

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. K. Simpony, A. Anggara, D. Supriadi, and A. Gunawan, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Berbasis Web Pada LPK Kurnia Dewi Kabupaten Tasikmalaya,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 5, no. 1, 2020, doi: 10.31294/ijcit.v5i1.6537.
- [2] F. Hidayah, R. Hartawan, Z. Zulhalim, and A. S. Rini, “Perancangan sistem informasi peserta kursus mengemudi berbasis web pada kursus mengemudi AR’RAHMAN Jakarta,” *J. Manajamen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 68, 2021, doi: 10.5236/jmijayakarta.v1i1.416.
- [3] L. D. U. Rahmat Hidayat, Siti Marlina, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” *Simp. Nas. Ilmu Pengetah. dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, p. 176, 2017.
- [4] U. Rusmawan, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [5] K. Andri, *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2007.
- [6] P. Anjelita and E. Rosiska, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Pada SMK Negeri 3 Batam,” *Comput. Sci. Ind. Eng.*, vol. 1, no. 01, pp. 132–141, 2019.
- [7] J. Khairul Kawistara and P. Hidayatullah, *Pemrograman WEB Edisi Revisi*. Bandung: Informatika, 2020.
- [8] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [9] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [10] E. Ernawati, A. Johar, and S. Setiawan, “Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu),” *Pseudocode*, vol. 6, no. 1, pp. 77–82, 2019, doi: 10.33369/pseudocode.6.1.77-82.
- [11] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP7*. Bandung: Informatika, 2017.
- [12] T. Handayani, Y. S. Bin Taher, A. H. Usman, and A. Ambarita, “Aplikasi Pemeriksaan Biaya Instalasi Tegangan Listrik Rendah Berbasis Web Pada Pt. Ppiln Maluku Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, 2019, doi: 10.36549/ijis.v4i1.51.
- [13] B. Sidik, *Pemrograman JavaScript untuk Aplikasi WEB*. Bandung: Informatika, 2018.
- [14] Marlina, Masnur, and M. Dirga.F, “Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis

- Web," *J. SINTAKS Log.* Vol., vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021.
- [15] R. Sanjaya and S. Hesinto, "Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 57–64, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.758.
- [16] A. Subagia, *Kolaborasi Codeigniter dan Ajax dalam Perancangan CMS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [17] R. Gustian and D. Irfan, "Perancangan E-Mandeh Di Kawasan Wisata Mandeh Menggunakan Framework Codeigniter Berbasis Web," *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 7, no. 3, p. 41, 2019, doi: 10.24036/voteteknika.v7i3.105087.
- [18] R. V. Palit, R. Y. D.Y., and A. S. M. Lumenta, "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat Gmim Bukit Moria Malalayang," *J. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2017.
- [19] Supono and V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [20] F. Yugus Rinduanita, "Rancang Bangun Sistem Informasi Kursus Mengemudi Berbasis Web Pada Lembaga Kursus Mengemudi Berlian," *J. Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 2, 2017.
- [21] Mulyadi, Hoiriah, D. Supriadi, and R. Mugiaty, "Sistem Informasi Pendaftaran Kursus Berbasis Web Pada Yayasan Musik Jakarta," *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 3, no. 2, pp. 2–3, 2018.
- [22] Juansyah, "Rancangan Bangun Sistem Informasi Lembaga Kursus Mubatek Berbasis Web," *J. Teknol. Inf. dan Komput. Politek. Sekayu*, vol. 9, no. 1, pp. 56–68, 2019.



UNIVERSITAS  
NUSA MANDIRI