

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. R. F. (2017). Optimasi Penentuan Tingkat Pengadaan Beras Pada Studi Kasus PT X, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Amalia, E., (2013). Mekanisme Pasar dan Kebijakan Penetapan Harga Adil dalam Perspektif Ekonomi Islam.
- Aminudin. (2005). Prinsip-Prinsip Riset Operasi. Jakarta: Erlangga
- Ardhiany HR, C., (2017). Aplikasi Teori Permainan Pada Optimalisasi Strategi Ritel Modern Di Sekitar Kampus Dengan Metode Simpleks (Studi Kasus Pada Mahasiswa Jurusan Matematika Universitas Brawijaya) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ariani, M. (2010). Analisis Konsumsi Pangan Tingkat Masyarakat Mendukung Pencapaian Diversifikasi Pangan. *Gizi Indonesia*, 33(1), 20-28.
- Arslan, F. et al. (2021). Optimization Technique Approach to Resolve Food Sustainability Problems, *Proceedings of 2nd IEEE International Conference on Computational Intelligence and Knowledge Economy, ICCIKE 2021*, pp. 25–30. doi: 10.1109/ICCIKE51210.2021.9410735.
- Asmara, R. A. et al. (2017). Identifikasi Kesegaran Daging Sapi Berdasarkan Citranya Dengan Ekstraksi Fitur Warna Dan Teksturnya Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix, 9.
- Audina, E., Yundari, & Partiw, W. B. (2019). Analisis Strategi Optimasi Menggunakan Program Linear dan Teori Permainan (Studi Kasus: Penggunaan Laptop Oleh Mahasiswa Jurusan Matematika FMIPA UNTAN). *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 8(1), 125132. <https://doi.org/10.26418/bbimst.v8i1.30691>
- BPS Kota Balikpapan. (2020). Indikator Kesejahteraan Rakyat Kota Balikpapan, 2020. Balikpapan, Indonesia: Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan.
- BPS Kota Balikpapan. (2020). Kota Balikpapan Dalam Angka, 2020. Balikpapan, Indonesia: Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan.
- BPS Kota Balikpapan. (2022). Kota Balikpapan Dalam Angka, 2022. Balikpapan, Indonesia: Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan.

- Carfi, D. dan Donato, A. (2020). Risk Management of food health hazard by meat consumption reduction, (October 2019). doi: 10.1007/s00500-019-04474-6.p
- Carfi, D., Donato, A. and Panuccio, D., (2018). A game theory cooperative perspective for sustainability of global feeding: agreements among vegan and non-vegan food firms. In *Game Theory: Breakthroughs in Research and Practice* (pp. 71-104). IGI Global.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Kalimantan Timur. (2021). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2016-2020*. Kalimantan Timur, Indonesia: Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Kalimantan Timur.
- Donoriyanto, D. sukma. (2010). Penentuan Strategi Pemasaran Produk Minuman Energi Dengan Teori Permainan (Game Theory) Untuk Meningkatkan Minat Konsumen di Wilayah Surabaya Timur', *Teknik Industri*, 10, pp. 11-18.
- FAO. (2010). *Agriculture and Consumer Protection. Dimensions of Need - Staple Foods: What Do People Eat?* <http://www.fao.org/>
- Gaspersz, V. (2005). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Giharni (2012) *Prosedur Pengadaan Bahan Baku Produksi di PT. Kusumahadi Santosa Jaten, Karanganyar, Universitas Sebelas Maret*.
- Gillet, B.L. (1976). *Introduction to Operation Research: A Computer Oriented Algorithmic Approach*. New York: McGraw-Hill Inc.
- Gunawan, L. (2013). Analisa Perbandingan Kualitas Fisik Daging Sapi Impor dan Daging Sapi Lokal, *Jurnal Hospitality dan Manajemen Jasa*, 1(1), p. Pp 1689-1699.
- Halim, N.R. and Iskandar, D.A., (2019). Pengaruh kualitas produk, harga dan persaingan terhadap minat beli. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 4(3), pp.415-424.
- Hidayat, Makruf Nur. (2016). *Penerapan Game Theory Sebagai Solusi Pemberdayaan Sumur Pompa Dalam Untuk Proses Irigasi Pertanian Di Kabupaten Madiun*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Huda, E. N. (2022). Analisis Strategi Optimasi Menggunakan Teori Permainan dan Markov Chain Terhadap Persaingan E-Wallet di Kota Medan.
- Ibn Taymiyyah, al-Hisbah fi al-Islâm, Lubnan: Dâr al-Kitâb al-Islâmiyyah, (1996).
, Majmû‘ Fatâwâ, Riyâdh: Matbi’ Riyâdh, 1993.
- Jenar, M., Sutopo, W. dan Yuniaristanto. (2015). Pengembangan Model Game Theory Pada Skema Persediaan Penyangga Untuk Menjamin Ketersediaan dan Kestabilan Harga Komoditas Gula Pasir, Teknik Industri, X. No. 2.
- Kartono. (1993). Teori Permainan. Yogyakarta: Andi Offset.
- Katempa, P., & Djoh, R. K. (2017). Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan Regresi Linear. Jurnal Ilmiah FLASH, 3(1), 42–51.
<http://jurnal.pnk.ac.id/index.php/flash/article/view/136>
- Komalawati et al. (2018). Dampak Volatilitas Harga Daging Sapi terhadap Industri Pengolahan Daging Sapi Skala Mikro di Indonesia, pp. 9–22.
- Komariah ,Surajuddin dan Purnowo, Dwi. (2005). Aneka Olahan Daging Sapi. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Kompas. (2011). "Balikpapan Datangkan 2.800 Sapi." Diakses 27 Mei 2023 dari <https://nasional.kompas.com/read/2011/09/27/22425070/balikpapan-datangkan-2-800-sapi>.
- Kushartini, D., & Almahdy, I. (2016). Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Dispersant Di Industri Kimia. Jurnal PASTI, 10(2), 217–234.
- Lipsey, G. R, Peter, O. P. dan Douglas, D.P. (1990). Pengantar Mikroekonomi I jilid I. Diterjemahkan oleh Jaka, A. W dan Kirbrandoko. Erlangga. Jakarta.
- Mubyarto. (1994). Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3ES, Jakarta.
- Murthy, P.R. (2007). Operation Research, Second Edition. New Delhi: New Age International Publisher.
- Napitupulu, R. dan Kristianto, L. K. (2022). Penentuan Sektor Basis dan Non- Basis Usaha Penggemukan Sapi Potong di Kota Balikpapan, (2011), pp. 14–15.
- Pertiwi, Y.R.D., (2019). Aplikasi Teori Permainan Pada Persaingan Bioskop dengan Metode Simpleks Direvisi (Studi Kasus Bioskop Cinemaxx Malang Town Square, Movimax Mall Dinoyo City, dan Movimax Sarinah Malang) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

