

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ismayanti, “*Pengantar Pariwisata*”. Jakarta, Indonesia: PT Grasindo, 2009.
- [2] Antrariksa, Basuki, “*Peluang dan Tantangan Pengembangan Kepariwisata di Indonesia*”, Pusat Penelitian dan Pengembangan Kepariwisata Kementriaan Kebudayaan dan Pariwisata, Jakarta, 2012.
- [3] Okech, Roselyne N, “*Tourism Development in Africa : Focus on Poverty Alleviation*, The Journal of Tourism and Peace Research, vol. 1, 2010.
- [4] Pendit, “*Ilmu Pariwisata : Sebuah Pengantar Perdana*”. Jakarta, Indonesia: PT Grasindo, 1999.
- [5] Nagaiah, Mythili, Devi, “*Agent-Based CBR for Decision Support System*,” International Journal of Scientific & Engineering Research, Vol 2, 2011.
- [6] Kurniasih M, Theresia, Purwadi J, Virginia G, “*Sistem Pakar Untuk Pemilihan Varietas Padi Dengan Metode Forward Chaining*,” Perpustakaan UKDW Yogyakarta, 2008.
- [7] S. Guritno, Sudaryono, and U. Rahardja, *Theory and Application Of IT Research Metode Penelitian Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2011
- [8] Kosasi Sandy, “*Sistem Penunjang Keputusan Memilih Paket Wisata dengan Metode Case-Based Reasoning*”, Jurnal Sisfotenika Vol 3, No 2, 2013.
- [9] Juwita Utami P, Wisnu Sukma M, I Wayan SW, “*Metode Case-Based Reasoning (CBR) dalam Menyusun Rencana Pemasaran*”, Publikasi Universitas Gunadarma, 2007.
- [10] Esthi Kurnia D, “*Pengembangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tujuan Wisata di Yogyakarta Berbasis Mobile Website*”, e-Journal Uajy, Yogyakarta, 2013.
- [11] Yani Ranius, “*Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Destinasi Wisata Unggulan di Kota Palembang*”, Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT), 2015
- [12] Bimmo Satryo Wicakosono, Ade Romadhony, Mahmud Dwi S, “*Analisis dan Implementasi Sistem Pendiagnosis Penyakit Tuberculosis Menggunakan Metode Case-Based Reasoning*”, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, Yogyakarta, 2014.
- [13] Fransisca Octaviani, Joko Purwadi, Rosa Delima, “*Implementasi Case Based*

*Reasoning untuk Sistem Diagnosis Penyakit Anjing*”, Perpustakaan UKDW Yogyakarta, 2012.

- [14] Hidayah Nur, “*Sistem Pakar Menentukan Kerusakan Televisi dengan Metode Case Based Reasoning*”, Seminar Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI), Vol 5, 2015.
- [15] Pareira Oktovianus, “*Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Berwisata di Timor Leste dengan Metode Electre*”, e-journal UAJY, Yogyakarta, 2014.
- [16] Mihuandayani, Zayyanar Ridho M, Debby Arum W, “*Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Objek Wisata di Gunung Kidul dengan Algoritma Forward Chaining*”, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, Yogyakarta, 2016.
- [17] Pamungkas Okky, Saputra Ragil, Panji Wisnu W, “*Sistem Pendukung Keputusan Wisata Kuliner Berbasis GIS pada Perangkat Android*”, Jurnal Masyarakat Informatika, Vol 6, 2015
- [18] Nugroho Satrio, “*Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Objek Wisata di Kabupaten Grobongan Menggunakan Metode Profile Matching*”, Jurnal Masyarakat Informatika, 2013
- [19] Uung U, Dewi R, Fanny A, “*Pembangunan Aplikasi Travel Recommender dengan Metode Case Based Reasoning*”, Jurnal Informatika, 2011.
- [20] Hamdani, “*Sistem Pendukung Keputusan Wisata Kuliner dengan Visualisasi Geografi*”, Jurnal Informatika Mulawarman, Vol 5, 2010
- [21] D E Setyo Purnomo, “*Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Obyek Wisata di Surakarta Menggunakan Metode Fuzzy Tahani*”, Tugas Akhir, 2013
- [22] E. Turban, J. E. Aronson, and T. P. Liang, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, Seventh ed. New Delhi: Prentice-Hall, 2007.
- [23] J. D. C. Little, “Models and managers: The concept of a decision calculus,” *Manage. Sci.*, vol. 16, 1970.
- [24] S. Alter, *Decision support systems: current practice and continuing challenges*, vol. 157. Addison-Wesley Reading, MA, 1980.
- [25] J. H. Moore and M. G. Chang, “Design of decision support systems,” *ACM SIGMIS Database*, vol. 12, no. 1–2, pp. 8–14, 1980.
- [26] P. G. W. Keen, “Adaptive design for decision support systems,” *Data Base*, vol. 12, no. 1–2, 1980.

- [27] D. Arnott and G. Pervan, "Eight key issues for the decision support systems discipline," *Decis. Support Syst.*, vol. 44, no. 3, pp. 657–672, Feb. 2008.
- [28] Holzinger, Andreas, "*Biomedical Decision Making: Reasoning and Support*", TU Graz: Medical Informatics, Vol 444.152, pp 45-51, 2011.
- [29] Lorenzi, "*Expert System for Decision Making Problem in Economics*", International Journal Information Technologies and Knowledge, 2007.
- [30] Putri J U, "*Metode Case Based Reasoning (CBR) Dalam Menyusun Rencana Pemasaran*", Procceding PESAT, Vol 2, pp 128-135 , 2007.
- [31] Geyer, "*An Expert System for Tourism Information Management*", International Journal of Computer Science and Communications, Vol 1, pp 181-183 , 2007.
- [32] David, "*Case Based Reasoning Untuk Pendiagnosaan Penyakit Ikan Hias*", JIKE, Vol 1, pp 1-10 , 2011.
- [33] Parera, "*Teori Semantik*", Penerbit : Erlangga, Jakarta, 2004.
- [34] Ikbal, "*Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hotel Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning*", Seminar Nasional Informatika 2011 (SemnasIF 2011), pp 51-60 , 2009.
- [35] Ariwibowo, A.S, Khomansah S, "*Sistem Pakar Dengan Beberapa Knowledge Base Menggunakan Probabilitas Bayes dan Mesin Inferensi Forward Chaining*", Seminar Nasional Informatika, pp 51-58 , 2011.
- [36] Ben Frain, "*Responsive Web Design with HTML5 and CSS3*", Community Experience Distilled, 2012.
- [37] International Organization for Standardization,"*ISO 9241-11* ", Guidance Usability, 1998.