y. (2004). *Riset Operasional: Konsep-konsep Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Robbiarni, D. (2004). Penjadwalan Produksi dengan Metode Program Dinamis untuk Meminimalkan Biaya Produksi. Skripsi Sarjana, Universitas Islam Indonesia.
- Rosta, J., & Tannady, H. (2012). Pendistribusian Produk Yang Optimal Dengan Metode Transportasi. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(4), 347-352.
- Santoso et al. (2014). Perancangan Metode Kerja Untuk Mengurangi Kelelahan Kerja Pada Aktivitas Mesin Bor di Workshop Bubut PT. Cahaya Samudra Shipyard. *Profesiensi*, 2(2), 155-164.
- Sari, I. N. (2018). Penerapan Ergonomi Terhadap Keselamatan Kerja Dalam Suatu Perusahaan. Politeknik Negeri Bandung.
- Satyarini, R. (2007). Menentukan Metode Peramalan yang Tepat. *Bina Ekonomi*, 11(1), 59-70.
- SETIAWAN, B. (2019). Analisa Perbaikan Sistem Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (Studi Kasus pada Proses Pembuatan Tahu CV. Usaha Jaya). Disertasi Doktor, Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Seto, S. N., Nita, Y., & Triana, L. (2004). *Manajemen Farmasi: Lingkungan Apotek, Farmasi Rumah Sakit, Indutri Farmasi, Pedagang Besar Farmasi*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Siagian, S.P. (2008). Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Sofyan, D.K. (2013). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Lhoksemawe NAD: Graha Ilmu.
- Stevenson, W. (2011). *Operations Management (Operations and Decision Sciences)*. New York: The McGraw-Hill Companies
- Subagyo, P. (2013). *Forecasting Konsep dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). Teknik Tata Cara Kerja Laboratorium Tata Cara Kerja & Ergonomi. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sutalaksana, Iftikar Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Institut Teknologi Bandung. MTI-ITB.

- Taha, Hamdi A. (1996). *Riset Operasi Suatu Pengantar Jilid I*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Tamin, O., Z. (2000). *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Tarwaka, B., Solichul, H. A., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Tayyari, F. and Smith, J. L. (1997). *Occupational Ergonomics Principles and Applications*. New York: Chapman & Hall.
- Tullah, M. H. (2020). *Sistem Produksi Untuk Politeknik*. Jakarta: PNJ Press.
- Umar, Husein. (2005). *Riset Sumber Daya Manusia Dalam Organisasi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wardhani, A. R. (2010). Studi Analisis Peramalan Dengan Metode Deret Berkala. *Widya Teknika*, 18(2), 1-6.
- Waters, T. A. (1996). *Manual Material Handling*. New York: Marcel Dekker Inc.
- Wignjono, S. (1996). *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Bahan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (1995). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja (Edisi II)*. Jakarta: PT. Candimas Metropole.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2003). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.
- Yulian, I., Anggraeni, D. S., & Aini, Q. (2020). Penerapan Metode Trend Moment Dalam Forecasting Penjualan Produk CV. Rabbani Asyisa. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(2), 193-200.
- Yusanti, S. M., & Dihadjo, W. S. (2016). Analisis Perbandingan Pengiriman Barang Menggunakan Metode North West Corner dan Least Cost (Studi Kasus: PT. Coca Cola Amatil Indonesia Surabaya). *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology*, 2(1), 1-10.
- Yusuf, M., Adiputra, N., Sutjana, I. D. P., & Tirtayasa, K. (2016). The Improvement of Work Posture Using RULA (Rapid Upper Limb Assessment) Analysis to Decrease Subjective Disorders of Strawberry Farmers in Bali. *International Research Journal of Engineering, IT & Scientific Research*, 2(9), 1-8.