

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2020. *Master Production Schedule*. Diakses dari <https://www.msccsgrp.com/master-production-schedule-mps/> pada tanggal 1 Desember 2020
- Arsyad, Lincolin. 2001. *Peramalan Bisnis*. Yogyakarta: BPFE
- Cashiwan dan Yudoko, Gatot. 2016. Aggregate Planning Strategies at CV Saswco Perdana. *Journal of Business and Management Vol. 5, No.2* halaman 267-276
- Eris, Prisca Nurida. 2014. Peramalan dengan Metode *Smoothing* dan Verifikasi Metode Peramalan dengan Grafik Pengendali *Moving Range* (MR). *Jurnal EKSPONENSIAL Vol. 5, No.2*
- Gaspersz, Vincent. 2011. *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufakturing 21*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Heizer, Jay dan Render, Barry. 2015. *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Salemba Empat
- Heriansyah, Endang dan Hasibuan, Sawarni. 2018. Implementasi Metode Peramalan pada Permintaan *Bracket Side Stand K59A*. *Jurnal PASTI Vol. XI No. 2* halaman 209-223
- Herjanto, Eddy. 2015. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo
- Kho, Budi. 2018. *Pengertian Master Production Schedule (Jadwal Induk Produksi) dan Fungsinya*. Diakses dari <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-master-production-schedule-jadwal-induk-produksi-dan-fungsinya/> pada tanggal 10 Desember 2020
- Muntaqi, Rifdan, Honggowibowo, Anton, dan Nugraheny, Dwi. 2013. Perencanaan dan Pengendalian Kapasitas Waktu Produksi dengan Metode *Rough Cut Capacity Planning* pada Sistem Informasi di Percetakan MAXIMEM. *Jurnal Compiler STTA Vol.2, No.2*
- Priharto, Sugi. 2019. *Kegiatan Produksi*. Diakses dari <https://accurate.id/marketing-manajemen/kegiatan-produksi/> pada tanggal 20 November 2020

- Risal, Wawan K, Puryani, dan Eko Nursubiyantoro. 2017. Perencanaan Kebutuhan Kapasitas Produksi pada SP Alumunium. *Jurnal OPSI Vol.10 No.1*
- Reicitta, Fristha Ayu. 2019. Analisis Perencanaan Produksi pada PT. Armstrong Industri Indonesia dengan Metode *Forecasting* dan *Aggregate Planning*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol.7 No.3 halaman160-168*
- Satyarini, Ria. 2007. Menentukan Metode Peramalan yang Tepat. *Jurnal Bina Ekonomi Majalah Ilmiah Fakultas Ekonomi Unpar Vol. 11 No. 1*
- Sukirno, Sadono. 2007. *Pengantar Teori Mikroekonomi*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Sule, Dileep R. 2007. *Production Planning and Industrial Scheduling Examples, Case Studies, and Applications Second Edition*. New York: CRC Press
- Supriyadi dan Riskiyadi. 2016. Penjadwalan Produksi IKS-Filler pada Proses *Ground Calcium Carbonate* Menggunakan Metode MPS di Perusahaan Kertas. *Jurnal SINERGI Vol. 20, No. 2, Juni 2016 halaman 157-164*
- Sutoni, Akhmad dan Siddiq, M.N. 2017. Perencanaan dan Penentuan Jadwal Induk Produksi di PT. Arwina Triguna Sejahtera. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri , I, 11*
- Wardah, Siti dan Iskandar. 2016. Analisis Peramalan Penjualan Produk Kripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: *Home Industry* Arwana Food Tembilahan). *Jurnal Teknik Industri, Vol. XI, No.3*
- Wardhani, Arie Restu dan Pereira, Salvador Manuel. 2010. Studi Analisis Peramalan dengan Metode Deret Berkala. *Jurnal Widya Teknika Vol. 18 No.2*