

## DAFTAR PUSTAKA

- A Hall, James., 2011, Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 4, Jakarta:Salemba Empat
- Abdul Kadir, Pengenalan Sistem Informasi, Edisi Revisi, Andi Yogyakarta, Yogyakarta, 2014
- Adam, Everett, E. JR., Erbert, dan Ronald, J., 2000, Production and Operations Management, 7th Edition, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Alkhalil, I. H., Saedudin, Rd. R., dan Witjaksono, R. W., 2016, Pengembangan Modul Sales Management Berbasis Odoo dengan Metode Accelerated SAP pada Inglorious Industries. Telkom University.
- Anugrahayu, E., 2021, Perancangan Model Bisnis dan Analisis Kelayakan Investasi pada Neighborhood Electric Vehicle (NEV). Universitas Gadjah Mada
- Arif, M., Supriyadi, S. dan Cahyadi, D., 2017, “Analisis Perencanaan Persediaan Batubara FX Dengan Metode Material Requirement Planning”, *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 1(2), hal. 148. doi: 10.30988/jmil.v1i2.25.
- Astana, I. N. Y., 2007, “Perencanaan Persediaan Bahan Baku Berdasarkan Metode MRP,” *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11(2), hal. 1–11. Tersedia pada: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jits/article/view/3468>.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, 2020, Outlook Energi Indonesia 2020 - Edisi Khusus : Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Sektor Energi di Indonesia.
- Chan, C. C., 2002, The state of the art of electric and hybrid vehicles, Proceedings of the IEEE, 90(2), 247-275.
- Fakultas Teknik UGM, 2020, GATE Kendaraan Listrik karya Universitas Gadjah Mada. Indonesia: [www.youtube.com. https://www.youtube.com/watch?v=XUdv3WCYHUs](https://www.youtube.com/watch?v=XUdv3WCYHUs) (diakses online: 7 Juni 2021).
- Gharbaoui, M., Valcarengi, L., Bruno, R., dan Martini, B., 2012, “An advanced smart management system for electric vehicle recharge,” *2012 IEEE International Electric Vehicle Conference, IEVC 2012*, (June 2014). doi: 10.1109/IEVC.2012.6183171.
- Herjanto, Eddy, Manajemen Produksi dan Operasi, Cetakan Pertama, PT. Grasindo, Jakarta, 1999.
- IDN Times Jogja, 2020, UGM Kembangkan Mobil Listrik untuk Kebutuhan Bandara. <https://jogja.idntimes.com/news/jogja/siti-umaiyah/ugmkembangkan-mobil-listrik-untuk-kebutuhan-bandara/3> (diakses

online: 20 Mei 2021).

IEA, 2020, Global EV Outlook 2020, <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2020> (diakses online 8 Juni 2021)

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2021, Tarif Tenaga Listrik Pelanggan Non Subsidi Periode April-Juni 2021 Tetap, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/tarif-tenaga-listrik-pelanggan-non-subsidi-periode-april-juni-2021-tetap>, (diakses online 7 Juli 2021)

Kementerian Perindustrian, 2017, Menperin: Mobil Listrik yang Beredar 20% di 2025, <https://kemenperin.go.id/artikel/18072/Menperin:-Mobil-Listrik-yangBeredar-20-di-2025> (diakses online 7 Juli 2021)

Kumara, N. S dan Sukerayasa, I. W., 2009, "Tinjauan Perkembangan Kendaraan Listrik Dunia Hingga Sekarang," *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(1), 74-82.

Kang, N., Ren, Y., Feinberg, F., dan Papalambros, P., 2016, "Public investment and electric vehicle design: A model-based market analysis framework with application to a USA-China comparison study," *Design Science*, 2(January). doi: 10.1017/dsj.2016.7.

Kurniasari, D. dan Sadjiarto, A., 2014, "Implementasi Modul Material Management Dan Modul Finance Sap Pada Enterprise Central Component Siklus Pembelian Di Pt " X ", 4(2), hal. 1–7. Tersedia pada: Siklus Pembelian, Modul Material Management (MM), Modul Financial (FI), Sistem SAP.

Kusuma, T. Y. T. (2017) "Analisis Material Requirement Planning (MRP) di C-Maxi Alloycast," *Integrated Lab Journal*, 5(2), hal. 81–94. Tersedia pada: <http://ejournal.uin-suka.ac.id/pusat/integratedlab/article/view/1556/1259>.

Lee, H. G., Na, H. B., Shin, K., dan Jeong, H. (2007) "Performance improvement study for MRP part explosion in ERP environment," *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 35(3–4), hal. 309–324. doi: 10.1007/s00170-006-0718-9.

Lestari, S. dan Nurdiansah, D. D. (2018) "Analisa Perencanaan Kebutuhan Material pada Perusahaan Manufaktur Kertas dengan Metode Material Requirement Planning (MRP)," *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 4(2), hal. 59. doi: 10.30656/intech.v4i2.956.

