



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Almeida , A., & Bohoris, G. (1995). Decision Theory in Maintenance Decision Making. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, 39-45.
- Anshori, Y. (2012). Pendekatan Triangular Fuzzy Number dalam Metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Ilmiah Foristik*, 126-135.
- Bhutia, P., & Phipon, R. (2012). Application of ahp and topsis method for supplier selection problem. *Journal of Engineering*, 43-50.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan* (11th ed.). Jakarta, Indonesia: Penerbit Salemba Empat.
- Kinicki, A., & Williams, B. (2009). *Management* (4th ed.). New York, United States of America: McGraw-Hill/Irwin.
- Kramadibrata, S. (2006). *Perencanaan Perkertaapian*. Bandung: Penerbit ITB.
- Marimin, & Maghfiroh, N. (2010). *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok*. Bogor: IPB Press.
- Merry, L., Ginting, M., & Marpaung, B. (2014). Pemilihan Supplier Buah dengan Pendekatan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan TOPSIS: Studi Kasus pada Perusahaan Retail. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, 48-58.
- Mulyono, S. (2007). *Riset Operasi*. Jakarta: Lembaga Peneribit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Noer, B. (2010). *Belajar Mudah Riset Operasional*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.

- Wang, L., Chu, J., & Wu, J. (2007). Selection of optimum maintenance strategies based on a fuzzy analytic hierarchy process. *International Journal of Production Economics*, 153-154.
- Zaim, S., Turkyilmaz, A., Acar, M., Al-Turki, U., & Demirel, O. (2012). Maintenance Strategy Selection using AHP and ANP Algorithms: a case study. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, 18, 16-29.
- Zanakis, S., Salomon, A., Wishart, N., & Dubliss, S. (1997). Multi-attribute decision making: A simulation comparison of select methods. *Journal of Operational Research*, 507-529.

