

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Sumarna, M. Roffi Suhendry, E. Riana, V. Riyanto, H. Nurdin, and S. Nusa Mandiri, “Rancang Bangun Learning Management System Menggunakan Framework CodeIgniter Pada PT. Rekayasa Industri,” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 7, no. 1, 2021, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [2] J. Asmara, “Rancang Bangun Aplikasi E-learning Pada SMP N 2 Busalangga,” *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 4, no. 1, pp. 85–94, 2021, doi: 10.36085/jsai.v4i1.1331.
- [3] E. W. Agustina, D. L. Fithri, and E. Darmanto, “Rancangan Sistem Informasi Manajemen Posyandu Berbasis Web Dengan Notifikasi Whatsapp (Studi Kasus : Posyandu Desa Piji),” *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 8–12, 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.6583.
- [4] R. R. Waliyansyah, F. M. Dewanto, and Y. Wahyuningsih, “Fitur WhatsApp Notification Pada Apotek Budi Farma,” vol. 13, no. 1, pp. 94–104, 2022.
- [5] D. Karyaningsih and P. Siswanto, “Rancang Bangun E-Learning Pronunciation Bahasa Inggris STKIP Setiabudhi Rangkasbitung Berbasis Web,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 236–241, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.907.
- [6] S. Ali, Y. Hafeez, M. Humayun, N. S. M. Jamail, M. Aqib, and A. Nawaz, “Enabling recommendation system architecture in virtualized environment

- for e-learning,” *Egypt. Informatics J.*, vol. 23, no. 1, pp. 33–45, 2022, doi: 10.1016/j.eij.2021.05.003.
- [7] N. Istiyan, R. D. Nyoto, and H. Muhardi, “Aplikasi Learning Management System pada Jenjang Madrasah Aliyah,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 1, p. 105, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i1.38266.
- [8] A. Yauma, I. Fitri, and S. Ningsih, “Learning Management System (LMS) pada E-Learning Menggunakan Metode Agile dan Waterfall berbasis Website,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 3, p. 323, 2020, doi: 10.35870/jtik.v5i3.190.
- [9] “Whatsapp.” <https://www.whatsapp.com/> (accessed Jul. 29, 2023).
- [10] E.J. Tanjaya, S. Rostianingsih, and A. Handojo, “Pemetaan Surabaya Heritage Dengan Geographic Information System,” *J. Infra*, vol. 4, no.2,pp.1-18,2016.
- [11] Prayitno and Safitri, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis” IJSE, vol.1, no. 1, 2461-0690.2015.
- [12] Afuan Lasmedi, “Pemanfaatan Framework Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed (Codeigniter Framework Used in Information System Development for Student’s Report Data Collection Prac,” *Juita*, vol. I, pp. 39–44, 2020, [Online]. Available: Web engineering , framework, CodeIgniter.
- [13] A. Firdaus, S. Widodo, A. Sutrisman, S. G. Fadhilah Nasution, and R. Mardiana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan

- WEB Sevice Pada Jurusan Teknik Komputer Polsri,” J. Inform., vol. 5, no. 2, pp. 81–87, 2019.
- [14] “whatsapp-web.js.” <https://wwebjs.dev/> (accessed Oct. 29, 2023).
- [15] H. B. I. Alfaris, C. Anam, and A. Masy’an, “Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Pendaftaran Santri Berbasis Web Dengan Menggunakan PHP Dan MYSQL,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 1, pp. 23–38, 2013,
- [Online]. Available: <http://ejournal.unwaha.ac.id/index.php/saintek/article/download/64/64>.
- [16] Hendini Ade, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)”, *J.khatulistiwa informatika.*, vol. 4, no. 2, 2016.