

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian., Sandi, I.A. & Fathurahman, A. (2013). Penggunaan Metode ANP dalam Pemilihan Supplier Bahan Baku Kertas Pada PT Mangle Panglingpur. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 2 (1), 32-39
- Annisa. (2019). *Perancangan Sistem Pemilihan Pemasok Suku Cadang di PT Semen Padang*. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Ardiansyah, R., Muslim, M. A., & Hasanah, R. N. (2016). Analisis Metode Fuzzy Analytical Network Process Untuk Sistem Pengambilan Keputusan Pemeliharaan Jalan. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*. 5(2), 122–128. JTE FT UGM, Yogyakarta.
- Astuti, P. (2014). *Penerapan Metode Fuzzy ANP dan Topsis dalam Penentuan Strategi Pemasaran*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Govindaraju, R. & Sinulingga, J. P. (2017). Pengambilan Keputusan Pemilihan Pemasok Di Perusahaan Manufaktur Dengan Metode Fuzzy Anp. *Jurnal Manajemen Teknologi*. 16(1), 1–16. SBM-ITB, Bandung.
- Hapsari, P.K. dan Suparno. (2010). *Integrasi Fuzzy Analytic Network Process Dan Goal Programming Dalam Pemilihan Supplier Dan Alokasi Order*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Harsono, A., Prasetyo, H. & Arqom, N. (2009). Metode Pemilihan Pemasok Sayuran di Supermarket dengan Metode AHP dan PROMETHEE. *Jurnal Itenas Rekayasa*. 13 (4), 184-195. LPPM Iternas, Bandung.
- Kasali, R. (2017). *Disruption*. (Ed . 2). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Kaluku, M. R. A. & Pakaya, N. (2017). Penerapan Perbandingan Metode AHP-TOPSIS dan ANP-TOPSIS Mengukur Kinerja Sumber Daya Manusia di Gorontalo. *ILKOM Jurnal Ilmiah*. 9(2), 124-131. TI FIK UMI, Makassar.
- Kusumastuty, I., Fandianty, L., & Julia, A. R. (2015). Formulasi Food Bar Tepung Bekatul dan Tepung Jagung sebagai Pangan Darurat. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 2 (2), 68-75. Universitas Brawijaya, Malang.

- Meliyanawati, F., Pawenang, S., & Hadi, S. AB. (2020). Analisis Strategi Pemasaran Pada Gerai Transmart Carrefour Pabelan (Study Kasus Pada Konsumen Transmart Carrefour Pabelan). *Jurnal Edunomika*. 4(1), 55-61. LPPM ITB AAS Indonesia Surakarta.
- Merry, L., Ginting, M. & Marpaung, B. (2014). Pemilihan Supplier Buah Dengan Pendekatan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Topsis. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*. 3(9), 48-58. FTIK-UKKW, Jakarta Barat.
- Nabila, K. (2019). *Evaluasi Kinerja Supplier Dengan Metode AHP Dan ANP*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Putri, K. D. (2016). *Pemilihan Pemasok Bahan Baku PT Igarar*. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Rahmayanti, R. (2010). *Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rusnedi, H. (2019). *Perbandingan Metode Fuzzy AHP dan Fuzzy ANP dalam Multi Attribute Decision Making*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Sartin. (2018). Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Multi Criteria Decision Making (MCDM) With Promethee Dan Goal Programming Diperusahaan Azam Jaya Sidoarjo. *Journal of Industrial Engineering and Management*. 1(1), 1-17. FTI-UPNV, Jatim
- Sukandar, N.K. (2014). *Penerapan Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (FAHP) dalam Penilaian Kinerja Pegawai*. Thesis Master. Universitas Pendidikan Indonesia
- Tirkolae, E. B., Mardani, A., Dashtian, Z., Soltani, M. & Weber, G. H. (2020). A novel Hybrid Method Using Fuzzy Decision Making and Multi Objective Programming for Sustainable-reliable Supplier selection in two-echelon Supply chain design. *Journal of Cleaner Production*. 250 (2020) 1-20. Elsevier.
- Windriya, S. I. (2018). *Evaluasi Pemilihan Supplier pada Retail Pamella 6 Supermarket di Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.