

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. S. U. H. Y. Firti Z.E, "PENERAPAN ANALYTICALHIERARCHY PROCESS UNTUK PEMILIHAN PAKET WEDDING ORGANIZER DI KABUPATEN JEMBER," *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, pp. 71-76, 2021.
- [2] J. Y. Ristiana. R, "Keputusan Pemilihan Paket Wedding Organizer Menggunakan Metode SAW (Simple Adactive Weighting)," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, pp. 25-30, 2021.
- [3] M. S. A. F. F. M. &. B. N. A. G. Syahlan, "Sistem Informasi Jasa Wedding Organizer Dengan Fitur Pemilihan Paket Otomatis Menggunakan Algoritma Greddy Pada Koya Wedding," *SISITI (Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (Vol.9 No. 2))*, pp. 190-202, 2020.
- [4] a. a. Suryani, "Sistem Rekomendasi Paket Katering Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)," *Digital Transformation Technology*, pp. 200-209, 2023.
- [5] A. A. P. F. P. A. Nurhuda I, "Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Wedding Organizer di Nganjuk," *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, pp. 60-67, 2022.
- [6] W. H. S. T. Prayoga D, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Gedung Pernikahan pada Rama Wedding Organizer dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto," *Jurnal Cyber Teech*, 2021.
- [7] M. Badrul, "Penerapan Metode Waterfall Untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang," *Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, pp. 57-52, 2021.
- [8] M. K. Wantoro A, "Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kualitas Telur Bebek," *JUTIS*, 2019.
- [9] D. D. Latifah S.M.R, "Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Logic dan SAW dalam Pemilihan Keluarga Penerima Bantuan Sosial," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, pp. 193-198, 2023.
- [10] L. H. N. S. I. S. M. A. M. M. B. .. &. I. L. Sawardi, Sistem Pendukung Keputusan, Graha Mitra Edukasi, 2023.

- [11] M. S. B. R. S. O. H. M. M. G. E. F. & M. M. Ariantini, Sistem Pendukung Keputusan: Konsep, Metode, dan Implementasi., PT. Sonpedia Publishing Indonesia., 2023.
- [12] L. A. J. M. & A. S. H. Latif, Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi, Deepublish, 2018.
- [13] A. S. Mandopa, "Application Fuzzy For Measuring Lecturer Performance Using Matlab Software," *Journal of Engineering Education and Pedagogy*, pp. 30-36 1(1), 2023.
- [14] M. Aman, "Pengembangan sistem informasi wedding organizer menggunakan pendekatan sistem berorientasi objek pada CV pesta.," *Jurnal Janitra Informatika dan sistem informasi*, pp. 1(1), 47-60, 2021.
- [15] D. Arifin, Pengenalan WEB GIS Menggunakan Geoserver., CV Cendekia Press, 2019.
- [16] S. K. M. T. I. S. M. H. M. K. N. H. a. S. K. A. T. P. S. K. Rachmat Destriana, Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.", Deepublish, 2021.
- [17] B. S. Guntoro, "Badoy Studio," "Panduan Dasar Belajar UML (Unified Modeling Language), ", p. https://badoystudio.com/uml/#1_Use_Case_Diagram, 25 Maret 2023.
- [18] R. R. S. R. R. Supandi, BISA PHP DALAM 1 HARI, Available: <https://books.google.co.id/books?id=rG- HEAAAQBAJ>, 2022.
- [19] S. K. M. A. Devi, MODUL PEMROGRAMAN WEB HTML, PHP, <https://books.google.co.id/books?id=BGf5DwAAQBAJ>, 2020.
- [20] S. H. M. S. Wardana, Menjadi Master PHP dengan Framework Codeigniter., Elex Media Komputindo.
- [21] R. Abdulloh, 7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 3: JavaScript & MariaDB., PT Elex Media Komputindo, 2022.
- [22] S. K. T. Rachmadi, Sistem Basis Data, TIGA Ebook, 2020.
- [23] R. K. S. & K. M. Fitri, Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL, Deepublish, 2020.
- [24] M. K. Falantino Sembiring et al., Fundamental Basis Data, Media Sains Indonesia, 2020.

- [25] S. K. M. A. Devi, MODUL PEMROGRAMAN WEB HTML, PHP, Lakeisha, 2020.
- [26] p. G. Morales, "MindOnMap," "Ulasan Lengkap Draw.io: Fitur, Harga, Pro & Kontra dengan Alternatif Terbaiknya,", 27 Maret 2023.
- [27] Setiawan, Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak, 2021.
- [28] M. I. Shiddiq, "Implementasi White Box Testing Berbasis Path pada Form Login Aplikasi Berbasis Web," *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, p. 8(1), 2022.
- [29] R. A. S. S. A. N. A. M. M. Z. & I. R. Krisdiawan, "Implementation of the Waterfall Model for the Development of the Independent and Pinunjur Posyandu Application (Si Ayu Maju) in Kuningan Regency.," *European Alliance for Innovation UNISET 2021*, p. 207, 2022.
- [31] R. A. S. S. A. N. A. M. M. Z. & I. R. Krisdiawan, "Implementation of the Waterfall Model for the Development of the Independent and Pinunjur Posyandu Application (Si Ayu Maju) in Kuningan Regency.," *UNISET 2021*, p. 207, 2022.
- [32] I. F. F. A. F. & H. H. Wahyudi, "Analisis Blackbox Testing Dan User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Solusimedkosku," *Jurnal Teknosains Kodepena*, pp. 4(1), 1-9., 2023.
- [33] Y. E. S. & N. E. B. Ardi, "Mamdani and Sugeno Fuzzy Performance Analysis on Rainfall Prediction," *Randwick International of Social Science Journal*, pp. 167-177, 2(2), 2021.