

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Gatot Nazir. 2018. Manajemen Operasi. Bumi Aksara: Jakarta.
- Andini, Titania Dwi dan Probo Auristandi. 2016. Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA). Vol.10 No.1, September 2016. Hal 1-10
- Ariyani, Enny. 2010. Sistem Produksi. Yogyakarta: Yayasan Humaniora
- Assauri, Sofjan. 2016. Manajemen Operasi Produksi: Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan. PT. Rajagrafindo Persada: Jakarta.
- Awaliyah, Tuti & Muchayatin. (2019). Pengelolaan Persediaan Barang Jadi Untuk Mendukung Pusat Pertanggungjawaban Pendapatan Pada PT. Fukuryo Indonesia. Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas 17 Agustus 1945 Semarang.
- Badruzzaman, Farid H., dkk. 2017. Analisis Jumlah Produksi Kerudung Pada RAR Azkia Bandung Dengan Metode *Economic Production Quantity* (EPQ). Jurnal Matematika Vol.16 No.2 Desember 2017. Hal 1-8.
- Baroto, Teguh. 2002. Perencanaan & Pengendalian Produksi. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Eris, Prisca Nurida, Nohe, Darnah A., Wahyuningsih, Sri. (2015). Peramalan Dengan Metode *Smoothing* dan Verifikasi Metode Peramalan Dengan Grafik Pengendali *Moving Range* (MR) (Studi Kasus: Produksi Air Bersih di PDAM

Tirta Kencana Samarinda). Program Studi Statistika FMIPA. Universitas Mulawarman.

Ginting, Rosnani. 2007. Sistem Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu

Heryanto, Dodi dan Imam Solikin. 2015. Peramalan *Stock* Motor Pada PT Thamrin Brothers Cabang Tugu Mulyo Menggunakan *Weighted Moving Average* (WMA). Jurnal Ilmiah Media Informatika dan Komputer. Vol 6. No 1. Desember 2015. Hal 14-15.

Heyzer, Jay dan Render Berry. 2015. Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan. Salemba Empat: Jakarta.

Iqbal, Muhammad, dkk. 2015. Sistem Peramalan Menggunakan Metode *Triple Exponential Smoothing* Untuk Stok Bahan Spare Part Motor Di Garuda Motor Jajag. Jurnal Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember.

Ishak, Aulia. (2010). Manajemen Operasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Jaqin, Chuesnul dan Hadi Santa. 2015. Proses Produksi Dan Peramalan Jumlah Produksi Di Departemen *Two Piece Can* Pada Pt United Can Co. Ltd. Jurnal Ilmiah PASTI Volume VI Edisi 1 Hal. 108-116.

Lusiana, Anna & Yuliarty, Popy. (2020). Penerapan Metode Peramalan (*Forecasting*) Pada Permintaan Atap di PT X. Prodi Teknik Industri. Universitas Mercu Buana. Jakarta Barat.

Maharani, Frisa, dkk. 2016. Aplikasi Perhitungan Jumlah Pesanan Produksi dan Frekuensi Produksi per Tahun dengan Metode *Economic Production*

Quantity. e-Proceeding of Applied Science Universitas Telkom Bandung.
Vol.2, No.2 Agustus 2016, Hal 661.

Putra, Dio Kharisma. 2017. Perencanaan dan Pengendalian Produksi untuk Meminimalkan Biaya Produksi dengan Metode *Economic Production Quantity Multi Item di CV. Fajar Teknik Sejahtera*. Jurnal Matematika Universitas Islam Bandung. Vol.16 No.2 Desember 2017 65–74.

Ristono, Agus. 2012. Manajemen Persediaan. Graha Ilmu: Yogyakarta

Sanvier, Radytiar. 2018. Pengendalian Persediaan Produk dengan Metode Lagrange Multiplier Di PT. Panahmas Ekatama Distrindo Malang. Tugas Akhir Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

Sinulingga, Sukaria. 2009. Perancangan & Pengendalian Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sofyan, Diana Khairani. 2013. Perencanaan & Pengendalian Produksi. Graha Ilmu: Yogyakarta.

Susiana. 2015. Analisis Peramalan Penjualan Minyak Kelapa Sawit (MKS) Pada PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Pabatu. Jurnal Karismatika Tahun 1 Vol. 1 No. 3 Desember 2015. Hal. 43-53.

Syukron, Amin dan M. Kholil. 2014. Pengantar Teknik Industri. Graha Ilmu: Yogyakarta

Wardah, Siti dan Iskandar. 2016. Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food

Tembilahan). Jurnal Teknik Industri Universitas Islam Indragiri, Vol. XI,
No. 3, September 2016 Hal. 135-142.