

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Dewi, L. M. Jannah, and Y. Jumaryadi, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap Pada PT. Metis Teknologi Corporindo,” *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 81–91, 2018.
- [2] A. Setiadi, Y. Yunita, and A. R. Ningsih, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, pp. 104–109, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i2.572.
- [3] M. Ridwan, M. Muhammad, and S. Ramadhani, “Rancangan Sistem Informasi Manajemen Aset di PT. Sentral Tukang Indonesia,” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 47, 2018, doi: 10.24014/coreit.v3i2.4415.
- [4] Qiyamullaily Arista, Nandasari Silvia, and Amrozi Yusuf, “Perbandingan Penggunaan Metode Saw Dan Ahp Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru” *Tek. Eng. Sains J.*, vol. 4, pp. 7–12, 2020.
- [5] D. Aji, P. dan Mahdiana, “Penerapan Metode SAW Pada Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Calon Asisten Lab ICT Terpadu Universitas Budi Luhur” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 2(4), pp. 154–158, 2018.
- [6] W. N. Cahyo, *Engineering Asset Management (Pengantar Manajemen Aset Industri berbasis ISO 55000)*. 2019.
- [7] A. Hadinata, *Bahan Ajar Manajemen Aset : Program Diploma III Keuangan Spesialisasi Pengurusan Piutang Dan Lelang Negara*, p. 2, 2011.
- [8] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*, 1<sup>st</sup>ed., Yogyakarta : CV ANDI OFFSET, 2012
- [9] J. Hutahean, *Konsep Sistem Informasi*, 1<sup>st</sup>ed., Yogyakarta : Deepublish, 2014

- [10] D. R. Prehanto, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*, 1<sup>st</sup>ed., Surabaya : Scopindo Media Pustaka, 2020
- [11] L. Midjan dan A. Susanto, *Sistem Informasi Akutansi Konsep dan Pengembangannya*, Bandung : Penerbit Lingga Jaya, 2008
- [12] R. Sidh, *PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*, Jurnal Computech & Bisnis, Vol. 7, No. 1, 19-29, 2013.
- [13] Siregar, D. Doli, *Manajemen Aset*, Jakarta : Gramedia, 2004
- [14] A. Herliana and P. M. Rasyid, "Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap," *J. Inform.*, no. 1, pp. 41–50, 2016.
- [15] Wahono, R. S. (2016, Maret). *Business Process Model and Notation*. Available:<https://romisatriawahono.net/bpmn/>
- [16] N. Wardhani and D. M. A. Nur, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Untuk Mahasiswa Di Luwuk Banggai Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting)," *Jtriste*, vol. 4, no. 1, pp. 9–14, 2017.
- [17] M. Brady & J. Loonam, *Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry*, Bradford: Emerald Group, 2010.
- [18] A. Kadir dan T. Ch. Triwahyuni, *Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi*, Yogyakarta: Andi, 2013
- [19] L. Al-Bahra, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2013
- [20] L. Marlinda, *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi Offset, 2004.
- [21] Yuswanto, *Konsep Sistem Basis Data dan Implementasinya*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005
- [22] K., Y., D. R. Anamisa, *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2011.

- [23] H. Priyanto, J. K. Kawistara, *Pemrograman WEB*. Bandung : Informatika Bandung. (jQuery), 2014.
- [24] Anhar, *PHP & MySQL Secara Otodidak*, Jakarta: Agromedia Pustaka, 2010.
- [25] R. Kusumawardani, A. Solichin, P. T. Informatika, F. T. Informasi, and U. B. Luhur, "Implementasi Metode Simple Additive Weighting ( Saw ) Pada," vol. 1, no. 3, pp. 1–6, 2019.
- [26] U. D. Widianti, "Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ) PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI ASET DI PT . INDUSTRI," *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 57–62, 2012.
- [27] T. R. George, *Principles of Management*, 1958.
- [28] K. Wibowo, "Analisa Konsep Object Oriented Programming Pada Bahasa Pemrograman Php," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 3, no. 9, pp. 151–159, 2015.
- [29] A. Sofwan, "Belajar Mysql dengan Phpmyadmin Pendahuluan," *Modul kuliah Graph. User Interface I di Perguru. Tinggi Raharja*, pp. 1–29, 2011.
- [30] T. Hidayat and M. Muttaqin, "Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," *J. Tek. Inform. UNIS JUTIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018, [Online]. Available: [www.ccsenet.org/cis](http://www.ccsenet.org/cis).
- [31] E. Affandi and T. Syahputra, "Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 1, no. 2, pp. 14–25, 2018.