

## DAFTAR PUSTAKA

1. Supariyani, E. (2004). Pengaruh Biaya Pelaksanaan Promosi Melalui Pameran terhadap Tingkat Volume Penjualan pada PT Astra Internasional Tbk Isuzu Cabang Bogor. *Jurnal Ilmiah Ranggagading*, 4(1), 69-74.
2. Howkins, John. 2001. The Creative Economy. UK : The Penguin Press.
3. Kartasasmita, Ginanjar. 1996. Pembangunan untuk rakyat. Jakarta : Pustaka. Cidesindo
3. Saaty, T. L. (1994). How to make a decision: the analytic hierarchy process. *Interfaces*, 24(6), 19-43.
4. Saaty, T. L. (1983). Hierarchies, reciprocal matrices, and ratio scales. In *Discrete and System Models* (pp. 218-253). Springer, New York, NY.
5. Basak, I., & Saaty, T. (1993). Group decision making using the analytic hierarchy process. *Mathematical and computer modelling*, 17(4-5), 101-109
6. Rahmayanti, R. (2010). Analisis pemilihan *supplier* menggunakan metode analytical hierarchy process (ahp)(studi kasus pada PT Cazikhal).
7. Yayan Indra Irawan (2013), Sistem Keputusan Dengan Menggunakan Metode Topsis Untuk Pemilihan *Supplier* Bahan Baju.
8. Farah Nabilah R (2019). Analisis Pemilihan Vendor Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Pt Padma Soode Indonesia Bekasi. Politeknik APP . September 2019.
9. Pujawan, I.N. dan Erawan, M. (2010). *Supply Chain Management*. Guna Widya Press.
10. Heizer, Jay & Render, Barry. 2010. *Operations Management-Manajemen Operasi*. Edisi 10 Buku 2. Jakarta, Salemba Empat.
11. Hapsari, P. K. (2010). Suparno, Integrasi Fuzzy Analytic Network Process dan Goal Programming dalam Pemilihan *Supplier* dan Alokasi Order.
12. Kurniawati, D., Yuliando, H., & Widodo, K. H. (2013). Kriteria Pemilihan Pemasok Menggunakan Analytical Network Process. *Jurnal Teknik Industri*, 15(1), 25-32.

13. Shah, K., Gorty, V. L., & Phirke, A. (Eds.). (2011). *Technology Systems and Management: First International Conference, ICTSM 2011, Mumbai, India, February 25-27, 2011. Selected Papers* (Vol. 145). Springer.
14. Pohekar, S. D., & Ramachandran, M. (2004). Application of multi-criteria decision making to sustainable energy planning—A review. *Renewable and sustainable energy reviews*, 8(4), 365-381
15. Triantaphyllou, E., Shu, B., Sanchez, S. N., & Ray, T. (1998). Multi-criteria decision making: an operations research approach. *Encyclopedia of electrical and electronics engineering*, 15(1998), 175-186.