

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. H., Gandhiadi, G. K., & Oka, T. B. (2016). Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Untuk Menentukan Harga Jual Sepeda Motor Bekas. *Matematika*, 5(November), 176–182.
- Arini, D. (2015). Analisis Pemilihan Vendor Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Fuzzy Topsis Di PT Tripatra Engineers And Constructurs. *Ilmiah Teknik Industri*, 3(1), 53–58.
- Arly, R. L., & Sondakh, J. J. (2014). Analisis Varians Dalam Penerapan Biaya Standar Sebagai Alat Pengendalian Biaya Produksi Pada UD. Berkat Anugrah Manado. *Emba*, 2(3), 570–579.
- Cynthia, E. P., & Ismanto, E. (2017). MEMPREDIKSI KETERSEDIAAN KOMODITI PANGAN PROVINSI RIAU. *Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 196–209.
- Dewi, P. S., Lestari, R. D., & Lestari, R. T. (2015). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT IKAN KOI Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). *Ilmiah Dan Informatika (Komputa)*, 4(1), 25–32.
- Fikri, R. M., & Sekarsari, J. (2015). Analisis Estimasi Biaya Proyek Peningkatan Jalan Beton Di Kabupaten Tangerang Dengan Metode Cost Significant Model MK-337 MK-338. *Seminar Nasional Teknik Sipil*, 5(2010), 337–348.
- Gunawan, I. (2013). JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI & PENDIDIKAN VOL . 6 NO . 2 September 2013 ISSN : 2086 – 4981. *Teknologi Informasi &*

- Pendidikan*, 6(2), 125–139.
- Haryanto, E. V., & Nasari, F. (2015). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Dalam Memprediksi Tingginya Pemakaian Listrik (Studi Kasus Kelurahan ABC). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan MULTimedia*, (2), 115–119.
- Imran, H. A. (2012). Peran pemahaman variabel dalam penelitian komunikasi pendekatan kuantitatif. *Insani*, 2(13), 63–71.
- Kamsyakawuni, A., Gernowo, R., & Adi, E. (2012). Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Hipertiroid dengan Metode Inferensi Fuzzy Mamdani. *Sistem Informasi Bisnis*, 2, 58–66.
- Lumbanbatu, D. K., Kom, M., Kom, S., Kom, M., Kaputama, S., No, J. V., ... Abdul, T. (2013). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Benih Tanaman Perkebunan Menggunakan Metode Decision Tree (Study Kasus PT Rata Makmur). *Kaputama*, 6(2), 20–28.
- Martusa, R., & Nasa, L. A. (2012). Penerapan Biaya Standar Terhadap Pengendalian Biaya Produksi : Studi Kasus Pada C.V Sejatera Bandung. *Ilmiah Akuntansi*, 7(April), 1–20.
- Meimaharani, R., Teknik, D. F., Studi, P., Informatika, T., Kudus, U. M., Listyorini, T., ... Kudus, U. M. (2014). Analisis Sistem Inference Fuzzy Sugeno Dalam Menentukan Harga Penjualan Tanah Untuk Pembangunan Minimarket. *Simetris*, 5(1), 89–96.
- Mujilahwati, S. (2014). Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Teknika*, 6(2), 585–591.
- Nurdiana, A. (2015). Analisis Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Pembangunan

- Best Western Star Hotel & Star Apartement Semarang. *Teknik*, 36(2), 105–109.
- Pasaribu, J. S. (2016). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Logika Fuzzy Untuk Penerimaan Beasiswa Di Politeknik Pikes Ganesha Bandung. *Sentika*, 2016(3), 80–89.
- Rikhiana, E. D., Fadlil, A., & Soepomo, P. D. (2013). Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dalam Pada Manusia Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 1–10.
- Salmon., D., & Runtu., T. (2016). Penerapan Biaya Standar Sebagai Alat Pengendalian Biaya Produksi Pada Pt . Conbloc Indonesia Surya Cabang Sulawesi Utara Applying of Standard Cost As a Means of Controlling Production Cost At. *Emba*, 4(1), 880–888.
- Sitohang, S., & Napitupulu, R. D. (2017). Fuzzy Logic Untuk Menentukan Penjualan Rumah Dengan Metode Mamdani (Studi Kasus : PT Gracia Herald). *ISD*, 2(2), 91–101.
- Wijaya, E. (2013). Jurnal TIME , Vol. II No 2 : 18-26, 2013 ISSN. *Time*, II(2), 18–26.
- Zuhri, S., Sipil, J. T., Teknik, F., Teknologi, I., Nopember, S., Arief, J., & Hakim, R. (2017). Analisis Penetapan Harga Pokok Produksi Unit Rumah pada Perumahan Tambora di Lamongan. *Jurnal Teknik*, 6(1), 57–61.