

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. H. Soekoco, “Skripsi Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Resep Masakan Khas Indonesia Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS Berbasis Web”, *Skripsi*, 2017.
- [2] A. D. Wiranata, Irwansyah, A. Budiyantra, A. Sani, “Pemilihan Karyawan Teladan Menggunakan Metode SAW dan TOPSIS”, *Journal of Business and Audit Information Systems*, 2020, vol. 3, no 1, pp 22-35, doi: <http://dx.doi.org/10.30813/jbase.v3i1.2060>.
- [3] H. N. Sari, A. Fatmawati, “Sistem Pendukung Keputusan Penentu Beras Miskin Menggunakan Metode SAW dan TOPSIS (Studi Kasus: Desa Semagar Girimarto Wonogiri)”, *J. Mitra Manajemen (JMM Online)*, 2019, vol.3, no 1, pp 96-108.
- [4] B. D. Meilani, A. W. Wardana, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Resep Makanan Berdasarkan Bahan Makanan Menggunakan Metode TOPSIS”, *J. Ilmiah NERO*, 2020, vol.5, no 1, pp 15-23.
- [5] R. W. Putra, U. D. Rosiani, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PEKERJAAN BAGI FRESH GRADUATE DENGAN PENGGABUNGAN SAW DAN TOPSIS”, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 2021, vol.7, no 1.
- [6] M. Mentari, R. W. Putra, “Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi Berbasis Java Destop dengan Penggabungan Metode SAW dan TOPSIS”, *J. Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika dan Komputer (JASIEK)*, 2020, vol.2, no 2, doi: [doi.or/10.26905/jasiek.v1i1.3098](https://doi.org/10.26905/jasiek.v1i1.3098).
- [7] I G. T. Heriawan, I G. B. Subawa, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Bidikmisi Menggunakan Metode SAW-TOPSIS di STAH Mpu Kuturan Singaraja”, *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2019, vol.8,no 2, pp 116-126.
- [8] R. Rahim, *et al*, “TOPSIS Method Application for Decision Support System in Internal Control for Selecting Best Employees”, *Journal of Physics: Conf. Series* , 2018, pp 1-8.
- [9] A. Buchori, P. Setyosari, I W. Dasna, S. Ulfa, “Mobile Augmented Reality Media Design with Waterfall Model for Learning Geometry in College”, *International Journal of Applied Engineering Research* ,2017, vol.12,no 13, pp 3773-3780.

- [10] S. Hidayatullah, U. Khourh, I. Windhyastiti, “Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone dan McLean Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom di Saat Pandemi Covid-19”, *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika* ,2020, vol.6, no 1,pp 44-52, doi: <https://doi.org/10.26905/jtmi.v6i1.4165>.
- [11] F. S. Rahayu, R. Apriliyanto, Y. S. P. W. Putro, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean”, *Indonesia Journal of Information Systems (IJIS)* ,2020, vol.1, no 1, pp 34-46.
- [12] M. Hadad, D. Sanders, “Selection of discrete multiple criteria decision making methods in the presence of risk and uncertainty”, *J. Operations Research Perspectives* 5, 2018, pp 357-370, doi: <https://doi.org/10.1016/j.orp.2018.10.003>.
- [13] E. Ndruru, E. N. Purba, “Penerapan Metode Aras dalam Pemilihan Lokasi Objek Wisata yang Terbaik pada Kabupaten Nias Selatan”, *J. Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 2019, vol.3, no 2, pp 151-159, doi: <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol3No2.pp151-159>.
- [14] S. Kurniawan, S. Gunawan. (2019, Agu 15). “Multi Criteria Decision Making” [online]. Available: <https://bbs.binus.ac.id/management/2019/12/multi-criteria-decision-making/>.
- [15] B. Setiawan, E. Mutiara, “Pengembangan Media Pembelajaran Makanan Indonesia Berbasis Website Sebagai Media Belajar Mandiri”, *Garnish : Jurnal Pendidikan Tata Boga*, 2020, vol.4, no 1, pp 1-8.
- [16] N. Q. Putri, “Efektivitas Penggunaan Aplikasi Qraved sebagai Media Memilih Tempat Makan”, *Jurnal Perwata Indonesia*, 2020, vol.2, no 1, pp 22-32, doi : <https://doi.org/10.25008/jpi.v2i1.28>.
- [17] R. A. Setyawan, W. F. Atapukan, “Pengukuran *Usability* Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert”, *Jurnal Online Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Compiler*, 2018, vol.7, no 1, pp 54-61, doi: <http://dx.doi.org/10.28989/compiler.v7i1>.
- [18] D. Azzahra, S. Ramadhani, S.Pd., M.Kom., “PENGEMBANGAN APLIKASI *ONLINE PUBLIC CATALOG* (OPAC) PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA STAI AULIAURRASYIDDIN TEMBILAHAN”, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, 2020, vol.2, no 2, doi: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.127>.
- [19] W. Kosasih, I. K. Sriwana, W. J. Purnama, “PERANCANGAN SISTEM INFOMASI PERAWATAN MESIN MENGGUNAKAN PENDEKATAN

- ANALISIS BERORIENTASI OBJEK”, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2018, vol.6, no 3, pp. 201-208.
- [20] N. Ibrahim, *et al*, “FLOWCHART DISCOVERY GAME FOR BASIC PROGRAMMING COURSE (FLOWGAME)”, *Journal of Fundamental and Applied Sciences*, 2018, vol. 10, no. 1, pp. 1109-1122, doi: <http://dx.doi.org/10.4314/jfas.v10i1s.81>.
- [21] D. Intern. (2021, Mei 12). “Apa Itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya” [online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>.
- [22] S. Awwaabiin. (2020, November 18). “Wireframe Website: Pengertian dan Cara Membuatnya” [online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-wireframe/>.
- [23] D. Intern. (2021, Mei 4). “Apa Itu Wireframe? Perbedaan Wireframe, Mockup dan Prototype” [online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/wireframe-adalah/>.
- [24] Rafi, Mokhamad Yusron, *et al*, “Pengujian *White Box Testing* Menggunakan Teknik *Loop Testing* pada Aplikasi Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus SMKN 3 Tangerang Selatan),” *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat*, 2021, vol. 1, no. 3, pp. 214-221.
- [25] Siregar, Sofian. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- [26] Rambe, Bhakti Helvi, *et al*, “UML Modeling and Black Box Testing Methods in the School Payment Information System,” *Jurnal Mantik*, 2020, vol. 4, no. 3, pp. 1634-1640.
- [27] Amanda, Livia, Yanuar, Ferra, Devianto, Dodi, “Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang,” *Jurnal Matematika UNAND*, 2019, vol. 8, no. 1, pp. 179-188.
- [28] Zein, S, *et al*, “Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS,” *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, 2019, vol. 4, no 1, pp. 1-8.
- [29] A. Sulthon (2022, Maret 30). “Pengertian Entity Relationship Diagram [ERD]: Simbol, Entitas, Atribut” [online]. Available: https://www.domainsia.com/berita/pengertian-erd-adalah/#ERD_Aadalah.
- [30] R. Setiawan (2021, November 20). “White Box Testing untuk Menguji Perangkat Lunak” [online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/white-box-testing/>.

[31] T. W. Sugianti. (2021). “Masakan Selera Nusantara”. Jakarta: Prima Junior.