

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, A. (2019). Model Integer Programming Untuk Mengoptimalkan Perencanaan Produksi Di Ukm “X.” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(2).  
<https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v7i2.5933>
- Andhyka, A., Nugroho, R. A., Nur, I., Nahdlatul, U., & Sidoarjo, U. (2022). *Penerepan Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Manufaktur Pada Usaha Fitria Konveksi*. 1–15.
- Goni, A. G., Palendeng, I. D., & Pondaag, J. J. (2022). Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Minuman Cap Tikus (Studi Pada Petani Desa Palamba Kecamatan Langowan Selatan). *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(2), 358.  
<https://doi.org/10.35794/emba.v10i2.39813>
- Heitasari, D. N., Pratama, I. L., & Farkhiyah, N. (2019). Analisis Kinerja Rantai Pasok dengan Metode SCOR dan Simulasi Sistem Diskrit: Studi Kasus Produk Engineer-to-Order (ETO) di PT. Boma Bisma Indra (Persero). *INOBISS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 2(4), 573–585.  
<https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v2i4.113>
- Mahasiswa, K., Pembayaran, D., & Spp, T. (n.d.). *Tonny Irianto Soewignyo, Septiani & Jeiner Vilkayani Maruru*. 117–141.
- Millah, H., & Suryana, H. (2020). *Pengaruh Kualitas Pelayanan Karyawan Terhadap Kepuasan Konsumen ( Studi Kasus Pada Alfamart Di Desa Karangbong Kecamatan Pajajaran )*. 6(2), 134–142.
- Nurafifah, I. (2021). *Analisis Keputusan Perencanaan Perawatan Sistem Bahan Bakar Pada Kapal KMP Bontoharu Menggunakan Metode Markovian Decision Process*.  
[http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/4197/%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/id/eprint/4197/2/D33116506\\_skripsi 1-2.pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/4197/%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/id/eprint/4197/2/D33116506_skripsi%201-2.pdf)
- Nurbaya, S., Hasan, H., & Adisaksana, H. (2020). Analisis Administrasi Pengadaan Bahan Baku di UD Gangsar Snack And Food Tulungagung.

*Seminar Nasional Gabungan Bidang Sosial, 1*, 143–149.

- Pita, R., Ginting, S. B., & Sagala, L. (2019). *Analisis Anggaran Biaya Produksi Sebagai Alat Perencanaan Dan Pengendalian Biaya Produksi Pada Pt. Indapo Batu Rongkam. 1*(1), 40–46. <http://stmb-multismart.ac.id/ejournal>
- Pratama, T. F. B. (2022). *Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada Cv. Cahaya Agro Persada Cepu Asri, Blora. 2041810019*. [https://repository.uisi.ac.id/3327/2/KERJA\\_PRAKTIK\\_-\\_TCYO\\_FEBRY\\_BAYU\\_PRATAMA%2C\\_2041810019%29.pdf](https://repository.uisi.ac.id/3327/2/KERJA_PRAKTIK_-_TCYO_FEBRY_BAYU_PRATAMA%2C_2041810019%29.pdf)
- Purnama, J., & Sajiyo, S. (2020). Pengembangan Model Fuzzy Goal Programming Untuk Mengoptimalkan Produksi Pada Ukm Furniture. *Jurnal Simantec, 9*(1), 6–14. <https://doi.org/10.21107/simantec.v9i1.8998>
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik, 6115*, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Putra, F. D. (2019). Pengaruh Volume Penjualan Dan Biaya Produksi Kalung Terhadap Laba Pada Hidayah Shop Kuta-Badung. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha, 9*(2), 462. <https://doi.org/10.23887/jjpe.v9i2.20127>
- Saran, D. A. N. (2019). *Bab V - 1 Bab V - 2. variabel X*, 46–47.
- Setiawan, G. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local., 1*(69), 5–24.
- Sitompul, S. (2021). Pengaruh Pengetahuan Label Halal dan Kesadaran Merek terhadap Keputusan Pembelian Kosmetik melalui Rekomendasi Kelompok Sebagai Variabel Moderating. *Shar-E: Jurnal Kajian Ekonomi Hukum Syariah, 7*(1), 51–64.
- Tungga Dangin, I. G. A. B., & Marhaeni, A. A. I. N. (2019). Faktor-Faktor Produksi Yang Mempengaruhi Pendapatan Pengerajin Pada Industri Kerajinan Kulit Di Kabupaten Badung. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana, 7*, 681. <https://doi.org/10.24843/eeb.2019.v08.i07.p02>
- Wahmuda, F., & Hidayat, M. J. (2018). Makna Tampilan Visual Kemasan Sebagai Penerapan Redesain Kemasan Makanan Ringan Di Ukm Benok–Kabupaten Probolinggo. *Prosiding Seminar Nasional Sains ..., 2*, 579–584.

<https://ejournal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/385>