- Priyatno, A. M., Putra, F. M. dan Ningsih, L. (2019) Combination of extraction features based on texture and colour feature for beef and pork classification, *Journal of Physics*. doi: 10.1088/1742-6596/1563/1/012007.
- Putri, D. dan Darus, H. M. B. (2013). Analisis permintaan daging sapi di kota medan, (3).
- Rosdiani, V. (2018). Evaluasi Metode Peramalan Permintaan dan Perencanaan Agregat Atap Harflex di PT. Bakrie Building Industries. Magister. Universitas Gajah Mada.
- Ruminta. (2009). Matriks Persamaan Linier dan Pemrograman Linier. Rekayasa Sains, Bandung.
- Setiawan, B. A., Walid dan Dzikri, R. A. (2021). Investigasi Perilaku Kontrol Prediktif Petani Terhadap Risiko Tanam Dengan Pendekatan Game Theory, pp. 121–143.
- Setiawan, P. J., Padaga, M. C. dan Widati, A. S. (2021). Kajian Kualitas Fisik dan Kimia Daging Kambing di Pasar Kota Malang, 2009.
- Seto, S., Nita, Y., & Triana, L. (2016). Manajemen Farmasi: Lingkungan Apotek, Farmasi Rumah Sakit, Industri Farmasi, Pedagang Besar Farmasi.
- Siagian, P. (1987). Penelitian Operasional, Teori dan Praktek. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Siswanto. (2007). Operations Research Jilid 1. Jakarta: Erlangga
- Subagyo, P., Marwan Asri dan T.H. Handoko. (1990). Dasar-Dasar Operation Research. Yogyakarta: BPFE.
- Supranto, J. (2013). Riset Operasi Untuk Pengambilan Keputusan. Edisi 3. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sukirno, S. (2002). Pengantar Teori Mikroekonomi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Tampubolon, M.P. (2018). Manajemen Operasi & Rantai Pemasok-Edisi Revisi. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Teguh, Muhammad. (2014). Metode Kuantitatif Untuk Analisis Ekonomi dan Bisnis, PT Rajagrafindo Persada. Depok.
- Telsang, M. (2006). Competitive Strategies (Game Theory). In *Industrial Engineering and Production Management* (Third, pp. 11231141). S. Chan

Publishing.

Thie, P.R. dan G.E. Keough. (2008). An Introduction to Linear Programming and Game Theory. New Jersey: John Wiley & Sons Inc

Usmiati, S. (2010). Pengawetan daging segar dan olahan, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian pp. 1–10.

Utama, R.E., et al. (2019). Manajemen Operasi. Jakarta: UM Jakarta Press.

Yuniawati, R.D. dan Rekayasa, M. (2018), Pendekatan Cooperative Game Theory Untuk Menentukan Strategi Pricing Pada Leasing Heavy Equipment (Studi Kasus Pada Proyek Perluasan Terminal 3 Ultimate Bandara Soekarno Hatta).

Yunika, S. S., & Sugiono, S. U. (2017). Sistem peramalan menggunakan metode exponential smoothing dan weight moving average di perusahaan konstruksi telekomunikasi. Pengantar Redaksi, 59.



