

DAFTAR PUSTAKA

- Sihadi, I. P., Pangemanan, S. S. & Gemaliel, H., 2018. IDENTIFIKASI KENDALA DALAM PROSES PRODUKSI DAN DAMPAKNYA TERHADAP BIAYA PRODUKSI PADA UD. RISKY. *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern*, 13(4), pp. 602-609.
- Arifah, E. M., 2009. Penyelesaian Set Cover Problem dengan Algoritma Greedy.
- Fernanda, H. A., 2019. AUDIT BEBAN KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK DI VILLA ARIA SEMINYAK BALI.
- Gunawan, W., 2018. MENGURANGI KONSUMSI ENERGI DENGAN AUDIT DAN MANAJEMEN ENERGI PADA RUANG KENDALI (STUDI KASUS DI PT PWI). *Journal Industrial Servicess*, 4(1).
- Handayani, D., Soelistijadi, R. & S., 2005. Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi. Studi Kasus Kabupaten Pemalang. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, 10(2), pp. 108-116.
- Hayati, E. N. & Yohanes, A., 2014. PENCARIAN RUTE TERPENDEK MENGGUNAKAN ALGORITMA GREEDY. *Seminar Nasional IENACO*.
- Hutahacan, H. D., 2018. KEHADIRAN MAHASISWA DALAM PERKULIAHAN (Studi Kasus : STMIK PELITA NUSANTARA). 3(1), pp. 41-45.
- Indriasari, V., 2018. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Mobius.
- Khalil, M. & Biyanto, R. T., 2018. Optimisasi CO2 Captured dan Distribusi untuk Enhanced Oil Recover. *INA-Rxiv Papers*.
- Kokash, N., 2018. An introduction to heuristic algorithms.
- Kurniasih, M. D. & Handayani, I., 2017. *Tangkas Geometri Transformasi*. Jakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Uhamka.
- M., M., 2013. Pemanfaatan ArcGIS 9.3 untuk Memetakan Lokasi Lingkungan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Marzukoh, A., 2017. *Optimasi Keuntungan Dalam Produksi Dengan Menggunakan Linear Programming Metode Simpleks*. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Mulyani, R., Kholidasari, I. & W., 2017. THE IMPACT OF BUILDING ORIENTATION ON ENERGY USE: A CASE STUDY IN BUNG HATTA UNIVERSITY, INDONESIA. *International Journal of Real Estate Studies*, 11(1), p. 48.
- Muslin, R. I., 2013. PERBANDINGAN KLASTERISASI SECARA HIRARKI ANTARA AVERAGE LINKAGE DENGAN SINGLE LINKAGE UNTUK SOLUSI TSP (Travelling Salesman Problem) DENGAN METODE CHEAPEST INSERTION SECARA HEURISTIK. *Utama Universitas Widyatama*.

Saelens, B. E., Sallis, J. F. & Frank, L. D., 2003. Environmental correlates of walking and cycling: Findings from the transportation, urban design, and planning literatures. *Annals of Behavioral Medicine*, 1 April, 25(2), pp. 80-91.

Sevtsuk, A. & Mekonnen, M., 2012. Urban network analysis. A new toolbox for ArcGIS. *Revue internationale de géomatique*, 22(2), pp. 287-305.

Sofian, S., Li, X., Kusumawardhani, P. & Widiyani, W., 2015. Sustainable Systems Integration Model-Metrics in Design Process. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 184(August 2014), pp. 297-309.

Suharto, B., Haji, T. S. & Pangestuti, N. P., 2017. EVALUASI EMISI KARBONDIOKSIDA (CO₂) TERHADAP KECUKUPAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) DI UNIVERSITAS BRAWIJAYA KAMPUS I KOTA MALANG. *Jurnal sumberdaya alam dan lingkungan*, 4(2), p. 7.

Suryani, 2012. Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca dan Proyeksi Emisi CO₂ untuk Jangka Panjang. *Prosiding Seminar dan Peluncuran Buku Outlook Energi Indonesia*.

Suryani, 2012. Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca dan Proyeksi Emisi CO₂ untuk Jangka Panjang. *Prosiding Seminar dan Peluncuran Buku Outlook Energi Indonesia*.

Winarso, J. E., Winarto, Y. & S., 2019. APLIKASI PENDEKATAN ARSITEKTUR HIJAU PADA BANGUNAN PERPUSTAKAAN ANAK DI KABUPATEN SUKOHARJO DENGAN ASPEK EFISIENSI DAN KONSERVASI ENERGI. *SENTHONG*, 2(1), pp. 193 - 202.

Yulianto, D. & Pamungkas, S. B., 2017. PENERAPAN SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING DAN DISCRETE EVENT SIMULATION UNTUK PERBAIKAN TATA LETAK MESIN PABRIK DI INDUSTRI KOMPONEN ALAT BERAT. *Jurnal Teknik Industri Universitas Suryadarma*, 6(2).

