

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. 2015. *Aspek Hukum Dalam Penelitian*. Yayasan Putaka Obor Indonesia.
- Akmali, Salsabila. 2020. EOQ (Economic Order Quantity) Analysis of Rice Availability in Public Bulog Company in Lhokseumawe City. *Agripreneur* 9(1):16–22.
- Anggara, Masvian Surya Dwi. 2021. *Kebijakan Perberasan Era Presiden Susilo Bambang Yudhoyono Dan Jokowi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Anggraini, Nita. 2020. *Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Period Order Quantity (POQ) Terhadap Optimalisasi Persediaan Di PT. Agung Buana Santosa*. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Ardiansah, Irfan, Totok Pujiyanto, and Gita Aprilia Putri. 2017. Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Beras Pada Perum Bulog Divisi Regional Jawa Barat. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)* 2(1):10–17. doi: 10.30998/string.v2i1.1118.
- Arsana, I. J. 2016. *Manajemen Pengadaan Barang Dan Jasa Pemerintah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Assauri. 2016. *Manajemen Operasi Produksi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Badan Litbang Pertanian. 2004. *Ekonomi Padi Dan Beras Indonesia*. Jakarta: Badan Litbang Pertanian.
- Bulog. 2019. *Stabilitas Harga Pangan Oleh BULOG Tahun 2019*.
- Camelina, Gita, and Jusuf Hariyanto. 2020. Analysis of The Efficiency of Rice Raw Material Supplies Using Economic Order Quantity (EOQ) Method. *Sekolah Tinggi Science Economic Indonesia* 1–18.
- Djalambang, Zulfikar Jaka Putera, Nanang Qosim, and Hasan. 2021. Analisis Persediaan Beras Pada Toko Bali Yasa Luwuk Banggai. *Jurnal Ekonomi Trend* 9(1):35–47. doi: 10.31970/trend.v9i1.205.
- Fahmi, Irham. 2014. *Analisa Kinerja Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Fitriani, Nur, Ria Puspa Yusuf, and I. Ketut Rantau. 2014. Analisis Persediaan Beras Di Perusahaan Umum BULOG Divisi Regional Nusa Tenggara Timur. *E-Journal Agribisnis Dan Agrowisata* 3(1):12–21.
- Fitriyah, Sri. 2018. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Makassar Usaha Bapak Miswan.

- Handoko, T., and Hani. 2014. *Manajemen Personalia Dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BFFE-Yogyakarta.
- Hardison, and Angga Pramana. 2020. Analisis Perubahan Kebijakan Ketahanan Pangan Beras Di Provinsi Riau. *Jurnal Administrasi Politik Dan Sosial* 1(2):76–83.
- Hartinah, Pujiati Utami, and Watemin. 2022. Analisis Persediaan Beras Di Perum Bulog Subdivre Wilayah IV Banyumas (Studi Kasus Pada Gudang Bulog Sokaraja Kulon Dan Klahang). *Prosiiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis V* 6(1):131–36.
- Hasniati. 2019. Analisis Persediaan Optimal Usaha Penggilingan Beras Di Kabupaten Konawe. *Nomor* 5(2):89–93.
- Heizer, J., B. Render, and C. Munson. 2020. *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management 13th Edition*. Pearson Education Limited.
- Herlambang, Andini Ika Puspita, Rina Dewi. 2017. Pengendalian Persediaan Bahan Baku Beras Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Multi Produk Guna Meminimumkan Biaya. *Jurnal Ekonomi & Bisnis* 2(2):525–42.
- Hidayat, Agung Setiawan Nur. 2020. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Mencapai Efisiensi Penggunaan Dana Pada Jogja United*. Universitas Islam Indonesia.
- Hilyani, Aviva. 2017. *Efek Ekstrak Air Daun Kelor (Moringa Oleifera) Sebagai Analgesik Pada Mencit (Mus Muculus) Dengan Metode Geliat*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Idris, Muhammad. 2017. Beras RI Mahal Dari Negara Tetangga, Bulog Jangan Beli Lewat Tengkulak. Retrieved September 1, 2022 (<https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-3535904/beras-ri-mahal-dari-negara-tetangga-bulog-jangan-beli-lewat-tengkulak>).
- Indah, Dewi Rosa, and Elsayus Yulia Risasti. 2017. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT.Tri Agro Palma Tamiang. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis* 8(2):134–48. doi: 10.33059/jseb.v8i2.429.
- Irsyanda, M. Alief. 2018. Analisis Persediaan Beras Pada Perum Bulog Divisi Regional Sumatera Utara. 1(3).
- Juanda, B., and Junaidi. 2012. *Ekonometrika Deret Waktu : Teori Dan Aplikasi*. IPB Press. Bogor.
- Junaidi. 2014. *Analisis Hubungan Deret Waktu Untuk Peramalan*.
- Kalsum, Umami. 2021. *Implementasi Kebijakan Pengadaan Beras Bulog Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Di Kabupaten Pinrang*. Makassar:

Universitas Muhammadiyah Makassar.

