

## 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., Prassetyo, 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 Igasar*. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.

Rahmayanti, R. (2010). *Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Rusnedy, 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

Tirkolaee, 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.