

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Govindaraju dan J. P. Sinulingga, "Pengambilan Keputusan Pemilihan Pemasok di Perusahaan Manufaktur dengan Metode Fuzzy ANP," *Jurnal Manajemen Teknologi*, vol. XVI, no. 1, pp. 1-16, 2017.
- [2] A. A. Chamid dan A. C. Murti, "Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan," *Prosiding SNATIF*, no. 4, pp. 115-119, 2017.
- [3] G. S. Mahendra dan K. Y. E. Aryanto, "SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. V, no. 1, pp. 49-56, 2019.
- [4] J. R. Annette, A. Banu dan P. S. Chandran, "Comparison of Multi Criteria Decision Making Algorithms for Ranking Cloud Renderfarm Services," *Indian Journal of Science and Technology*, vol. IX, no. 31, pp. 1-5, 2016.
- [5] D. Permatasari, D. Sartika dan Suryati, "Penerapan Metode AHP dan SAW Untuk Penentuan Kenaikan Jabatan Karyawan," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. V, no. 1, pp. 60-73, 2018.
- [6] N. K. Y. Suartini, I. M. A. Wirawan dan D. G. H. Divayana, "DSS for "E-Private" Using a combination AHP and SAW Methods," *IJCCS*, vol. XIII, no. 3, pp. 251-262, 2019.
- [7] E. Y. Bernadita dan F. Eliantara, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW)," *PTIIK-UB*, vol. II, no. 1, pp. 1-7, 2016.
- [8] S. Tilley dan H. Rosenblatt, *Systems Analysis and Design*, Eleventh Edition, Boston: Cengage Learning, 2017.
- [9] E. Y. Anggraeni dan R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV.Andi Offset, 2017.
- [10] M. Muslihudin dan Oktafianto, *Analisis Perancangan dan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, Yogyakarta: CV.Andi Offset, 2016.

- [11] Maniah dan D. Hamidin, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus, Sleman: Penerbit Deepublish, 2017.
- [12] J. Hutahean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2015.
- [13] L. Ahmad dan Munawir, Sistem Informasi Manajemen: Buku Referensi, Banda Aceh: Penerbit Lembaga KITA, 2018.
- [14] R. Stephens, Beginning Software Engineering, Indianapolis: Wrox, 2015.
- [15] K. Harianto, H. Pratiwi dan Y. Suhariyadi, Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study, Surabaya: Penerbit Media Sahabat Cendekia, 2019.
- [16] T. H. F. Harumy, A. P. Windarto dan I. Sulistianingsih, Belajar Dasar Algoritma dan Pemrograman C++, Sleman: Penerbit Deepublish, 2016.
- [17] J. A. Hoffer, V. Ramesh dan H. Topi, Modern Database Management, Pearson Education, Inc, 2016.
- [18] Diana, Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Sleman: Penerbit Deepublish, 2018.
- [19] A. P. Marugá dan F. P. G. Márquez, Decision-Making Management: A Tutorial and Applications, London: Academic Press, 2017.
- [20] D. Nofriansyah dan S. Defit, Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Penunjang Keputusan, Sleman: Penerbit Deepublish, 2017.
- [21] A. Supriadi, A. Rustandi, D. H. L. Komarlina dan G. T. Ardini, Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir, Sleman: Penerbit Deepublish, 2018.
- [22] M. Brunelli, Introduction to the Analytic Hierarchy Process, Espoo: Springer, 2014.
- [23] N. Wulandari, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier di PT. Alfindo Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. I, no. 1, pp. 4-7, 2014.

- [24] K. M. Facey, H. P. Hansen dan A. N. V. Single, *Patient Involvement in Health Technology Assessment*, Singapore: Springer, 2017.
- [25] S. Beissel, *Cybersecurity Investments: Decision Support Under Economic Aspects*, Switzerland: Springer, 2016.
- [26] Anonim, *Studi Kasus Sistem Penunjang Keputusan membahas metode SAW dan TOPSIS*, Malang: CV Seribu Bintang, 2018.
- [27] F. Sari, *Metode dalam Pengambilan Keputusan*, Sleman: Penerbit Deepublish, 2018.
- [28] A. Suharyadi dan B. C. Putra, "Rancangan Bangun Sistem Informasi Pembelian Bahan Baku dan Jasa Percetakan Menggunakan Metodologi Object Oriented Studi CV Kristal Estu Makaryo," *Jurnal IDEALIS*, vol. II, no. 1, pp. 193-197, 2019.
- [29] Mulyadi, *Sistem Akuntansi*, Edisi, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [30] M. Astradanta, I. M. A. Wirawan dan I. K. R. Arthana, "Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner Dengan Menggunakan Metode AHP dan SAW Studi Kasus:Kecamatan Buleleng," *Karmapati*, vol. V, no. 2, 2016.



UNIVERSITAS  
MIKROSKIL