

## Daftar Pustaka

- Ambar, T., Sulistya, dan Rosidah, 2003, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Cetakan Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta, Indonesia
- Anoraga, P., 2014, *Psikologi Kerja*, PT. Rineka Cipta, Jakarta, Indonesia
- Avianda, D., Yuniati, Y., dan Yuniar, 2014, Strategi Peningkatan Produktivitas di Lantai Produksi Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX), *Jurnal Teknik Industri Itenas*, Volume 1 (4):202-213
- Blocher, Edward, J., dkk., 2017, *Manajemen Biaya Dengan Tekanan Strategik*, Salemba Empat, Jakarta, Indonesia.
- Dharma, A., 1985, *Manajemen Prestasi Kerja*, Rajawali, Jakarta, Indonesia
- Djamal, N., dan Azizi, R., 2015. Identifikasi dan Rencana Perbaikan Penyebab Delay Produksi Melting Proses dengan Konsep *Fault Tree Analysis* (FTA) di PT. XYZ, *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, Volume 1 (1): 34-45.
- Gaspersz, V., 2001, *Total Quality Management*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, Indonesia.
- Gomes, F. C., 2003, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Andi Offset, Yogyakarta, Indonesia
- Kawalo, L.O., 2021, *Metode Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Menurunkan Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja*, [online] Available at: <<https://www.kompasiana.com/laurakawalo/60b5200fd541df6b8922e7e2/metode-fault-tree-analysis-fta-untuk-menurunkan-tingkat-risiko-kecelakaan-kerja>> [Diakses 1 September 2022].
- Maulana, F.I., 2021, *Konsep AHP (Analytical Hierarchy Process)*, [online] Available at: <<https://binus.ac.id/malang/2021/06/konsep-ahp-analytical-hierarchy-process/>> [Diakses 1 September 2022].
- Mulyadi, 2007, *Akuntansi Biaya*, Edisi Kelima, Unit penerbit dan Pencetakan, Jakarta, Indonesia.
- Novita, E., Marxoni, E., dan Welly., 2021. Pengukuran Kinerja Dengan Menggunakan Metode Performance PRISM dan OMAX (Studi Kasus: PT.X), *Journal of Industrial & Quality Engineering*, Volume 9 (1): 49-61.
- Nurdin, R., Zabidi, Y., dan Adisutjipto, S.T.T., 2005. Pengukuran dan Analisis Produktivitas Lini Produksi PT. XYZ dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX), *Jurnal Teknik Industri STTA*, Volume 12 (3) :1-10.

- Padmowati, R.D.L.E., 2009, 'Pengukuran Index Konsistensi Dalam Proses Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode AHP', UPN "Veteran" Yogyakarta, *Seminar Nasional Informatika*, pp 80-84.
- Prabowo, R., 2016, Penerapan Konsep Line Balancing Untuk Mencapai Efisiensi Kerja yang Optimal pada Setiap Stasiun Kerja pada PT. HM. Sampoerna Tbk, *Jurnal IPTEK*, Volume **20** (2): 9-20.
- Priyanta, D., 2000, *Keandalan Dan Perawatan*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rachmawati, D., 2016, 'Analisa dan Improvement Produktivitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) di Departemen Produksi Line Injection di PT. Innaware Indonesia', *Tesis*, S.T, Fakultas Teknik Industri, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Riggs, J. L., 1987, *Production System Planning, Analysis, and Control*. Singapore.
- Rumapea, P.A., 2017, 'Analisis Produktivitas Dengan model Objective Matrix (OMAX) Sebagai Dasar Evaluasi Kinerja Departemen Produksi Di PT. Essentra', *Tesis*, S.T, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang.
- Sedarmayanti, 2001, *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*, Mandar Maju, Jakarta, Indonesia.
- Santoni, N.P.C.C., dan Suana, I.W., 2018. Pengaruh Kompensasi, Motivasi, Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Sales Di Honda Denpasar Agung, *E-Jurnal Manajemen Unud*, Volume **7** (10): 5379 – 5406.
- Sinungan, M., 1992, *Produktivitas Apa dan Bagaimana*, Edisi Kedua, Bumi Aksara, Jakarta, Indonesia
- Simanjuntak, J. P., 1985, *Tenaga Kerja, Produktivitas dan Laba Kumpulan Kertas Kerja*, Lembaga Sarana Informasi Usaha dan Produktivitas, Jakarta, Indonesia
- Setiawan, B., dan Nuridin, 2021. Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Operator Spbu Bekasi PT Pertamina Retail, *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, Volume **9** (1).
- Setya, R. T., 2018. Pengaruh Pemberian Kompensasi Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pada PT Bunga Matahari Medan, *Jurnal Ilmiah Simantek*, Volume **2** (3):113–121.
- Suprijotomo, 2007, 'Estimasi Pengurangan Biaya Dan Waktu Dengan Lean Manufacturing Untuk Meningkatkan Produktivitas (Studi Kasus Bagian

Fabrikasi Mesin PT. Varia Usaha – Gresik’, *Tesis*, S.T, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Supriyanto, W., dan Iswandiri, R., 2017, Kecenderungan Sivitas Akademika Dalam Memilih Sumber Referensi Untuk Penyusunan Karya Tulis Ilmiah Di Perguruan Tinggi, *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, Volume **13** (1): 79-86.

Suroso, A., 2017, Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik PT. Suteckariya Indonesia Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process*, *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, Volume **1** (2): 45-50.

Sulfasyah, dan Arifin, J., 2016, Implikasi Pendidikan Nonformal Pada Remaja, *Jurnal Equilibrium Pendidikan Sosiologi*, Volume **4** (2): 1-8.

Syafnidawaty, 2020, *Analytical Hierarchy Process*, [online] Available at: <<https://idtesis.com/pembahasan-lengkap-teori-analytical-hierarchy-process-ahp-menurut-para-ahli-dan-contoh-tesis-analytical-hierarchy-process-ahp/>> [Diakses 1 September 2022].

Taylor, B. W., 2014, *Introduction to Management Science, Sains Manajemen*, Salemba Empat, Jakarta, Indonesia.

Fraiser T.M., 1992, *Stres dan Kepuasan Kerja*, Cetakan ke – 2, PT. Sapidodadi, Jakarta, Indonesia.

Waluyo, M., 2008, *Produktivitas Untuk Teknik Industri*, Cetakan I, Dian Samudra, Sidoarjo, Indonesia

Wardani, A.P., Witcahyo, E., dan Utami, S., 2018, Efektivitas Biaya Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) di Puskesmas, *HIGEIA*, Volume **2** (4): 622-633.