

Daftar Pustaka

- Agustrimah, Y., Sukarsono, A., & Sukarni, S. (2020). Perencanaan kebutuhan bahan baku dengan metode material requirement planning (MRP) pada proses produksi jas almamater di home industry Kun Tailor Tulungagung. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16, 53.
<https://doi.org/10.36055/tjst.v16i1.7590>
- Akuntansi, J. (2018). IPTEKS PENGENDALIAN SISTEM PENCATATAN PERSEDIAAN PADA PT BERLIAN KHARISMA PASIFIK Nona Erlita Lambidju 1 , Fanda Rundengan 2 1,2. *Jurnal Ipteks Akuntansi Bagi Masyarakat*, 02(02), 108–112.
- Anggriana, K. (2015). Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Busbar Berdasarkan Sistem Mrp (Material Requirement Planning) Di Pt. Tis. *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 9(3), 320–337.
- Darmawan, D. (2019). PENERAPAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM SISTEM INFORMASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU (STUDI KASUS TOKO TIRTA HARUM). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fences, T. (2008). *I. Master Production Schedule Rencana Produksi*.
- Handoko, T. H. (1999). Dasar-dasar manajemen operasi dan produksi. In *Yogyakarta: BPFE* (Issue December).
- Hardiyanti, Dinna Yunika dan Muhammad, F. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Peramalan Barang Produksi Menggunakan Make To Stock. *Journal of Chemical Information and Modeling*, Vol 4, 219–223.

- Ii, M. R. P. (2010). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi Peramalan Horison Peramalan*. 2, 1–19.
- Irawan, P. A., & Syaicu, A. (2017). Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE). *Journal Knowledge Industrial Engineering*, 4(1), 15–22.
<http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/jkie/article/view/863/727>
- 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.*
- Risal, W. K., Puryani, P., & Nursubiyantoro, E. (2017). Perencanaan Kebutuhan Kapasitas Produksi Pada Sp Aluminium. *Opsi*, 10(1), 11.
<https://doi.org/10.31315/opsi.v10i1.2105>
- Sari, B. N., Komarudin, O., Padilah, T. N., & Nurhusaeni, M. (2018). Bill of Material (Bom) Pada Sistem Inventori Kawasan Berikat Untuk Pelacakan Material Movement. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(3), 323–330.
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i3.381.323-330>
- Sutoni, A., & Siddiq, M. N. (2017). Perencanaan dan Penentuan Jadwal Induk Produksi di PT. Arwina Triguna Sejahtera. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 1, 11. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v1i0.46>
- Taryana, N. (2008). *BAKU PADA PRODUK SEPATU DENGAN PENDEKATAN TEKNIK LOT SIZING DALAM MENDUKUNG SISTEM MRP (Studi Kasus di PT . Sepatu Mas Idaman , Bogor).* 210.
- Theresia, P., & 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), 43–54.

Wardah, S., & Iskandar, I. (2017). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN PRODUK KERIPIK PISANG KEMASAN BUNGKUS (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tembilahan). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 135. <https://doi.org/10.14710/jati.11.3.135-142>

