

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Fitriyah, A. F. Mubarak, and N. Sa'adah, "Pengembangan Soft Skill Mahasiswa Bidang Pendidikan Agama Islam Melalui Organisasi Himaprodi," *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, vol. 5, no. 2, pp. 1025–1032, Apr. 2023, doi: 10.31004/edukatif.v5i2.4810.
- [2] T. P. Andira and R. Kurniawan, "Social Loafing pada Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa Universitas Negeri Padang Menggunakan Pendekatan Thematic Analysis," *YASIN: Jurnal Pendidikan dan Sosial Budaya*, vol. 4, no. 3, pp. 239–260, Apr. 2024, doi: 10.58578/yasin.v4i3.2902.
- [3] B. Hasanuddin, Widiastuti, E. S. Setyawulan, Syamsuddin, and E. Wiliana, "Dinamika Tim Kerja dan Produktivitas: Faktor-Faktor Kunci Dalam Pencapaian Tujuan Organisasi".
- [4] S. R. Ningsih, "Pengaruh Teknologi Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja di Indonesia," *BENEFIT: Journal of Bussiness, Economics, and Finance*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, Feb. 2024, doi: 10.37985/benefit.v2i1.341.
- [5] P. E. Sudjiman and L. S. Sudjiman, "Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Dalam Proses Pengambilan Keputusan," *TeIka: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 8, no. 2, pp. 55–66, Oct. 2018, doi: 10.36342/teika.v8i2.2327.
- [6] Tukino, "Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Manajemen Dan Struktur Organisasi Terhadap Efektivitas Pengambilan Keputusan Pada PT UT Quality Indonesia," *CBIS Journal*, vol. 2, no. 1, 2014.
- [7] F. Romadhoni, A. P. Sari, and F. A. Akbar, "Analytical Hierarchy Process dan Weighted Product Dalam Pemilihan Tempat Wisata Di Jombang Berbasis Web," *JATI: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 8, no. 4, pp. 4356–4363, 2024.
- [8] M. F. Azis, F. P. Latuan, V. S. Penlaana, and Y. R. Kaesmetan, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Website Terbaik Mahasiswa Stikom Uyelindo Kupang Menggunakan Metode TOPSIS," *JoTI: Journal of Technology and Informatics*, vol. 5, no. 2, pp. 93–100, Apr. 2024, doi: 10.37802/joti.v5i2.565.
- [9] A. Wantoro, A. C. Lutfy, Permata, A. T. Priandika, and V. Aryani, "Kombinasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dengan Metode Weighted Product (WP) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Ideal," *JPTI: Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, vol. 4, no. 9, pp. 409–418, Sep. 2024, doi: 10.52436/1.jpti.485.
- [10] S. Azqia and A. Handayani, "Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Dengan Metode SMART Berbasis Web," *JATIMIKA: Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, vol. 6, no. 3, pp. 106–115, Dec. 2025, Accessed: Jan. 02, 2026. [Online]. Available: <https://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JATIMIKA/article/view/53842>
- [11] Guslendra, M. Afdhal, and E. Saputra, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Berbasis Web Menggunakan Metode VIKOR," *JEKIN: Jurnal Teknik Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 473–488, Mar. 2025, doi: 10.58794/jekin.v5i1.1350.
- [12] R. N. Hidayat, B. Santoso, and L. P. Sumirat, "Sistem Pendukung Keputusan

- Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting dan Weighted Product,” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 5, no. 1, pp. 379–390, Jan. 2025, doi: 10.57152/malcom.v5i1.1787.
- [13] S. K. Anwar, A. Priyanto, and C. Ramdani, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode AHP,” *J-SAKTI: Jurnal Sains Komputer & Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 270–279, Mar. 2021.
- [14] A. I. Lubis, U. Erdiansyah, and F. Setiawan, “Kombinasi Metode AHP dan Weighted Product Dalam Penentuan Evaluasi Kinerja Asisten Pengajar,” *Digital Transformation Technology (Digitech)*, vol. 1, no. 2, pp. 38–44, Sep. 2021, doi: 10.47709/briliance.v1i2.
- [15] A. P. Sari and Suhendi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film Berbasis Aplikasi Web,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, Mar. 2020, doi: 10.54914/jit.v6i1.255.
- [16] UKKI UPN “Veteran” Jawa Timur, “PROFIL,” ukki.upnjatim.ac.id. Accessed: Feb. 06, 2025. [Online]. Available: <https://ukki.upnjatim.ac.id/profil/#page-content>
- [17] A. Gunawan, Munir, Y. Wibisono, and C. Furqon, *Sistem Informasi Manajemen Terkini: Meningkatkan Efisiensi dengan Kecerdasan Buatan*, 1st ed. Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Grup, 2023. [Online]. Available: www.penerbitlitnus.co.id
- [18] S. Kamila, R. Hadiwiyanti, and D. S. Y. Kartika, “Implementasi Metode AHP-SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Perwakilan Olimpiade Akademik,” *JATI: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 8, no. 4, pp. 7322–7329, Aug. 2024.
- [19] G. S. Mahendra and I. P. Y. Indrawan, “Metode AHP-Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Automated Teller Machine,” *JST: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 9, no. 2, pp. 130–135, 2020.
- [20] V. P. Sabandar and R. Ahmad, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Produk Terbaik Menggunakan Weighted Product Method,” *JICS: Jurnal Ilmiah Computer Science*, vol. 1, no. 2, pp. 58–68, Jan. 2023, doi: 10.58602/jics.v1i2.7.
- [21] I. Taufikurrahman and Gunawansyah, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Ketua Operasional DKM Ulil Albab Universitas Sangga Buana Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dan Weighted Product (WP),” *Jurnal Infotronik*, vol. 7, no. 2, pp. 70–81, Dec. 2022, doi: 10.32897/infotronik.2022.7.2.1707.
- [22] R. Supardi and A. S. Sono, “Penerapan Metode Weighted Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT. Agrodehasen Bengkulu,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 19, no. 1, pp. 141–147, 2023.
- [23] I. Wisudawan and S. Widiono, “Pengembangan Aplikasi Digital UMKM Berbasis Hybrid Development dengan React Native dan Supabase Menggunakan Metode R&D,” vol. 10, no. 4, pp. 153–164, Dec. 2025, doi: 10.32493/informatika.v10i4.54677.
- [24] Supabase Inc, “Supabase Documentation,” <https://supabase.com>. Accessed: Jan. 08, 2026. [Online]. Available: <https://supabase.com/docs>
- [25] M. Orisa, A. Faisol, and M. I. Ashari, “Perancangan Website Company

- Profile Menggunakan Design Science Research Methodology (DSRM),” *JINTEKS*, vol. 5, no. 1, pp. 160–164, Feb. 2023.
- [26] T. A. Rizzi, R. A. Abdillah, Y. E. Yancandra, M. Wijaya, and A. Voutama, “Implementasi React Vite dalam Pengembangan Antarmuka Sistem Pemesanan Tiket Pesawat dengan Metode Scrum,” *Jurnal Processor*, vol. 20, no. 1, pp. 121–130, Apr. 2025, doi: 10.33998/processor.2025.20.1.2231.
- [27] Aliyah, N. Hartono, and A. A. Muin, “Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang,” *Switch: Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, pp. 84–100, Dec. 2025, doi: 10.62951/switch.v3i1.330.
- [28] M. Sweety and M. Dedi Irawan, “Implementasi Metode VIKOR-AHP Dalam Perekrutan Jurnalis pada Kantor Sumut Pos,” *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, vol. 9, no. 2, pp. 933–946, 2024, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [29] S. Narulita, A. Nugroho, and M. Z. Abdillah, “Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS),” *BRIDGE: Jurnal Publikasi Sistem Informasi dan Telekomunikasi*, vol. 2, no. 3, pp. 244–256, Aug. 2024, doi: 10.62951/bridge.v2i3.174.