Martha, K. A. dan Setiawan, P. Y. (2018) "Analisis Material Requirement Planning Produk Coconut Sugar Pada Kul-Kul Farm," *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 7(12), hal. 6532. doi: 10.24843/ejmunud.2018.v07.i12.p06.

Maulana, M. S. R. (2017) "Penerapan *Material Requirement Planning* (MRP) dalam Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pembuatan Produk *Cowboy Chair Goat Skin*", *Ekp*.

Maulana, Y. (2020) "Perancangan Framework Decision Support System Untuk Persediaan Bahan Baku Dalam Pengendalian Proses Produksi Dengan Odoo

- Manufacturing Di Pt. 3a Precise Scale,” *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri)*, 3(1), hal. 49. doi: 10.32493/jitmi.v3i1.y2020.p49-58.
- Plossl, George. *Orlicky's Material Requirements Planning*. Second Edition . McGraw-Hill Profesional. New York. 1994.
- Pradiko, H. (2018) *ANALISA PEMILIHAN METODE MRP UNTUK PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA PT. X* Diajukan guna melengkapi sebagian syarat dalam mencapai gelar Sarjana Strata Satu ( S1 ) Nama NIM Disusun Oleh : : Heru Pradiko.
- Prakosa, B. A. (2017) *Implementasi dan Konfigurasi Free Open Source Enterprise Resource Planning (ERP) Odoo 9.0 c: Studi Kasus: UD. Morodadi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Prima, D. S., Widha setyanto, N. dan Farel Mada Tantrika, C. (2014) “PENERAPAN SISTEM MRP UNTUK PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU ANIMAL FEEDMILL DENGAN LOT SIZING BERDASARKAN ALGORITMA WAGNER-WITHIN DAN SILVER-MEAL,” *Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya*, hal. 896–906.
- Ridho, A. dan Permata Liansari, G. (2015) “Implementasi Sistem Material Requirement Planning (Mrp) Dan E-Commerce Berbasis Enterprise Resource Planning (Erp) Di Pt.Xyz Menggunakan Software Odoo,” *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(3), hal. 1–14.
- Sidabutar, V. T. P. (2020) “Kajian pengembangan kendaraan listrik di Indonesia: prospek dan hambatannya,” *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 15(1), hal. 21–38. doi: 10.22437/paradigma.v15i1.9217.
- Suminten, S., Amelia, S. dan Sintawati, I. D. (2019) “Penerapan Enterprise Resource Planning Penjualan Aksesoris Berbasis Odoo,” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(1), hal. 69. doi: 10.30656/jsii.v6i1.1052.
- Suparno, S. (2018) “Analisis Penerapan Material Requirement Planning (Mrp) Dengan Mempertimbangkan Lot Sizing,” *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 2(1). doi: 10.36564/njca.v2i2.33.
- Syarwani, M., Dharmawan, D. dan Hardian, M. O. (2010) “Simulasi Perencanaan Produksi Jangka Panjang Menggunakan SAP-ERP,” 15(3), hal. 176–185.
- Theresia, P. dan Salomon, L. L. (2015) “Usulan Penerapan Material Requirement Planning (MRP) Untuk Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produk ANT INK (Studi Kasus: CV. Sinar Mutiara),” *Jurnal Kajian Teknologi*, 11(1), hal. 43–54.
- Handayani, N., Nadya, Y., dan Dewiyana. (tanpa tanggal) “Perencanaan Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP) untuk Produk Keripik pada UKM di Langsa,”
- Uyun, S. Z., Indrayanto, A. dan Kurniasih, R. (2020) “Analisis Pengendalian

Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP),” *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi*, 22(1), hal. 103–113.

Wahyuni, A. dan Syaichu, A. (2015) “Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (Mrp) Produk Kacang Shanghai Pada Perusahaan Gangsar Ngunut-Tulungagung,” *Spektrum Industri*, 13(2), hal. 141. doi: 10.12928/si.v13i2.2692.

WHO, 2019, Air pollution, [https://www.who.int/health-topics/air-pollution#tab=pollution#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/air-pollution#tab=pollution#tab=tab_1) (diakses online 7 Juli 2021).

Woo, J. R., Choi, H. dan Ahn, J. (2017) “Well-to-wheel analysis of greenhouse gas emissions for electric vehicles based on electricity generation mix: A global perspective,” *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 51, hal. 340–350. doi: 10.1016/j.trd.2017.01.005.

Yasa, I. M. S. dan Mandala, K. (2020) “Material Requirement Planning Untuk Memenuhi Produksi Pada Cv. Bangun Cipta Artha Di Badung,” *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 9(2), hal. 426. doi: 10.24843/ejmunud.2020.v09.i02.p02.