

DAFTAR PUSTAKA

- Fatmawati, W., Sukendar, I., & Suprobo, P. S. (2009). Penjadwalan Kerja Dengan Metode Algoritma Aktive Schedule Dan Heuristic Schedule Untuk Meminimasi Waktu Penyelesaian (Studi Kasus di PT . InTAC Brass Indonesia). *Proceeding Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI)*, 16–23.
- Fauzi, A., & Mas'ud, M. I. (2019). PROSES MANUFAKTUR PADA MESIN PRIMER DAN SEKUNDER CV . KARUNIA MENGGUNAKAN METODE LINIER PROGAMMING. *JKIE (Journal Knowledge Industrial Engineering)*, 6(2), 59–65.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35891/jkie.v6i2.2055>
- goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). QM for Windows. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kevin, M. R., & Rosyidi, K. (2017). OPTIMASI PRODUKSI PIA CAKE MENGGUNAKAN METODE INTEGER PROGRAMMING DI UKM XYZ DESA WARU REJO GEMPOL PASURUAN. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 04(01), 23–32.

- Khusairi, A., & Munir, M. (2015). Analisa Kriteria Terhadap Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus : Pt Xx Pandaan Pasuruan). *Jurnal Sketsa Bisnis*, 2(1), 37–53. <https://doi.org/https://doi.org/10.35891/jsb.v2i1.668>
- Lokasi, D. I., & Batubara, P. (2014). *No Title*. VI(1), 93–108.
- Mas'ud, M. I., & Wijayanti, E. (2017). Analisis Evaluasi Biaya Dan Penjadwalan Waktu Proyek Pengolahan Limbah Pt. Ki Dengan Pendekatan Pert. *Jurnal J-Ensitem*, 03(02), 111–117.
- Masruroh, N. (2011). Analisa Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Metode Ampbell Dudeck Smith, Palmer, Dan Dannenbring Di Pt.Loka Refraktorisi Surabaya. *Tekmapro*, 1(1), 158–171. Retrieved from <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/tekmapro/article/view/284/231>
- Masud, M. I., & Wahid, A. (2020). Model pengembangan pengelolaan hasil tangkap ikan masyarakat pesisir kabupaten Pasuruan melalui pendekatan linear programming dan business model canvas dalam industri 4.0. *Agromix*, 11(1), 115–124. <https://doi.org/10.35891/agx.v11i1.1672>
- Menggunakan, D., & Pemrograman, M. (n.d.). *ISSN : 1963-6590*.

- Muslim, I., Pusakaningwati, A., Teknik, S., Universitas, I., & Pasuruan, Y. (2016). *Studi Kelayakan Usaha Penggilingan Batu Tenaga Mesin Pada Ud . Pro Wijaya Desa Jeruk Purut Gempol Pasuruan*. 03(02), 1–16.
- Nursanti, E., Intan, R., & Bagus, I. (2015). *Optimasi Kapasitas Produksi untuk Mendapatkan Keuntungan Maksimum dengan Linear Programming*. 14(1), 61–68.
- Nurul, I., Sriartha, I. P., & Citra, P. A. (2016). *Dampak Aktivitas Penambangan Pasir Batu Terhadap Keberlanjutan Sumber Daya Pertanian Di Desa Lenek Daya dan Desa Lenek Kali Bambang Kecamatan Aikmel Nurul In ; I Putu Sriartha , dan Putu Ananda Citra Prodi Pendidikan Geografi , Universitas Pendidikan Gane*. 17, 38–48.
- Payakumbuh, R. E. (n.d.). *PADA PENGOLAHAN RENDANG DI PERUSAHAAN*. 427–453.
- Pertambangan, A. K. (n.d.). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA*. Retrieved from <http://www.http/teori-pertambangan-i.html>,
- Prasetyo, W., & Imron, M. (2014). *PENINGKATAN KAPASITAS PRODUKSI END SLATS UNTUK PEMBUATAN PRODUK ANNIVERSARY CONVERTIBLE SLEIGH CRIB (STUDI KASUS : BAGIAN KOMPONEN PT . DP PASURUAN)*. 1–10.
- Sriwidadi, T., & Agustina, E. (n.d.). *DENGAN LINEAR PROGRAMMING MELALUI METODE SIMPLEKS*

Teguh Sriwidadi ; Erni Agustina. (9), 725–741.

Sukatja, C. B. (n.d.). *INTEGRATED MANAGEMENT STRATEGY OF TYPE C SURFACE MATERIALS MINING IN MERAPI VOLCANO AREA Strategi Terpadu Pengelolaan Penambangan Galian C Di Daerah Gunungapi Merapi*. 150.

Tamrin, -, Saam, Z., & Siregar, S. H. (2018). Analisis Kegiatan Penambangan Pasir – Batu Terhadap Erosi, Kualitas Air Dan Sosial Ekonomi Masyarakat Di Sekitar Sungai Indragiri. *Jurnal Photon*, 8(2), 67–74. Retrieved from <http://ejurnal.umri.ac.id/index.php/photon/article/view/718>

Untuk, T., Kualitas, M., Lahan, S., & Hayati, D. A. N. (1996). *Penambangan sistem terbuka ramah lingkungan dan upaya reklamasi pasca tambang untuk memperbaiki kualitas sumberdaya lahan dan hayati tanah*. 83–94.

Yatim, Y. (2018). *Perempuan Pemecah Batu : Studi Terhadap Perempuan Pekerja Sebagai Pemecah Batu di Buluh Kasok Sungai Sariak Padang Pariaman*. 8.

Yuliani, M., Sosial, F. I., Islam, U., Singingi, K., & Islam, E. (2018). *DAMPAK PENAMBANGAN BATU GUNUNG DI DESA MERANGIN. 1*, 90–101.

Zahra, A. S., Sylviana, M., & Kusuma, M. (2018). *Jurnal Pendidikan MIPA Pancasakti. 2*, 67–74.