

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Paulus Dwi. 2014. Evaluasi Biaya Persediaan Bahan Baku dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) pada CV. Wahana Mulya. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Ahmad, Abdurrahman, dan Badrus Sholeh. 2019. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* pada Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Dodik *Bakery*. Jember: Institut Agama Islam Negeri Jember.
- Ahmad, Fandi. 2020. Penentuan Metode Peramalan pada Produksi *Part New Granada Bowl St* di PT. X. Jakarta: Universitas Islam Jakarta.
- Bahari, Satria Galang, dan Diah Ayu Septi Fauji. 2021. Metode ABC dalam Pengendalian Persediaan Produk. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Baharsyah, Nurul Asri. 2019. Model Peramalan Kunjungan Pasien pada Instalasi Gawat Darurat Menggunakan Metode *Autoregressive Integrated Moving Average* (ARIMA) dan *Exponential Smoothing* di RSUD Kembangan. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Barus, Mika Debora Br, Mustafa, dan Farah Soufika Thahirah. 2022. Sistem *Forecasting* Perencanaan Produksi dengan Metode *Single Eksponensial Smoothing* pada PT. *Food Beverages* Indonesia. Medan: Universitas Pembangunan Pancabudi.
- Batista, Victor. 2019. Perencanaan Produksi dan Pengendalian Kebutuhan Bahan Baku pada CV. Jojomix. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Devani, Vera, dan Melany Oktaviyani. 2021. Usulan Peningkatan Kualitas *Pulp* dengan Menggunakan Metode *Seven Tools* dan *New Seven Tools* di PT. IK. Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Dewi, Putu Citra Puspita, Nyoman Trisna Herawati, dan Made Arie Wahyuni, 2019. Analisis Pengendalian Persediaan dengan Metode (EOQ) *Economic Order Quantity* Guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral. Bali: Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Eris, Prisca Nurida, Darnah A. Nohe, dan Sri Wahyuningsih. 2014. Peramalan dengan Metode *Smoothing* dan Verifikasi Metode Peramalan dengan Grafik Pengendali *Moving Range* (MR) (Studi Kasus: Produksi Air Bersih di PDAM Tirta Kencana Samarinda). Samarinda: Universitas Mulawarman.

- Fitriyah, Sri. 2018. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai pada Pabrik Tahu Makassar Usaha Bapak Miswan. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Gaspersz, Vincent. 2020. *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufakturing 21*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Habsari, Humairo' Dyah Puji, Ika Purnamasari, dan Desi Yuniarti. 2020. Peramalan Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* dan Verifikasi Hasil Peramalan Menggunakan Grafik Pengendali *Tracking Signal* (Studi Kasus: Data IHK Provinsi Kalimantan Timur). Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Hastari, Sri, A. Ratna Pudyaningsih, dan Paring Wahyudi. 2020. Penerapan Metode EOQ dalam Pengendalian Bahan Baku Guna Efisiensi Total Biaya Persediaan Bahan Baku. Pasuruan: Universitas Merdeka Pasuruan.
- Heizer, Jay, Barry Render dan Chuck Munson. 2017. *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management. United States of America: Pearson Education*.
- Heni, Roberta, Solihin, Jasan Supratman, dan Rifki Muhendra. 2023. Pengembangan Model Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier dan *Polynomial* pada Industri Makanan Ringan (Studi Kasus: CV. Stanley Mandiri *Snack*). Bekasi Utara: Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Indah, Dewi Rosa, dan Evi Rahmadani. 2018. Sistem *Forecasting* Perencanaan Produksi dengan Metode *Single Eksponensial Smoothing* pada Keripik Singkong Srikandi di Kota Langsa. Aceh: Universitas Samudra.
- Indrajit, Richardus Eko, dan Richardus Djokopranoto. 2004. *Material Requirements Planning Enterprise Resource Planning* dari MRP Menuju ERP. Jakarta: Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer.
- International, ASM. 2002. *Ceramography: Preparation and Analysis of Ceramic Microstructures. United State of America: ASM International*.
- Kahfi, Ashabul, Budi Sumartono, dan Basuki Arianto. 2019. Analisis Perencanaan Bahan Baku Perakitan Lemari dengan Metode *Material Requirement Planning* (MRP) pada Bengkel *Furniture*. Jakarta: Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Krishnamurthy, Balasubramanya. 2006. *A Comparison of The Relative Efficiency of Tracking Signals in Forecast Control*. Morgantown: West Virginia University.

