

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, P., Jiyanto, J., & Santi, M. A. (2019). *Persentase Karkas, Bagian Karkas dan Lemak Abdominal Broiler dengan Suplementasi Andaliman (Zanthoxylum acanthopodium DC) di Dalam Ransum*. 20(2), 172–178. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2019.020.02.10>
- Castor, Haririest. (2011). *Mesin-Mesin Besar Truk*. Erlangga: Jakarta.
- Cendekiawan, M. I., Idris, & Rahman, T. (2022). *PENERAPAN MODEL ANTRIAN DALAM MENINGKATKAN KINERJA PELAYANAN DI PT. SUMBER INDAH PERKASA*. Journal of Management and Industrial Engineering (JMIE), 1(1), 48–58.
- Edward Utama, R., Asni Gani, N., Jaharuddin, & Priharta, A. (2019). *Manajemen Operasi*. Tangerang: UM Jakarta Press.
- Faradila, R. A., Tj, Y. S., & Trismawati. (2023). *Analisis Antrian Pada Stasiun Pengisian Dan Pengangkutan Bulk Elpiji (Sppbe) 3 Kg Untuk Optimalisasi Stasiun Pelayanan*. Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek, 01(02), 101–110.
- Islam, S. S., Lestari, T., Fitriani, A., & Wardani, D. A. (2020). *Analisis preventive maintenance pada mesin produksi dengan metode fuzzy FMEA*. JTT (Jurnal Teknol. Terpadu), 8(1), 13-20.
- Jay Heizer dan Barry Render. 2006. *Operation Management*. Edisi 7. Diterjemahkan oleh Dwianoegrahwati Setyoningsih dan Indra Almahdy. Salemba Empat, Jakarta.
- Juliant, R. A., & Sutanto, A. (2022). *ANALISIS SISTEM ANTRIAN MODEL MMI UNTUK MENGOPTIMALKAN PELAYANAN PADA PT KAI LOGISTIK SURABAYA*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Energi Dan Mineral, 2(1), 1064–1071. <https://doi.org/10.53026/sntem.v2i1.993>
- Julyanthry, Siagian, V., Asmeati, Hasibuan, A., Simanullang, R., & Papa Pandarangga, A. (2020). *MANAJEMEN Produksi & Operasi*. J. Simarmata (Ed.), Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Meflinda, A., & Mahyarni. (2011). *Riset Operasi.pdf*. In *Unri Press* (p. 114). UNSRI PRESS.

- Pertanian, K. (2023). *BUKU OUTLOOK KOMODITAS PETERNAKAN DAGING AYAM RAS PEDAGING*.
- Pramesti, N. D., Fuad, M., & Safrizal. (2023). *Analisis Sistem Antrian Dalam Meningkatkan Pelayanan Pada SPPBE Tandem, KSO PT. Pertamina (Persero) Yang Dikelola PT. Patra Trading Tandem, Sumatera Utara*. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1631–1643.
- Rusdiana, D. H. A. (2014). *Manajemen Operasi* (B. Ahmad Saebani (ed.)). CV PUSTAKA SETIA.
- Salsabila, N., & Purwanto, D. (2024). *STRATEGI ADAPTASI MASYARAKAT TERHADAP KEBERADAAN RUMAH POTONG AYAM (RPA) DI DESA KLODRAN, KECAMATAN COLOMADU, KABUPATEN KARANGANYAR, JAWA TENGAH*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 09.
- Sibuea, S., & Saftaji, B. (2020). *Perancangan Sistem Monitoring Beban Kendaraan Menggunakan Teknologi Sensor Load Cell*. vol, 6, 144-156.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryadi, U., Santosa, U., & Tanuwiria, U. H. (2011). *Strategi Eliminasi Stres Transportasi pada Sapi Potong Menggunakan Kromium Organik*. Bandung: Unpat Press. Laporan Penelitian.
- Yemima. (2014). *Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler pada Peternakan Rakyat di Desa Karya Bakti, Kecamatan Rungan, Kabupaten Gunung Mas, Provinsi Kalimantan Tengah*. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 3(1).
- Yoga, T., & Subagyo, H. S. H. (2022). *Efektivitas Sistem Angkut Bahan Baku Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Untuk Peningkatan Mutu Buah di Kebun*. *Musamus Journal of Agribusiness*, 4(2), 1–10. <https://doi.org/10.35724/mujagri.v4i2.4358>
- Yulianto, H., Wahyudi, P., & Jaelani, A. (2023). *Pedoman kesejahteraan hewan pada peternakan ayam petelur (layer)*. Jakarta Selatan: Pertanian Press. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/>