

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Hamzah, "Sistem Pengolahan Data Kegiatan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Universitas Respati Yogyakarta," *Sci. J. Informatics*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2016, doi: 10.15294/sji.v3i1.5473.
- [2] P. Bahasa, *Kamus Bahasa Indonesia*, no. 1. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- [3] D. Hardianto, "Pemanfaatan Software Komputer Untuk Meningkatkan Kecerdasan Emosi (EQ) Anak," *Maj. Ilm. Pembelajaran*, vol. 4, no. 2, pp. 1–12, 2008.
- [4] N. F. Mudmainnah, Deskoni, and R. Ar, "Pengaruh Software MYOB Mudmainnah, N. F., Deskoni, & Ar, R. (2017). Pengaruh Software MYOB Accounting Terhadap Hasil Belajar Akuntansi Siswa Di SMA Muhammadiyah 6 Palembang. *Jurnal Profit*, 4(1), 43–51. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jp/article/view>," *J. Profit*, vol. 4, no. 1, pp. 43–51, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jp/article/view/5578>
- [5] L. Waspodo, "Pengaruh Implementasi Software Akuntansi Terhadap Kinerja Pegawai: Perceived Enjoyment Dan Computer Playfulness Sebagai Variabel Moderating," *J. Manaj. Bisnis*, vol. 5, no. 2, pp. 209–222, 2018.
- [6] Patel and R. Goyena, "Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Komputer dan Implementasi Penggunaan Fasilitas terhadap Kebijakan Pendidikan dan Peningkatan Mutu Mengajar Guru Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Al-Falah Bandung," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 15, no. 2, pp. 9–25, 2019.
- [7] U. Putra, I. Yptk, and P. Corresponding, "METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR UNTUK ANTISIPASI KECANDUAN GAME ONLINE BERBASIS WEB Ilmawati," *J. Sains Inform. Terap.*, vol. 1, no. 3, pp. 2828–1659, 2022.
- [8] Y. Zamrodah, "Sistem Informasi Reservasi Hotel Rantauprapat Berbasis Web

- dengan Framework Codeigniter,” *J. Student Dev. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JoSDIS/index>
- [9] F. D. Ragestu and A. J. P. Sibarani, “Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan di Sekolah,” *Teknika*, vol. 9, no. 1, pp. 9–15, 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.251.
- [10] M. B. S. Adib, A. C. Fauzan, N. N. Choiriyah, and I. Kurniawan, “Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Jumlah Produksi Opak Gambir,” *Ilk. J. Comput. Sci. Appl. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 26–36, 2020, doi: 10.28926/ilkomnika.v2i1.27.
- [11] N. I. Kurniati, R. R. El Akbar, and P. Wijaksono, “Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Pada Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Autisme Pada Anak,” *Innov. Res. Informatics*, vol. 1, no. 1, pp. 21–27, 2019, doi: 10.37058/innovatics.v1i1.676.
- [12] I. G. Wibowo, A. . Rumagit, and N. . Tuturoong, “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN Oleh Rini Asmara, S.Kom, M.Kom AMIK Jayanusa Padang Jl. Damar. No. 69 E Padang e-Mail. rini\_cukup@yahoo.com,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 11–18, 2014.
- [13] U. Ma Chunga, H. Poerbo Prasetija, and R. Diana Syafitri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Alumni Program Studi Sistem Informasi,” *J. Inf. Technol. Unimor*, pp. 2–7, 2022.
- [14] A. Nugraha, Ramdhani and G. Pramukasari, “Jurnal Manajemen Informatika Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya,” *Jumika*, vol. 4, no. 2, p. 6, 2017.
- [15] F. Soufitri, “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu),” *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.

- [16] D. Menggunakan and F. Codeigniter, "Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Ilm. M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021, doi: 10.35968/m-pu.v11i1.598.
- [17] K. 'Afiifah, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, "Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review," *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1682.
- [18] R. M. Adriansyah *et al.*, "Diklat Pemograman Web Dengan HTML & CSS Di SMAN 11 Tangerang Selatan," *J. Kreat. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 307–310, 2021.
- [19] S. Mariko, "Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus," *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.
- [20] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [21] Tumini and M. Fitria, "Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql," *J. Inform. Simantik*, vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021.
- [22] Hafiz Maulana Siagian, M. I. P. Nasution, and Triase, "Implementasi Framework Bootstrap Pada Sistem Kerja Praktek Berbasis Web Responsive," *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 6–11, 2022, doi: 10.30656/jsii.v9i1.3922.
- [23] M. Y. Putra, "Cara sitasi: Putra MY. 2020. Responsive Web Design Menggunakan Bootstrap Dalam Merancang Layout Web," *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 5, no. 1, pp. 61–70, 2020.
- [24] K. Kadarsih and S. Andrianto, "Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL," *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [25] I. Ibrahim, "Aplikasi Sistem Pengelolaan Panti Sosial Bina Remaja 'Budi Satria'

Banjarbaru Berbasis Web,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 10, no. 4, p. 219, 2019, doi:  
10.31602/tji.v10i4.2427.