- Khudori. 2019. Kaji Ulang Kebijakan Perberasan. *Kelompok Kerja (Pokja) Dewan Ketahanan Pangan*.
- Kristyaningrum, E. Y. ..., T. Ekowati, and A. Setiadi. 2017. Analisis Persediaan Beras Pada Perusahaan Umum Bulog Divisi Regional Jawa Timur. *Agrisocionomic* 1(1):11–17.
- Lahu, Enggar Paskhalis, and Jacky S. B. Sumarauw. 2017. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi* 5(3):4175–84.
- Mandala, Rizki, and Eva Darnila. 2017. Peramalan Persediaan Optimal Beras Menggunakan Model Economic Order Quantity (EOQ) Pada UD. Jasa Tani. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi* 1(2). doi: 10.29103/sisfo.v1i2.246.
- Munawaroh, Nanik Madaniatul. 2016. Penentuan Titik Pemesanan Kembali (Reorder Point) Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu. *Manajemen Ekonomi Akuntansi*.
- Murti, Dewi. 2019. *Analisis Trend Pada Harga Garam Yang Dipengaruhi Oleh Curah Hujan Di Kabupaten Jenepoto*. Makassar: Universitas Islam Negeri (UIN) Alaudin Makassar.
- Pasaribu, A. M. 2012. *Perencanaan & Evaluasi Proyek Agribisnis*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Patria, D. G. 2021. *Rice Science and Technology*.
- Putri, C. .. 2016. Pengaruh Media Sosial Terhadap Keputusan Pembelian. *Manajemen Dan Start-Up Bisnis*.
- Putri, Sri Wahyuni Dwi, Farida Yulianti, and Lamsah. 2020. Analisis Pengendalian Persediaan Beras Pada Perum Bulog Kantor Wilayah Kalimantan Selatan. (1).
- Rahmansyah, Zakaria Budi. 2015. *Desain Sistem Pengadaan Gabah Melalui Koperasi Oleh UPGB Subdivre SurabayaUtara Pada Perum Bulog Divisi Regional Jawa Timur*. Surabaya: UNIVERSITAS AIRLANGGA.
- Rusyaid, Andi Muhammad, Sitti Aida Adha Taridala, and Muhammad Aswar Limi. 2018. Analisis Efisiensi Persediaan Beras Di Kota Kendari Dengan Menggunakan Metode Economy Order Quantity. *Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian* 3(6):151–55. doi: 10.33772/jia.v3i6.7891.
- Sakia, Nurul. 2021. Analisis Pengadaan Dan Pengendalian Persediaan Beras Bulog (Studi Kasus Di Gudang Lapadde Perum Bulog Subdivre Parepare).
- Saputra, Andrik, Rahidin H. Anang, and Harniatun Iswarini. 2018. Studi

- Pengendalian Persediaan Bahan Baku Beras. *Societa* 101–10.
- Siahaya, William. 2016. *Supply Chain Management*. Bogor: In Media.
- Siregar, Fauziah Rahmadina. 2018. Implementasi Kebijakan Pengadaan Beras Bulog Untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan Di Kota Langsa. 1.
- Sitorus, Yeni Putri. 2017. *Pelaksanaan Pengadaan Gabah/Beras Oleh Perusahaan Umum Badan Logistik Regional Sumatra Utara*. Medan.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supartin. 2019. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dan Bahan Penolong Untuk Meningkatkan Kelancaran Proses Produksi*. Ponorogo: Institut Agama Islam Negeri Ponorogo.
- Syafei, Yani. 2009. *Metode Peramalan (Forecasting Methods)*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Telaumbanua, Andi. 2019. Acara 1 Penggilingan Padi. Retrieved (<https://andisaputra98.web.ugm.ac.id/>).
- TMBooks. 2015. *Sistem Informasi Akuntansi-Konsep Dan Penerapan*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Umami, Dea Misbachul, Mohammad Fuad Fauzul Mu'tamar, and Rakhmawati Rakhmawati. 2018. Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT. Xyz. *Jurnal Agroteknologi* 12(01):64–70. doi: 10.19184/j-agt.v12i1.8100.
- Urtojo, Hertin Indira. 2019. *Manajemen Pengadaan Barang Dan Jasa*. Sleman: CV. Budi Utama.
- Yatman, Yul. 2012. *Pembangunan Prototype Perangkat Lunak Peramalan Penjualan Untuk Menentukan Jumlah Pengadaan Beras*. Bandung.
- Yohny, Y. 2013. Metode Non Linear Untuk Forecasting Jumlah Keberangkatan Tenaga Kerja Indonesia Di Kantor Imigrasi Kelas II Kabupaten Nunukan. *Jurnal Eksponensial* 4(1):47–54.