

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia Chandradevi & Nia Budi Puspitasari. (2016). *Penerapan Material Requirement Planning ( MRP ) dengan Mempertimbangkan Lot Sizing dalam Pengendalian Bahan*. 15(1), 77–86.
- Akrimi Matswaya; Bambang Sunarko; Retno Widuri & Suci Indriati. (2019). *ANALISIS PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI DENGAN METODE ROUGHT CUT CAPACITY PLANNING (RCCP) PADA PEMBUATAN PRODUK KASUR BUSA (Studi pada PT Buana Spring Foam di Purwokerto)*. 26, 128–142.
- Aprillia Susmita & Babay Jutika Cahyana. (2018). *Kebutuhan Bahan Baku Dengan Metode Mrp*.
- Asvin Wahyuni & Achmad Syaichu. (2009). *PERENCANAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (MRP) PRODUK KACANG SHANGHAI PADA PERUSAHAAN GANGSAR NGUNUT-TULUNGAGUNG*. 141–156.
- Dheviani, S., & Hendikawati, P. (2018). Peramalan Banyaknya Penumpang Di Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang Dengan Mempertimbangkan Special Event. *Prisma*, 1, 434–444.
- Erni, N., & Rafrianti, S. (2007). Usulan Rencana Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Rccp Dan Pendekatan Sistem Dinamis Pada Pt . Dellifood Sentosa Corpindo - Tangerang. *Jurnal Inovisi*, 6(2), 140–153.
- Eunike, A., Herdianto, B., & Setyanto, N. W. (2017). *Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Dengan Validasi Capacity Requirement Planning ( CRP ) Pada Perusahaan Rokok Sigaret Keretek Mesin ( SKM )*. 2017, 4–6.
- Jonnius, & Ali, A. (2011). Analisis Forecasting Penjualan Produk Perusahaan. *Fakultas Syariah Dan Ilmu Hukum UIN Suska Riau Abstract*, 130–132.
- Katarina Zita Anggriana. (n.d.). *Analisis perencanaan dan pengendalian persediaan busbar berdasarkan sistem mrp (material requirement planning) di pt. tis*. IX(3), 320–337.
- Nita Marikena & Tiara. (2019). *Capacity Requirement Planning Produk Mainan Kereta*. 1(1), 38–47.

Nugraha, E. Y., & Suletra, I. W. (2017). Analisis Metode Peramalan Permintaan Terbaik Produk Oxycan pada PT. Samator Gresik. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 2579–6429.

Rika Kartika Sihotang & Aditya Wirangga, ST., M. A. (2017). *PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI DENGAN METODE CAPACITY REQUIREMENT PLANNING DI TEACHING FACTORY MANUFACTURE ELECTRONICS POLITEKNIK*. 1(1), 1–9.

Setyawan, E., Subantoro, R., & Prabowo, R. (2016). Analisis Peramalan (Forecasting) Produksi Karet (Hevea Brasiliensis) Di PT Perkebunan Nusantara IX Kebun Sukamangli Kabupaten Kendal. *Jurnal Mediagro*, 12(2), 11–19.

Vinia Delia, A. Y. R. & B. S. (2017). *USULAN INVENTORY CONTROL BAHAN BAKU MATERIAL MENGGUNAKAN MATERIAL REQUIREMENT PLANNING DENGAN TEKNIK LOT SIZING EOQ, LFL, LUC, POQ, SILVER MEAL DAN AWW UNTUK MEMINIMASI TOTAL BIAYA PERSEDIAAN PADA PT MESCOMITRA ADITAMA*. 4(3), 4269–4277.