- Krisma, Alviani, Muhammad Azhari, dan Putut Pamilih Widagdo. 2019. Perbandingan Metode *Double Exponential Smoothing* dan *Triple Exponential Smoothing* dalam Parameter Tingkat *Error Mean Absolute Percentage Error* (MAPE) dan *Means Absolute Deviation* (MAD). Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Kusyanto, Dadang Suhardi, dan Robi Awaluddin. 2020. Peramalan Penjualan Keramik Menggunakan Metode *Moving Average* dan *Exponential Smoothing* pada Usaha Agus Keramik. Kuningan: Universitas Kuningan.
- Liandy, Enggar Tantio. 2021. Pengendalian Persediaan Vaksin dengan Metode Analisis ABC dan *Economic Order Quantity* (EOQ) di Rumah Sakit A. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Lusiana, Anna, dan Popy Yularty. 2020. Penerapan Metode Peramalan (*Forecasting*) pada Permintaan Atap di PT. X. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Maula, Ismatul, dan Rony Kurniawan. 2021. Penerapan Analisis *ABC System* dan Metode EOQ dalam Pengendalian Persediaan Susu Formula pada Sakinah 212 Mart Kediri. Kediri: Universitas Nusantara PGRI.
- Mulyanto, Dwi Agus. 2019. Penerapan *Forecasting* Menggunakan Metode *Trend Moment* untuk Menentukan Target Pengeluaran Barang di PT. Telkom Akses. Bandung: Universitas Nurtanio.
- Ngantung, Marthinus, dan Arrazi Hasan Jan. 2019. Analisis Peramalan Permintaan Obat Antibiotik pada Apotik Edelweis Tatelu. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Nugroho, Agung, Denny Andwiyani, dan Muhaimin Hasanudin. 2018. Analisis dan Aplikasi MRP (*Material Requirement Planning*) (Studi Kasus PT. X). Tangerang: STMIK Raharja.
- Putri, Wiwid Afdalliani. 2020. Usulan Perbaikan Sistem Distribusi Produk Pintu dengan Menggunakan Metode *Forecasting* dan *Distribution Requirement Planning* (DRP) (Studi Kasus di PT. XYZ). Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Rahmatulloh, Nendi, Candra Galang Gemilang Putra, dan Jauhari Arifin. 2022. Analisis Penerapan Metode Klasifikasi ABC dan EOQ pada Persediaan Bahan Baku di UKM Semprong Amoundy. Karawang: Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Ramdani, Destia Anisya, dan Fahriza Nurul Azizah. 2019. Analisis Perbandingan Peramalan Permintaan Pelumas PT. XYZ dengan Metode *Moving Average*, *Exponential Smoothing* dan *Naive Method*. Karawang: Universitas Singaperbangsa Karawang.

- Ratningsih. 2021. Penerapan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) untuk Meningkatkan Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada CV. Syahdika. Tangerang: Universitas Bina Sarana Informatika.
- Reicita, Fristha Ayu. 2019. Analisis Perencanaan Produksi pada PT. Armstrong Industri Indonesia dengan Metode *Forecasting* dan *Agregat Planning*. Jakarta: Universitas Al-Azhar Indonesia.
- Riswanto. 2020. Menentukan Persediaan Optimal Produk Panel Listrik dengan Metode *Material Requirement Planning* (MRP) di PT. Mahkota Prima. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Saidillah, Akbar. 2021. Perancangan Optimasi Persediaan dan Distribusi Produk Menggunakan Metode EOQ dan DRP (*Base Stock*) di PT. Tamansari Adijaya. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Saputro, Hermanto Andi. 2021. Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Menggunakan Metode *Forecasting* (Peramalan dan *Material Requirment Planing* (MRP) di PT. Mount Scopus Indonesia. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Setiani, Jihan Gneiss. 2021. Optimalisasi Manajemen Persediaan Barang Dagang dengan Analisis ABC dan *Economic Order Quantity* di UD. Suci Indah. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Setiawan, Dwi Agoes, Sri Wahyuningsih, dan Rito Goejantoro. 2020. Peramalan Produksi Kelapa Sawit Menggunakan *Winter's* dan *Pegel's Exponential Smoothing* dengan Pemantauan *Tracking Signal*. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Siagian, Widya Risnawati, Sigit Sugiarto, dan M.D.H. Gamal. 2015. Metode *Moving Average* dan Metode *Winter* dalam Peramalan. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Syakura, Abdan, Oktiviandri Hendaryani, dan Rafiq Ramadhan. 2016. Analisis Penggunaan Peramalan dalam Meminimalkan Biaya Simpan Produk *Linzhi Plus* pada CV. HN. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Ulhaq, Nurzia. 2016. Penerapan Pengendalian Persediaan Antibiotik Kelompok A Berdasarkan ABC Indeks Kritis dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) dan *Reorder Point* (ROP) di Gudang Farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah Taman Puring Tahun 2016. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Vietnam. Tiên Vũ. 2023. *Expert Insights: Unraveling 6 Effective Mould Polishing Techniques*. <https://amsvn.com/en/article-exploring-6-types-of-mould-polishing-methods.php>.

Wahyuni, Titis. 2015. Penggunaan Analisis ABC untuk Pengendalian Persediaan Barang Habis Pakai: Studi Kasus di Program Vokasi UI. Depok: Universitas Indonesia.

Wang, Ke (Brian), Farid Dailami, dan Jason Matthews. 2019. *Towards Collaborative Robotic Polishing of Mould and Die Sets*. Bristol: University of the West of England.