

DAFTAR PUSTAKA

- Aburas, M. M. dkk. (2017) 'Land Suitability Analysis of Urban Growth in Seremban Malaysia, Using GIS Based Analytical Hierarchy Process', *Procedia Engineering*, 198(September 2016), pp. 1128–1136. doi: 10.1016/j.proeng.2017.07.155.
- Badan Pusat Statistik Aceh. (2018) *Provinsi Aceh Dalam Angka*. Banda Aceh: badan Pusat Statistik Provinsi Aceh.
- Anonim (2014) *Peraturan Presiden Nomor 166 Tahun 2014 tentang Percepatan Penanggulangan Kemiskinan*.
- Azhar, S. (2007) *Sistem pendukung keputusan Bappeda dalam menentukan prioritas program pembangunan daerah dengan metode AHP*. Tesis. UGM. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2008) *Analisis dan Penghitungan Tingkat Kemiskinan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2009) *Analisis dan Penghitungan Tingkat Kemiskinan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2011) *Analisis dan Perhitungan Tingkat Kemiskinan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2012) *Penghitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2015) *Statistik Indonesia 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2016) *Perhitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2017) *Penghitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2018) *Perhitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2018) *Statistik Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Banda Aceh. (2016) *Laporan Tim Koordinasi Penanggulangan Kemiskinan Kota Banda Aceh 2016*. Banda Aceh: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Banda Aceh.
- Bertin, J. (1983) *Semiology of graphics University*. Wisconsin: University of Wisconsin Press.
- Cartwright, w., Gartner, G., Lehn A. (2009) *Cartography and art*. berlin: Springer.
- Fitriyani (2012) 'Penerapan Ahp Sebagai Model Sistem Pendukung', *JSM STMIK Mikroskil*, 13(2), pp. 103–111.
- Gartner, G., Meng, L. and Peterson, M. P. (2009) *Lecture notes in geoinformation and cartography*. New York: springer.
- Jainuddin, J., Agus, F. and Astuti, I. F. (2018) 'Sistem Informasi Data Kriteria Rakyat Miskin Desa Liang Ilir Kecamatan Kota Bangun', *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), p. 39. doi: 10.30872/jim.v13i1.1004.
- Jeane, P. (2007) *Rancangan dan pengembangan sistem pendukung keputusan kelayakan penerimaan kredit korporasi menggunakan metode AHP*. Tesis. UGM. Yogyakarta.
- Kaharap, P. (2010) *Sistem pendukung keputusan penentuan peserta jamkesmas dengan metode AHP*. Tesis. UGM. Yogyakarta.
- Kraak, M. J. dan Ormeling, F. (2010) *Cartography visuazation Spatial Data*. 3th edn. england: prentice hall.

- McLeod, R. (1998) *Management Information Systems*. 7th edn. New Jersey: Prentice Hall, inc.
- Oksaping, A. F., Sudarsono, B. dan Nugraha, A. L. (2015) 'Penentuan Tingkat Kemiskinan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Sistem Informasi Geografis', *Jurnal Geodesi Undip*, 3(April), pp. 208–215.
- Ommer, R. E., & Wood, C. H. (1985) *Data Concept and The Translation to Graphics*. Cartographica 22.
- Priatna, J., Abdillah, G. dan Uriawan, W. (2016) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Buku Untuk Perpustakaan Di Kabupaten Bandung Barat Menggunakan Metode Ahp Dan Saw', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*, Yogyakarta, 18-19 Maret 2016, 2016(Sentika), pp. 18–19.
- Rahardian, R., Hidayat, N. dan Dewi, R. K. (2017) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Keluarga Miskin Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process – Preference Ranking Organization for Enrichment Evaluation II (AHP-PROMETHEE II)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5), pp. 1980–1985.
- Redjeki, S., Guntara, M. dan Anggoro, P. D. W. (2014) 'Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan untuk Identifikasi Warga Miskin di Kabupaten Bantul Menggunakan Pendekatan Metode AHP', dalam *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya*. Palembang.
- Redjeki S, M.Guntara dan Anggoro, P. (2015) 'Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Spasial Untuk Identifikasi Potensi Kemiskinan (Studi Kasus Kabupaten Bantul - DIY)', dalam *Seminar Nasional Informatika*. Yogyakarta.
- Rianto (2008) *Sistem pendukung keputusan penentuan keluarga miskin untuk prioritas penerimaan bantuan menggunakan metode AHP*. Tesis. UGM. Yogyakarta.
- Ridhawati, E. (2016) 'Penggunaan Analitical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Menentukan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Kecamatan Bandar Negeri Suoh Kabupaten Lampung Barat', *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 6(1), pp. 51–59.
- Robinson, A. H., Morrison, J. L. and Muehrcke, P. C. (1978) *Elements of cartography*. 4th edn. New York: John wiley & sons, inc.
- Robinson, A. J. (1995) *Elements of Cartography*. 6th edn. Canada: John Wiley and Sons.
- Saaty, T. L. (2004) 'Decision making — the Analytic Hierarchy and Network Processes (AHP/ANP)', *Journal of Systems Science and Systems Engineering*, 13(1), pp. 1–35. doi: 10.1007/s11518-006-0151-5.
- Saaty, T. L. (2008) 'Decision making with the analytic hierarchy process', *International Journal of Services Sciences*, 1(1), p. 83. doi: 10.1504/IJSSCI.2008.017590.
- Setiyawan, R. D., Sunaryono, D. dan Akbar, R. J. (2016) 'Rancang Bangun Aplikasi untuk Pemetaan Tingkat Kemiskinan Masyarakat Berbasis Perangkat Bergerak', 5(2).
- Sitepu, A. (2012) 'Karakteristik Keluarga Menurut Peringkat Kemiskinan : Studi Pendahuluan untuk Perumusan Kriteria Fakir Miskin', *Informasi*, 17(01).
- Soendjojo, H. dan Riqqi, A. (2012) *Kartografi*. 2th edn, *Digital Times*. 2th edn. Bandung: Penerbit ITB.
- Sukwardjono dan Sukoco, M. (1997) *Kartografi Dasar*. Yogyakarta: UGM.
- Susanta, F. F. (2018) *Analisis jaringan untuk pemodelan lintasan bus angkutan umum menggunakan parameter berbobot di kabupaten kulon progo*. Tesis. UGM. Yogyakarta.
- Susila, W. R. and Munadi, E. (2007) 'Penggunaan Analytical Hierarchy Process Untuk Penyusunan Prioritas Proposal Penelitian', *Informatika Pertanian*, 16(2), pp. 983–998.

- Triantaphyllou, E. dan Mann, S. H. (1995) 'Using The Analytic Hierarchy Process for Decision Making in Engineering Applications: Some Challenges', *International Journal of Industrial Engineering*, 2(1), pp. 35–44.
- Turban, E. and Aronson, J. E. (1998) *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 5th edn. New Jersey: Prentice Hall.
- Turban, E., Sharda, R. and Delen, D. (2010) *Decision Support and Business Intelligence Systems*. 9th edn. New Jersey: Pearson Education.
- Verina, W. dan Dewi, R. (2015) 'Penerapan Metode Analytical Hierarchy Proses Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Raskin', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, (1), p. 2.2-97-2.2-102.
- Zenna, A., Hasbi, M. dan Susyanto, T. (2014) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentu Keluarga Miskin Metode Ahp Berbasis Web Dinamis Study Kasus Kelurahan Ketaon, Banyudono, Boyolali', *Jurnal TIKomSiN*.