

DAFTAR PUSTAKA

- Amroni. 2017. “Analisa Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Beasiswa Yayasan Dinamika Bangsa Jambi Dengan Menggunakan Metode Topsis (Studi kasus: STIKOM Dinamika Bangsa)”. *MEDIASISFO*, Vol 11, No 2, 845-862.
- Anwar, Sariyun Naja. 2015. “Manajemen Rantai Pasokan (*Supply Chain Management*): Konsep Dan Hakikat. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol 4, No 1, 92-98.
- Aprilian, Bobby Syawal, Lis Utari. 2018. “Pemilihan Titik Strategis untuk Pemasangan Reklame Produk Rokok di Kecamatan Cibinong Kabupaten Bogor menggunakan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* (F-AHP)”. *urnal Ilmiah Teknologi - Informasi dan Sains (TeknoIS)*, Vol 8, No 1, 29-47.
- Arianto, Dwi Zunia, Imam Much Ibnu Subroto, Dedi Kurniadi. 2018. “Implementasi Logika *Fuzzy* Mamdani pada Sistem Rekomendasi Perpanjangan Kontrak kerja”. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, Vol. 3, No. 2, 75-86.
- Arisusanty. Dian Junita, Yandra Arkeman, Sri Rahardjo, Deni Achmad Soeboer. 2018. “Analisa Menentukan Kriteria Pemilihan Pelabuhan Pengumpan Tol Laut Menggunakan Metode Ahp”. *Albacore*, Vol 2, No 1, 057-067.

- Astuti , Yuli, Alif Safrudin. 2016. “Metode FUZZY AHP untuk Pemilihan Ketua OSIS pada SMA N 1 Jogonalan Klaten”. *Citec Journal*, Vol. 4, No. 1, 56-71.
- Dewi, Dwita Sintya, Yusuf Widharto. 2018. “Penerapan Metode AHP-TOPSIS Dalam Penentuan Supplier Homopolimer XYZ Terbaik (Studi Kasus Pada PT. ABC)”. *Prosiding SNATIF*, 4155-422.
- Doaly, Carla Olyvia, Parwadi Moengin, Gebriel Chandiawan, .2019. “Pemilihan Multi-Kriteria Pemasok Department Store Menggunakan Metode Fuzzy Ahp Dan Topsis”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (2019), Vol. 7, No. 1, 70–78.
- Ekastini. Kusriani, Emha Taufiq Luthfi, 2017. Penerapan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* untuk SPK Penyeleksian Naskah Layak Terbit”. *Cite c Journal*, Vol. 4, No. 2, 117-127.
- Galankashi, Masoud Rahiminezhad, Syed Ahmad Helmi, Pooria Hashemzahi. 2016. “*Supplier selection in automobile industry: A mixed balanced scorecard–fuzzy AHP approach*”. *Alexandria Engineering Journal*, No 55,93–100.
- Kurniawan, R., dan Hasibuan, S. 2017. “Analisis Kriteria dan Proses Seleksi Kontraktor Chemical Sektor Hulu Migas : Aplikasi Metode Delphi – AHP,” *Jurnal Ilmiah Management Program Studi Magister Manajemen, Universitas Mercu Buana*. Jakarta. Vol. VII, No. 2, Juni 2017, pp. 252-266.
- Laksono, Christian Filbert, Christian, Gunawan, Paulus, Nugraha. 2018. “Analisa Karakteristik Pemilihan Supplier Beton Ready-Mix, Bekisting dan Tulang

- Baja oleh Perusahaan Kontraktor dan Owner Di Surabaya Berdasarkan Tingkat Kepentingan Kriteria”. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol 02. No 1, 55-62.
- Maryam, Sinta, Ahmad Juang Pratama. 2016. “Analisis Pemilihan Supplier pada Proses Procurement di PT. M3 Ketapang Sejahtera dengan Metode *Fuzzy* AHP dan *Software* Smartpicker”. *Jurnal PASTI* Vol X, No 1, 62–71.
- Na’am, Jufriadif. 2017. “Sebuah Tinjauan Penggunaan Metode *Analytic Hierarchy Process* (AHP) dalam Sistem Penunjang Keputusan (SPK) pada Jurnal Berbahasa Indonesia”. *Mediasisfo*, Vol. 11, No. 2, 888-895.
- Nofriansyah, D. 2017. “Sistem Pendukung Keputusan”. Medan: STMIK Triguna Dharma.
- Nugroho, R. Prasetyo Agung, Kusriani, Hanif Al Fatta. 2018. “Analisis Perbandingan Metode AHP, TOPSIS dan AHP-TOPSIS Dalam Menghadapi Tahapan Seleksi Awal Di PT. XYZ”. *Jurnal Magister Teknik Informatika Universitas AMIKOM Yogyakarta*.
- Pujawan, I Nyoman. 2010. “*Supply chain Management*”. Surabaya: Guna Widya.
- Puspita, Ema Sastri, Liza Yulianti. 2016. “Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika *Fuzzy*”. *Jurnal Media Infotama* Vol. 12, No. 1, 1-10.
- Saifulloh dan Kusriani. 2016. “Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Penentuan Beasiswa Menggunakan Metode Fuzzy – AHP”. *Cogito Smart Journal*, Vol 2, No 2, 120-134.
- Sonalitha , Elta, Moehammad Sarosa, dan Agus Naba. 2015. “Pemilihan Pemasok Bahan Mentah pada Restoran Menggunakan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process*”. *Jurnal EECCIS*, Vol. 9, No. 1, 49-54.

- Sutinah, Entin, Khoirun Nisa. 2018. “Kombinasi Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* dan *Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution* Dalam Pemilihan Supplier. *Informatics For Educators And Professionals*, Vol. 2, No. 2, 115 – 124.
- Tampubolon, Manahan P. 2014. *Manajemen Operasi dan Rantai Pemasok*. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Vachlepi, Afrizal. 2015. “Produksi Medium Density Fiberboard (MDF)dari Kayu Karet Di Sumatera Selatan: Potensi, Mutu, dan Proses Pengolahannya”. *Warta Perkaretan*, vol 34, No 2, 177-186.
- Viarani, Suci Oktri, dan Hilma Raimona Zadry. 2015. “Analisis Pemilihan Pemasok Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* di Proyek Indarung VI PT Semen Padang. *Jurnal Laporan Kerja Praktek*, Vol. 14, No. 1, 55-70.
- Wulan, Ambar, Bambang Hendrawan. 2018. “Analisis Pemilihan Jasa *Forwarder* Dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Di PT. XYZ”. *Journal of Applied Business Administration*, Vol 2, No 2, 294-306.