

DAFTAR PUSTAKA

- Adipraja, P. F. E., & Sulistyono, D. A. (2018). Pemodelan Sistem Dinamik Untuk Prediksi Intensitas Hujan Harian Di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(2), 137.
- Ardika, I. N., Alit, I. M., Salain, K., & Sukrawa, I. M. (2019). Studi Eksperimen Pelat Beton Bertulang Pracetak Satu Arah Berpenampang “ U ” Sebagai Alternatif Struktur Lantai Experimental Study On One Way Precast Reinforced Concrete Slabs With “ U “ Section As An Alternative Structural Slab, 7(2), 280–285.
- Astuti, P. (2016a). Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Menggunakan Metoda Analytical Hierarchy Process (AHP). *Indonesian Jurnal On Computer And Infrmation Technology Nusa Mandiri*, 1(2), 30–36.
- Astuti, P. (2016b). Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Metode AHP Study Kasus PT. Nara Summit Industry, Cikarang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7, 39–48.
- Effendi, M. K. (2017). Pengaruh Model Dan Sifat Material Pada Analisis Metode Elemen Hingga Balok Tabung Baja Bundar Diiisi Beton. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 19(2), 106–114.
- Faisal Amir, A. (2013). Pemodelan Dan Simulasi Perpindahan Panas Padakolektor Surya Pelat Datar. *Jurnal Ilmu Hukum*, 1(4), 32–38.
- Ginting, A., & Janabadra, U. (2017). Kuat Tekan Beton Berdasarkan SNI-DT-91-0008-2007 Pada, (April 2013).
- Helena, Y., Rada, M., & Aji, P. (2019). Prediksi Kekuatan Beton Berdasarkan Parameter Design , Hammer Test Dan Test UPV Dengan Menggunakan Artificial Neural Network (ANN), 34(1), 18–23.
- Helilintar, R., Winarno, W. W., & Fatta, H. Al. (2016). Penerapan Metode SAW Dan Fuzzy Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 3(2), 89.
- Josaputri, C. A., Sugiharti, E., & Arifudin, R. (2016). Decision Support Systems With Ahp And Saw Method For Determination Of Cattle With Superior Seeds. *Scientific Journal Of Informatics*, 3(2), 119–128.
- Khonado, M. F., Manalip, H., & Wallah, S. E. (2019). Kuat Tekan Dan Permeabilitas Beton Porous Dengan Variasi Ukuran Agregat. *Sipil Statik*, 7(3), 351–358.
- 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.

- Liani, E. N. S., Kholil, M., & Safitri, S. (2017). Pemilihan Alternatif Supplier Menggunakan Pendekatan Vendor Performance Indicator (VPI) Dan Metode Analytical Hierarchy Proses (AHP) Di PT Sumber Berkas Anugerah Indonesia Metode Penelitian. *Issn 2338-7122*, 13–14.
- M. Riang Endarto, M. H. Z. (2010). Kajian Eksperimen Kuat Tekan Beton Ringan Menggunakan Agregat Bambu Dan Bahan Tambah Beton, *13*(1), 12–20.
- Mahendra, G. S., & Ernanda Aryanto, K. Y. (2019). Spk Penentuan Lokasi Atm Menggunakan Metode AHP Dan SAW. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 49–56.
- Mulasi, S. (2017). Pemilihan Supplier Dan Alokasi Order Asam Jawa Dengan Menggunakan Metode Fuzzy AHP Dan Goal Programing. *Jurnal Teknik Industri*, 16(1), 43.
- Nuroji, N., Besari, M. S., & Imran, I. (2010). Pemodelan Retak Pada Struktur Beton Bertulang. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(2), 103.
- Pratama, A. A., & Nurmalasari. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode AHP Pada PT Transcoal Pacific Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi (Jtk)*, 1v(2), 48–55.
- Purwanti, S. B., & Ekawati, N. (2019). Fuzzy Logic Menentukan Kepuasan Masyarakat Terhadap Kinerja Pegawai Kecamatan.
- Rustamaji, H., Sulisty, H., & Budiman, A. (2012). Pemodelan Dan Simulasi Kinetika Reaksi Alkoholisasi Minyak Jarak Pagar (*Jatropha Curcas*) Dengan Katalisator Zirkonia Tersulfatasi. *Pemodelan Dan Simulasi Kinetika Reaksi Alkoholisasi Minyak Jarak Pagar (Jatropha Curcas) Dengan Katalisator Zirkonia Tersulfatasi*, 4(1), 19–24.
- Setiyanto, A. I., & Norafyana, N. (2017). Pengaruh Penerapan Akuntansi Pertanggungjawaban Terhadap Pengendalian Biaya Pada Industri Manufaktur Di Batam. *Jurnal Aset (Akuntansi Riset)*, 9(1), 45.
- Shiddieq, D. F., & Septyan, E. (2017). Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus Di PT. Grafindo Media Pratama Bandung). *Lpkia*, 1(1), 1–7.
- Siswanto, E., Gunarto, A., Teknik, F., & Kadiri, U. (2019). E Issn 2581-0855 Penambahan Fly Ash Dan Serat Serabut Kelapa, 3(1), 56–65.
- Suartini, N. K. Y., Wirawan, I. M. A., & Divayana, D. G. H. (2019). Dss For “E-Private” Using A Combination Of AHP And SAW Methods. *Ijccs (Indonesian Journal Of Computing And Cybernetics Systems)*, 13(3), 251.
- Suku, Y. L. (2018). Pemodelan Dan Analisis Perilaku Balok Beton Bertulang Yang Berbeda Diameter Akibat Variasi Tata Letak Tulangannya. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 24(1), 20.

- Suryanita, R., Rahmadhan, W., & Kamaldi, A. (2019). Pemodelan Perilaku Tegangan Dan Regangan Beton Pada Suhu Tinggi Dengan Software Lusas. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 25(1), 155.
- Ulandari, N. W. A., Dantes, G. R., & Divayana, D. G. H. (2018). Implementasi Metode Ahp Dan Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Potensi Akademik Mahasiswa Stmik Stikom Bali. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 9(1), 223–227.
- Viarani, S. O., & Zadry, H. R. (2017). Analisis Pemilihan Pemasok Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Di Proyek Indarung Vi Pt Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 55.
- Windarto, A. P., Studi, P., & Informasi, S. (2017). Penilaian Prestasi Kerja Karyawan Ptpn Iii Pematangsiantar Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW), (1), 84–95.