

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, A. (2010). Pengambilan Keputusan Pemilihan Handphone Terbaik dengan Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 4(2).
- Badjuka, D., Mulyanto, A., & Novian, D. (2013). Penerapan Metode AHP pada Aplikasi Sistem Pendukung Kkeputusan Penentuan Penerima Rumah Layak Huni. *Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Teknik*, 2(3).
- Bourgeois, R., 2005, *Analytical Hierarchy Process: an Overview*, UNCAPSA-UNESCAP. Bogor.
- Claudio, D., Chen, J., & Okudan, G. E. (2008). AHP based Borda Count: A hybrid multi-person decision making method for design concept selection. In *IIE Annual Conference. Proceedings* (p. 776). Institute of Industrial and Systems Engineers (IISE).
- Fitriyani, F. (2012). Penerapan AHP sebagai Model Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Bersalin Contoh Kasus Kota Pangkalpinang. *JSM (Jurnal SIFO Mikroskil)*, 13(2), 103-112.
- Franek, J., & Kresta, A. (2014). Judgment scales and consistency measure in AHP. *Procedia Economics and Finance*, 12, 164-173.
- Hamka, M., Utami, E., & Amborowati, A. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Metode Topsis dan Borda untuk Penentuan Bakal Calon Haji. *SEMNASSTEKNOMEDIA ONLINE*, 2(1), 2-04.
- Herdiyanti, A., & Widiyanti, U. D. (2013). Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Pegawai Baru Di PT. ABC. *Metode*, 2(2).
- Meng, M. (2013, November). The research and application of the risk evaluation and management of information security based on AHP method and PDCA method. In *Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering (ICIII), 2013 6th International Conference on* (Vol. 3, pp. 379-383). IEEE.
- Oei, S. (2015, July). Group Decision Support System untuk Pembelian Rumah dengan Menggunakan Analitical Hierarchy Process (AHP) dan Borda. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 4).
- Politeknik Aceh Selatan., 2011, *Buku Panduan Praktek Kerja Lapangan*, Tapaktuan Aceh Selatan.

- Purwantara, M., 2012, *Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Evaluasi Infrastruktur Jalan Raya Terhadap Kemacetan Lalu Lintas Menggunakan Metode Topsis Dan Borda*. Universitas Gadjah Mada. Available at: <http://etd.ugm.ac.id/>.
- Rahardianti, D.E., 2012, *Group Decision Support System Untuk Penentuan Lokasi KKN Dengan Menggunakan Metode Entropy, Promethee, Dan Borda*. Universitas Gadjah Mada. Available at: <http://etd.ugm.ac.id/>.
- Saaty, T. & Vargas, L., 2001, *Models, Methods, Concepts and Application of The Analytic Hierarchy Process*, Springer Science Business New York.
- Saaty, T.L., 1990, *How to Make a Decision: The Analytic Decision Process*, European Journal of Operational Research, Vol. 48, pp. 9-26, North-Holland.
- Saaty, T.L., 1993, *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik Untuk Pengambilan Keputusan Dalam Situasi Yang Kompleks*, Pustaka Binama Pressindo, Jakarta.
- Sommerville. I., 2003, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)/Ian Sommerville*; alih bahasa, Dra.Yuhilza Hanum M.Eng, ; Hilarius Wibi Hardani. Ed.6, Erlangga, Jakarta.
- Srdjevic, B., 2005, *Combining Different Prioritization Methods In The Analytic Hierarchy Process Synthesis*, Elsevier.
- Sudarto, 2012, *Pemanfaatan Analytical Hierarchy Process (AHP) sebagai Model Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Karyawan Berprestasi*, STMIK Mikroskil.
- Susila, W.R., & Munadi, E., 2007, *Penggunaan Analytical Hierarchy Process Untuk Menyusun Prioritas Proposal Penelitian*, Jurnal, Informatika Pertanian Vol.16, No.2, 2007.
- Turban, E., Aronson, J.E. & Liang, T.P., 2005, *Decision support systems and intelligent system (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*, Edisi 7 Jilid 1, Diterjemahkan Oleh : Dwi Prabantini, ANDI OFFSET Yogyakarta.
- Turban, E., Sharda, R., & Delen, D., 2011, *Decision Support System and Business Intelligence System*, ninth Edition, Prentice Hall, New Jersey, USA.

- Umami, J., 2015, *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Ustadz Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: Pondok Modern Darussalam Gontor 1 Ponorogo)*, Tesis, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wang, C.W.C. & Leung, H.L.H., 2004, *A secure and fully private borda voting protocol with universal verifiability*. Proceedings of the 28th Annual International Computer Software and Applications Conference, 2004. COMPSAC 2004.
- Wijaya, V., 2013, *Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Penempatan Praktek Kerja Lapangan Mahasiswa Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Program Studi Manajemen Informatika Politeknik Terpikat Sambas)*, Tesis, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Winiarti, S., & Yuraida, U., 2009, *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Warnet Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: PT. Pika Media Komunika)*, Jurnal, Informatika Vol.3, No.2, Juli 2009.
- Zou, K., 2012, *Borda Method of Fuzzy Decision Making*. International Conference on Computer Science and Electronics Engineering.