

DAFTAR PUSTAKA

1. Ardiansyah R., Hasanah R. N., dan Muslim M. A. (2016). Analisis Metode Fuzzy Analytical Network Process untuk Sistem Pengambilan Keputusan Pemeliharaan Jalan. *JNTETI Vol 5 No. 2*.
2. Arifin, A., & Fadillah, R. A. (2016). Implementasi Metode Attribute Decision Making (MADM) untuk Menentukan Kawasan Penanaman Bakau. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri Universitas Islam Indonesia*, Vol. 14 No. 1. pp: 86-92.
3. Ernawati, Dira. dkk. (2017). Analisis Pemilihan *Supplier* Terbaik Untuk Bahan Baku Utama Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Network Process. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management Vol 12, No. 02*.
4. Govindaraju, R., dkk. (2015). *The Application of a Decision-making Approach based on Fuzzy ANP and TOPSIS for Selecting a Strategic Supplier*. *Journal Engineering Technology Sciences*, Vol 47, No. 4, 2015, 406-425.
5. Govindaraju, R. dan Sinulingga J. P. (2017). Pengambilan Keputusan Pemilihan Pemasok di Perusahaan Manufaktur dengan Metode Fuzzy-ANP. *Jurnal Manajemen Teknologi Vol.16 No.1 1-16*.
6. Hermawan, F. D., Saptono, R., & Anggrainingsih, R. (2014). Modifikasi Analytic Network Process (ANP) Untuk Rekomendasi Pemilihan Handphone. *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi*, Vol. 3 No. 2.
7. Kusumadewi, S. & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
8. Laksana, M, A, R. (2018). *Usulan Pemilihan Supplier Menggunakan Pendekatan Metode Fuzzy-Analytical Network Process (F-ANP) di PT. Primarindo Asia Infrastructure Tbk*. Bandung:Institut Teknologi Nasional
9. Palupi, M. S., & Purnomo, P. (2016). Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Materi Menyelesaikan Masalah yang Berkaitan dengan Waktu, Jarak, Dan Kecepatan Untuk Siswa Kelas V. *Jurnal Penelitian (Edisi Khusus PGSD)*, Vol. 20, No. 2
10. Pujawan, I, N., & Er, M. (2017). *Supply Chain Management*. Yogyakarta. ANDI Yogyakarta.
11. Rochman, T. (2017). Pemilihan Rancangan Roda Gigi Berdasarkan Karakteristik Material Dengan Metode ELECTRE. *Teknik Industri, Universitas Sebelas Maret*, Vol. 16, No. 1 : 15-25
12. Saaty, T. L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. Terjemahan oleh Ir. Liana Setiono. Jakarta: PT. Gramedia.
13. Saaty, Thomas L. (2008). *Decision Making With The Analytical Hierarchy Process*. *International Journal Of Services Sciences*, Vol. 1, No. 1, 2008.
14. Sari, Fitria, R. & Sensuse, Indra. (2012). Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process Dalam Sistem Penunjang Keputusan Untuk Pemilihan Asuransi. *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI, Volume 4, Nomor 2, ISBN 1412-8896*.
15. Vinodh, S., Ramiya, R.A., & Gautham, S.G. (2011). Application of Fuzzy Analytical Network Process For Supplier Selection in a Manufacturing Organisation. *Department of Production Engineering, National Institute of Technology, Tiruchirappalli 620 015, Tamil Nadu, India*.
16. Wu, C. & Barnes, D. (2011). A Literature Review of Decision-making Models And Approaches for Partner Selection in Agile Supply Chains. *Journal of Purchasing & Supply Management 17 (2011) 256-274*.
17. Yalya, A. Yesim & Yildiz, A. (2012). *Fuzzy Analytic Network Process Based Multi Criteria Decision Making Methodology For A Family Automobile Purchasing Decision*. *South African Journal of Industrial Engineering, August 2013 Vol 21(2), pp 167-180*.