

## Daftar Pustaka

- A. F., Tama, I. P., & A. E. (2017). Model Simulasi Sistem Produksi Dengan Sistem Dinamik Guna membantu Perencanaan Kapasitas Produksi. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen sistem Industri*, 3, 256-267.
- APICS. (2017). Quick Reference Guide SCOR 12.0.
- APICS. (2017). *Supply Chain Operation Reference Model (SCOR) Version 12.0*.
- Ardhanaputra, M. I., Ridwan, A. Y., & Akbar, M. D. (2019). Pengembangan Sistem Monitoring Indikator Kinerja Sustainable Production Berbasis Model Supply Chain Operations Reference Pada Industri Penyamakan Kulit. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6, 19-28.
- Azizah, N., & Pramadani, V. D. (2018). Implementasi Supply Chain Management Pada UMKM Tenun Troso Jepara. *Nusantara Journal of Computers and its Applications*, 3, 11-16.
- Chotimah, R. R., Purwanggono, B., & Susanty, A. (2017). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP Pada Unit Pengantongan Pupuk Urea PT. Dwimatama Multikarsa Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 6.
- Dewi, S. K. (2018). Analisis Waste Pada Proses Produksi Dengan Lean Production. *Seminar Teknologi dan Rekayasa*, 3, 100-105.
- Edwards, M. (2018). An Investigation into Establishing the Validity of the Supply Chain Operation reference (SCOR) Model within Aid and Development Initiatives. *University of Wollongong Thesis Collection*, 61-69.
- Ekoanindiyo, F. A. (2011). Pemodelan Sistem Antrian Dengan Menggunakan Simulasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 5, 72-85.
- Harjianto, B., Tamara, N. A., & Ariyanto, Y. (2018). Pengembangan Aplikasi Pemilihan kost Di Kota Malang Dengan Metode AHP dan Promothee. *Jurnal Informatika Politeknik Negeri Malang*, 4, 229-234.
- Hazmi, F. W., Karningsih, P. D., & H. S. (2012). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi waste di PT ARISU. *Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh November*, 1, 135-140.
- Indonesia, K. P. (2018, 4 17). *Pertumbuhan Produksi IKM Yogyakarta Lampau 17 Persen*. Dipetik 8 19, 2019, dari kemenperin.go.id: <https://kemenperin.go.id/artikel/19101/Pertumbuhan-Produksi-IKM-Yogyakarta-Lampau-17-Persen>

- Khasanah, Y. U., Suryadhini, P. P., & Astuti, M. D. (2018). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Waste Delay Pada Workstation Curing di PT Bridgestone Tire Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 2, 12-19.
- Liputra, D. T., Santoso, & Susanto, N. A. (2018). Pengukuran Kinerja rantai Pasok Dengan Model Supply Chain Operation Reference (SCOR) dan Metode Perbandingan Berpasangan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7, 119-125.
- Maciel, J. D., Robles, G. C., Hernandez, G. A., Alcaraz, J. G., & S. N. (2018). A comparison between the Functional Analysis and the Causal-Loop Diagram to model inventive problems. *Procedia CIRP*, 70, 259-264.
- Made, I. D., & Joni, A. B. (2018). Analisa Implementasi E-SCM Pada Model Bisnis Distribution Outlet (Distro). *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 15, 146-156.
- Nurdiyanto, H., & Meilia, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Lampung Tengah Menggunakan Analitical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal SEMNASTEKNOMEDIA Online*, 4, 37-42.
- Nurhayati, E. (2015). Supply Chain Management (SCM) dan Logistic Management. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 8, 25-34.
- Profita, A., & Ayu, D. K. (2018). pengembangan Model Pengukuran kinerja Agri-Food Supply chain Berkelanjutan Berbasis Pengelolaan resiko. *journal of Industrial Engineering management*, 3, 32-40.
- Rahmana, A. (2009). Peranan Teknologi Informasi Dalam Peningkatan Daya Saing Usaha Kecil Menengah.
- Rahmat, P. S., Sarwono, J., & Arikunto, M. (2009). Penelitian Kualitatif Melalui Pendekatan Induktif deduktif. *Kuantitatif Kualitatif*, 1, 2-3.
- Setiyadi, A., & Setiawan, E. B. (2017). Implementasi Supply Chain Management Dalam Sitem Informasi Gudang Untuk Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Proses Pergudangan. *Jurnal SEMNASTEKNOMEDIA Online*, 5, 19-24.
- Yogyakarta, B. P. (2017, 7 11). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta menurut Lapangan Usaha 2012-2016*. Dipetik 8 19, 2019, dari [yogyakarta.bps.go.id](https://yogyakarta.bps.go.id):  
<https://yogyakarta.bps.go.id/publication/2017/07/11/8399548c6170267d6b75fbf6/pr oduk-domestik-regional-bruto-provinsi-daerah-istimewa-yogyakarta-menurut-lapangan-usaha-2012-2016.html>

Yuliazmi, & Adam, F. N. (2018). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pengadaan Bahan Baku Dengan Model Elcetronik SUPply Chain Management Pada PT. Hassana Boga Sejahtera. *Jurnal IDEALIS*, 1, 100-105.