

DAFTAR PUSTAKA

- Bahar, I., Hendri, N., & Novita, A. (2021). *Kemasan Flexible dan Standing Pouch Ditinjau dari Cemaran Mikroba*. 2(1), 22–24.
- Darmanto, E., Teknik, D. F., Studi, P., Informasi, S., Kudus, U. M., Latifah, N., Teknik, D. F., Studi, P., Informasi, S., Kudus, U. M., Susanti, N., Teknik, D. F., Studi, P., Informasi, S., Kudus, U. M., & Tumbu, G. (2014). *PENERAPAN METODE AHP (ANALYTIC HIERARCHY PROCESS) UNTUK*. 5(1), 75–82.
- Ependi, U. (2018). Pemodelan Sistem Informasi Monitoring Inventory Sekretariat Daerah Kabupaten Musi Banyuasin. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 5(1), 49. <https://doi.org/10.20527/klik.v5i1.124>
- Fandi Tri Prasetya , Siswanto, I. M. W. (2022). *OPTIMASI PEMILIHAN GALANGAN KAPAL UNTUK PERUSAHAAN MINYAK DI PULAU X DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)*. 9(1), 333–339.
- Galih Afandy, Emmalia Adriantantri, S. (2022). *INTEGRASI METODE FORECASTING, EOQ DAN AHP GUNA OPTIMALISASI PRODUKSI INDUSTRI CONSUMER GOODS* Galih. 400(April 2020).
- Heribertus Himawan, D. S., Kom, M., & No, J. N. I. (2014). *Perancangan Aplikasi Penjadwalan untuk Optimalisasi Waktu Produksi dengan Metode Hill Climbing*.
- Hidayat, F., Hartama, D., Windarto, A. P., Wanto, A., & Poningsih, P. (2019). Model Optimasi Penentuan Jumlah Dosen dan Ruangan Pada Proses Belajar Mengajar dengan Model Integer Linear Programming. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SEMARIS)*, 1(September), 265. <https://doi.org/10.30645/semaris.v1i0.32>
- Muhammad Farid Fahmi, Budi Setiyono, W. S. (2014). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN OPTIMASI MIX DESIGN BETON KONSTRUKSI MENGGUNAKAN METODE AHP (ANALYTICAL HIERARCHY PROCES)*. 1(2), 63–72.
- Prihono, Arifudin, L. (2018). *OPTIMALISASI ANGGARAN PELAKSANAAN HAJI KHUSUS UNTUK*. 1–8.
- Rizki, F., Herdiansyah, M. I., & Antoni, D. (2021). Model Optimasi Biaya Produksi Pada Jaringan Rantai Pasok Karet Rakyat Menggunakan Pemrograman Linier. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 447. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2805>
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 88. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.650>
- Satya, V. E. (2018). Strategi Indonesia Menghadapi Industri 4.0. *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI*, 10(9), 19–24.
- Simanjorang, R. M., Hutahaean, H. D., Sihotang, H. T., & Informatika, T. (2017). *Sistem pendukung keputusan penentuan penerima bahan pangan bersubsidi*

untuk keluarga miskin dengan metode ahp pada kantor kelurahan mangga.
2(1).

Supriyanto, E. (2013). “Manufaktur“ dalam Dunia Teknik Industri. *Jurnal Indept: Industri, Elektro, Penerbangan*, 3(3), 1–4.
<http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/118>