

## DAFTAR PUSTAKA

- Astriratma, R., Wardoyo, R., & Musdholifah, A. (2017). SPK Rekomendasi Pemilihan Kandidat Pejabat Struktural Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Pemerintah Kota Tarakan). *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(1), 77. <https://doi.org/10.22146/ijccs.17342>
- Arsyad, M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Calon Ketua Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) STMIK Banjarbaru Dengan Metode Weighted Product (WP). *Jurnal Bianglala Informatika*, 1(3), 51-59
- Dent, D., dan Young, A. (1981). *Soil Survey and Land Evaluation*. London : George Allen and Unwih
- FA. (1976). *A Framework for Land Evaluation, Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No. 32, FAO- UNO, Rome.
- Han, J., dan Kamber, M. (2006). *Data Mining: Concepts and Techniques* Second Edition. Morgan Kaufmann Publishers.
- Hatta, H. R., Rizaldi, M., & Khairina, D. M. (2016). Penerapan Metode Weighted Product Untuk Pemilihan Lokasi Lahan Baru Pemakaman Muslim Dengan Visualisasi Google Maps. *Teknosi*, 02(03), 85–94. [https://doi.org/2476 – 8812](https://doi.org/2476-8812)
- Ilham, D. N., & Mulyana, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan Tempat PKL mahasiswa dengan Menggunakan Metode AHP dan Borda. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(1), 55. <https://doi.org/10.22146/ijccs.16595>
- Iqbal. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Bidan PTT (Pegawai Tidak Tetap) Pada Kota Bireuen. *Tesis*. Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jansen, S.M.H. (2007). *Customer Segmentation and Customer Profiling for a Mobile Telecommunications Company Based on Usage Behaviour: A Vodafone Case Study*. *Thesis*, University of Maastrich.
- Jamil, R., Jarot, P., dan Sigit. (2012). Intelligent Decision Support System for Degree Selection using AHP Technique. *International Conference on Computer and Communication Engineering (ICCCE)*, 3-5 July, Pages 642-647.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Khairunnisa. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Merekomendasikan Kesesuaian Lahan Pada Tanaman Prioritas dengan Metode Profile Matching dan AHP. *Tesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Li, Y, Zhuang Y, Lan, H, Niu, X, El-Sheimy, N. (2016). *A Profile Matching Method for Wireless Positioning*. IEEE. <https://doi.org/10.1109/LCOMM.2016.2608351>.

- Lin, X, Zhang, J, Liu, Z, Shen, J. (2008). *Integration method of profile matching and template matching for road extraction from high resolution remotely sensed imagery*. IEEE, 1-4244-2394-1/08.
- McLeod, R.Jr., Schell, G.P. (2007). *Management Information System*, 10th Edition. Prentice Hall Inc, Upper Saddle River, New Jersey.
- Muttakin, F. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Evaluasi Pemohon hibah Usaha Dengan Metode *Profile Matching* Matching dan Copeland Score (Studi kasus: Pemohon Hibah Usaha Rumah Zakat Cabang Yogyakarta). *Tesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Ritung, S., Wahyunto, A.F., Hidayat, H. (2007). *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan*. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Sahtyawan. R, (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Hotel Berdasarkan Studi Kelayakan Investasi Menggunakan Metode AHP, *Profile Matching* dan SAW (Studi Kasus Hotel di Yogyakarta). *Tesis*, Magister Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saptana dan Ashari. (2007). *Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Melalui Kemitraan Usaha*. Jurnal Litbang Pertanian, 26[4].
- Sitorus, S.R.P. (1995). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito, Bandung.
- Sukur, M. (2010). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Strategi Tanam (Studi Kasus Dinas Pertanian Kabupaten Pemasang). *Tesis*, Magister Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saaty, T.L. (1993). *The Analytical Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*, Pittsburgh: University of Pittsburgh Pers.
- Turban, E., Aronson, J.E., dan Liang, P.T. (2005). *Decision Support System and Intelligent System*, 7<sup>th</sup> Edition. Pearson Education Inc, Uper Saddle River, New Jersey.
- Wang, M., Liu, S., Wang, S., & Lai, K. K. (2010). A weighted product method for bidding strategies in multi-attribute auctions. *Journal of Systems Science and Complexity*, 23(1), 194–208. <https://doi.org/10.1007/s11424-010-9337-5>