

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhikari, I., Kim S.Y., dan Lee Y.D., 2006, Selection of Appropriate Schedule Delay Analytical Hierarchy Process (AHP). *Prosiding Picmet*, Istanbul, Turkey.
- Apriliani, D., Kusworo A., dan Rahmat G., 2015, Implementasi Metode PROMETHEE dan Borda Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Pembukaan Cabang Baru Bank, *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, Vol. 02.
- Balubaid, M., dan Rami A., 2015, Application of the Analytical Hierarchy Process (AHP) to Multi-Criteria Analysis for Contractor Selection. *American Journal of Industrial and Business Management*, Vol 5: 581-589.
- Brans, J. P., Vinckle dan B. Mareschal. 1986, How to select and how to rank projects: the PROMETHEE method, *European Journal of Operational Research*, Vol. 24 Issue 2: 228-238.
- Dewi, A.S.K., 2013, Analisis Spasial Pola Sebaran Hotel Berbintang di Provinsi di Yogyakarta Tahun 2010-2013, *Thesis*, Perpustakaan Pusat UGM.
- Eniyanti, S., 2011, Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan metode SAW (Simple Additive Weighting), *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* Vol. 16, No. 2, Juli 2011, pp:171-176.
- Guneri, A.F., Muhammet G. dan Mehmet L., 2015, A Fuzzy Approach For Hotel Location Selection In Mugia Turkey, *International Journal of Business Tourism and Applied Sciences*, Vol. 3 No.1.
- Irawan R., dan Sri W., 2015, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi dan Evaluasi Lokasi Pemasaran Produk (Gula) Menggunakan Metode AHP (Studi Kasus : Pt.Madubaru), *Jurnal Informatika*, Vol. 9.
- Kadarsyah S., dan Ramdhani, M. A., 1998, *Sistem Pendukung Keputusan: Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Karlitasari, L.,D., Suhartini, dan Nurrosikawati., 2018, Implementation of preference ranking organization method for enrichment evaluation (PROMETHEE) on selection sistem of student's achievement, *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 332.
- Kazana, H., Salih O., dan Elif H. H.. 2015, Election of Deputy Candidates for Nomination with AHP-PROMETHEE Methods. *Procedia Sosial and Behavioral Sciences*, 195, 603 – 613.

- Kotler dan Philip., 2002, *Marketing Places*, Simon & Schuster, New York.
- Lukas S., 2008, *Teori dan Praktik Manajemen Keuangan*, CV. Andi Offset.
- Moningka, R.F.C., dan Loindong, S.S.R., 2016, Pengaruh servicescape dan lokasi terhadap keputusan pembelian pada Manado Town Square, *Jurnal EMBA* 4(2), 778-788.
- Mulyono, S., 2007, *Riset Operasi, Edisi Revisi*, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Noviana, Sari W. S., dan Rini A., 2014, Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Lokasi Usaha Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW), *Jurnal IT Smart*, Vol 3. No 1. Juni.
- Rachmatullah R., dan Dewi N. S., 2016, Implementasi Metode AHP dan WP dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Susu Formula Balita Surakarta. *Jurnal Informatika*, Vol. 3 No. 2.
- Rama, S., 2018, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Hotel Berdasar Studi Kelayakan Investasi Menggunakan Metode Ahp, Profile Matching Dan Saw (Studi Kasus : Hotel Di Yogyakarta), *Thesis*, Perpustakaan Pusat UGM.
- Saaty, T. L., 2000, *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process*, RWS Publications, Pittsburg.
- Saaty, T.L., 1993, *Pengambilan Keputusan bagi Para Pemimpin*, PT. Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Santiary, P. A. W., Putu I. C , Ni G. A. P. Harry Saptarini, dan I Ketut S., 2018, Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Wisata dengan Metode Topsis, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 5, 5 :621-628.
- Simon, A. H., 2004, *Administrative Behavior, Perilaku Administrasi : Suatu Studi tentang Proses Pengambilan Keputusan dalam Organisasi Administrasi, Edisi Ketiga, Cetakan Keempat*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sumarni, Zulkarnain, dan I Gede Sugiyanta., 2012, Faktor-Faktor Pendorong dan Penarik Wisatawan Berkunjung ke Objek Wisata Gunung Dempo Kota Paagar Alam, *JPG (Jurnal Penelitian Geografi)* Vol 1 No.2.
- Supranto, J., 1992, *Statistika dan Sistem Informasi untuk Pemimpin*, Erlangga, Jakarta.
- Taillandier, P., dan Serge S., 2011, Using the PROMETHEE Multicriteria Decision Making Method to Define New Exploration Strategies for Rescue Robots. *IEEE International Symposium on Safety, Security, and Rescue Robotics (SSRR)*, Kyoto, Japan, 321 – 326.

- Turban, E., 2005, *Decision Support Sistems and Intelligent Sistems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*. Andi, Yogyakarta.
- Turban, E., 2007, *Decision Suport Sistems and Intelligence Sistems*, Prentice Hall, New Delhi.
- Turban, E., Sharda, R., dan Delen, D., 2011, *Decision Support and Business Intelligence Sistems, ninth Edition*, Person Education Inc, New Jersey.
- Turban, E., dan Jaye A., 1998, *Decision Support Sistem and Intelligent Sistems*. Prentice-Hall, New Delhi.
- Turban, Rainer, dan Porter, 2004, *Information technology for management 4<sup>th</sup> edition*, John Wiley & Sons Inc.
- Turcksina, L., Annalia B., dan Cathy M., 2011, A Combined AHP-PROMETHEE Approach for Selecting The Most Appropriate Policy Scenario to Stimulate a Clean Vehicle Fleet, *Procedia Sosial and Behavioral Sciences*, 20: 954–965.
- Urtasun, A. dan Gutiérrez, I., 2006, Tourism Agglomeration and its Impact on Social Welfare: An Empirical Approach to the Spanish Case, *Tourism Management*, 27, 901-912.
- Yang, Y., Wong, K.K.F. dan Wang, T., 2012, How Do Hotels Choose Their Location ? Evidence from Hotels in Beijing. *International Journal of Hospitality Management*, 31: 675-685.
- Zaini Y., Defa F., dan Widayari, H.N., 2018, Pengaruh Aksesibilitas Dalam Pemilihan Lokasi Hotel Berbintang Di Kota Pekanbaru, *Trijurnal Lemnit Trisakti*.