

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. N. Ainnisyah and I. H. Susilowati, "Pengaruh Penilaian Kinerja Terhadap Motivasi Kerja Karyawan Pada Hotel Cipta Mampang Jakarta Selatan," *Widya Cipta - J. Sekr. dan Manaj.*, vol. II, no. 1, pp. 133–140, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/widyacipta/article/view/2989>.
- [2] M. Muslihudin and D. Hartini, "Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa Di Sma Pgri 1 Talang Padang Dengan Model Fuzzy Multiple Attribute Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw)," *J. TAM (Technology Accept. Model.*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2017, [Online]. Available: <http://www.ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/35>.
- [3] W. Wildaningsih and A. Yulianeu, "Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Keagiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya," *Jumantaka*, vol. 2, no. 1, pp. 181–190, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.stmikdci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/36>.
- [4] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car," *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [5] E. S. N. R. R. R. Tanjung, H. Nofitri, J. S. J. Jamaludin, T. A. E. Putra, and E. S. A. S. B. Purba, "Sistem Informasi Manajemen Bisnis," *Yayasan Kita Menulis, 2021*. [https://books.google.co.id/books/about/Sistem\\_Informasi\\_Manajemen\\_Bisnis.html?hl=id&id=qwoeEAAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Sistem_Informasi_Manajemen_Bisnis.html?hl=id&id=qwoeEAAAQBAJ&redir_esc=y).
- [6] N. Marpaung, M. Handayani, and R. Yesputra, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Terbaik Dengan Metode Weighted Product (WP) Pada STMIK Royal," *Semin. Nas. R. 2018*, vol. 9986, no. September, pp. 267–270, 2018.
- [7] D. M. Hutagalung, "Analisis Pemilihan Calon Peserta Olimpiade Sains dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)," *Mahajana Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 20–30, 2017, [Online]. Available: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7/article/view/176>.
- [8] W. Hidayat, M. Ardiansyah, and K. Kusriani, "Decision Support System for

- Selection of Staples Food and Food Commodity Price Prediction Post-COVID-19 Using Simple Additive Weighting and Multiple Linear Regression Methods,” *2020 3rd Int. Conf. Inf. Commun. Technol. ICOIACT 2020*, pp. 45–50, 2020, doi: 10.1109/ICOIACT50329.2020.9332095.
- [9] A. Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, “PENILAIAN KINERJA KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE BEHAVIORALLY ANCHOR RATING SCALE DI PENGANDONAN KECAMATAN ULU OGAN KABUPATEN OGAN KOMERING ULU (STUDI KASUS PADA PT. BARUS FAMILLY JAYA),” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, 2021.
- [10] G. T. Mardiani, “Arsitektur Sistem Basis Data,” 2017.
- [11] P. T. Andaru and A. Agung, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada,” no. April, pp. 61–66, 2021.
- [12] I. P. Pertiwi, F. Fedinandus, and A. D. Limantara, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *CAHAYATECH*, vol. 8, no. 2, p. 182, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.46.
- [13] I. Romli, I., & Setiawan, “SISTEM INFORMASI PERGUDANGAN PADA CV.COKRODENGANMODEL PENGEMBANGAN SISTEMWATERFALL,” *Bpau*, vol. 29, no. 9, pp. 79–87, 2018.
- [14] D. S. Purnia, L. Lena, and R. Ratningsih, “Sistem Informasi Penentuan Calon PKH Menggunakan Metode SAW (Studi Kasus PPKH Kab.Tasikmalaya),” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 135–148, 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i2.7154.
- [15] Y. Nurjani, “Website Kantor Kelurahan Lingkar Selatan,” vol. 4, no. 2, pp. 53–59, 2020.
- [16] S. Fadli and K. Imtihan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Administrasi Dan Transaksi Berbasis Client Server,” *J. Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 1, no. 2, p. 7, 2018, doi: 10.36595/jire.v1i2.54.
- [17] I. Arthalia, “PENGUNAAN WEBSITE SEBAGAI SARANA EVALUASI KEGIATAN AKADEMIK SISWA DI SMA NEGERI 1 PUNGGUR LAMPUNG TENGAH,” *JIKI (Jurnal Ilmu Komput. Informatika)*, no. 2, pp.

- 93–109, 2021.
- [18] F. Arie Pratama, “Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode First Expired First Out,” *KOPERTIP J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 38–49, 2018, doi: 10.32485/kopertip.v2i2.37.
- [19] W. Annisak, Astalini, and H. Pathoni, “Desain Pengemasan Tes Diagnostik Miskonsepsi Berbasis CBT (Computer Based Test),” *J. EduFisika*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2017.
- [20] B. Candra *et al.*, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TURNAMEN FUTSAL BERBASIS WEB,” pp. 47–53.
- [21] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih ),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 22, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.
- [22] J. Suhimarita and D. Susianto, “Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>.
- [23] S. S. Hilabi, “Rancang Bangun Situs Responsif Di Universitas Buana Perjuangan Karawang Dengan Menggunakan Metode Perpaduan Grid System Dan Css Media Query,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2017, doi: 10.36805/technoxplore.v2i1.220.
- [24] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [25] B. A. Priyaungga, D. B. Aji, M. Syahroni, N. T. S. Aji, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 3, p. 150, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5343.