

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. J. Putri, “Pemanfaatan Teknologi Informasi Sistem Pengambilan Keputusan Pada PT . Astarindo Daya Sakti,” *Sist. Inf. Manaj.*, no. December, pp. 1–11, 2019, [Online]. Available: [https://www.researchgate.net/profile/Risnanda-Juliana-Putri/publication/337695432\\_SISTEM\\_INFORMASI\\_MANAJEMEN/link/s/5de5b9e8a6fdcc283700676d/SISTEM-INFORMASI-MANAJEMEN.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Risnanda-Juliana-Putri/publication/337695432_SISTEM_INFORMASI_MANAJEMEN/link/s/5de5b9e8a6fdcc283700676d/SISTEM-INFORMASI-MANAJEMEN.pdf)
- [2] M. S. Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., “KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI ( Review ),” *Lect. Notes Sist. Inf.*, pp. 1–10, 2012.
- [3] D. D. Darmansah, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Jadwal Mata Pelajaran Siswa Secara Online Di Smpn 31 Padang Berbasis Web,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 451–465, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i3.490.
- [4] W. Wahjono, S. Subianto, A. Pitoyo, and K. Rahayu, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Bengkel Wahda Motor Pringapus,” *J. Ilm. Infokam*, vol. 19, no. 1, pp. 45–58, 2023, doi: 10.53845/infokam.v19i1.332.
- [5] 2000) (Gulo, “Perpustakaan Universitas Airlangga,” *Toler. Masy. beda Agama*, vol. 30, no. 28, p. 5053156, 2016.
- [6] R. Sari and M. -, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Marketplace dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 11, no. 1, pp. 67–72, 2023, doi: 10.31294/evolusi.v11i1.15410.
- [7] Y. Astuti, M. Suyanto, and K. Kusriani, “Ahp Untuk Pemodelan Spk Pemilihanskolah Tinggi Komputer,” *Respati*, vol. 7, no. 20, pp. 81–90, 2017, doi: 10.35842/jtir.v7i20.32.
- [8] Herlinawali, A. Adil, and M. Yunus, “Rekomendasi Pemilihan Perguruan Tinggi Menggunakan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Dengan Analytical Hierarchy Process (AHP),” *BITE J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 22–31, 2019.
- [9] Nugroho Joko Usito, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Proses

- Belajar Mengajar Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw),” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, [Online]. Available: [core.ac.uk/download/pdf/18605548.pdf](http://core.ac.uk/download/pdf/18605548.pdf)
- [10] P. Sepatu *et al.*, “Implementasi Metode Simple Additive Weighting Pada,” *Terakreditasi DIKTI*, vol. 2, no. 2, pp. 114–119, 2018.
- [11] Sugiarto, “Implementasi Metode Saw (Simple Additive Weighting) Pada Sistem Administrasi Dan Pendukung Keputusan Penerimaan Penghuni Rusunawa (Rumah Susun Sederhana Mahasiswa) Universitas Lampung,” vol. 4, no. 1, pp. 1–23, 2016.
- [12] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter,” *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [13] H. Rahmatiyah, L. Salkin, and A. Assaf, “Jurnal Informatika dan Komputer,” *Membuat Website UPTD Puskesmas Batumarta II Menggunakan PHP MySQL*, vol. volume 1, no. Vol 14, No.1 (2023), p. 1, 2023, [Online]. Available: <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1064467>
- [14] N. Bloom and J. Van Reenen, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Menggunakan Logika Tsukamoto,” *NBER Work. Pap.*, p. 89, 2013, [Online]. Available: <http://www.nber.org/papers/w16019>
- [15] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspandi Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [16] L. S. Ambarsari, W. Puspitasari, and A. Syahrina, “Perancangan Modul Landing Page Dan Pembayaran Pada WebsitePahamee Tentang Kesehatan Mental Menggunakan Metode Extreme Programming,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, p. 9639, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15780>
- [17] J. Shadiq, A. Safei, and R. W. R. Loly, “Pengujian Aplikasi Peminjaman

Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 5, no. 2, p. 97, 2021, doi: 10.51211/imbi.v5i2.1561.

- [18] R. Hansen Kurnia, D. Arisandi, and T. Sutrisno, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Kelayakan Pengajuan Kredit Kendaraan Bermotor Di Perusahaan X Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, 2022, doi: 10.24912/jiksi.v10i2.22636.
- [19] D. Ariani, F. Yuniarti, B. Juliartha, and M. Putra, “Online : ejournal . stmikbinapatria . ac . id / index . php / DS / issue / ISSN : 1978-5569 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN CALON PENERIMA,” vol. 16, no. 1, pp. 82–90, 2020.
- [20] Karim Jorry, “Sistem Penunjang Keputusan Pengukuran Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Analysis Hierarchy Proses Pada Pt. Nsc Finance Marisa,” *Tenaga Pengajar pada Sekol. Tinggi Manaj. Inform. Komput. ( STMIK ) Ichsan Gorontalo*, vol. 10, pp. 111–124, 2016.
- [21] Asnani and Gusti Arviana Rahman, “Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *AnoaTIK J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, 2023, doi: 10.33772/anoatik.v1i1.2.