

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rohman and E. Suratno, "Perancangan Aplikasi E-Learnig Berbasis Web Pada Smkn 1 Bayung Lencir," *J. Ilm. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 4, pp. 238–249, 2019.
- [2] I. A. Pamungkas and N. N. Rofiq, "Analisis Dan Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web Pada Madrasah Ibtidaiyah," *J. Tek. Inform.*, vol. 22, pp. 1–13, 2014.
- [3] Ng Poi Wong, Hardy, and Riche, "Rancang Bangun Pembelajaran Online Sistem," *J. SIFO Mikroskil*, no. 112, 2011.
- [4] F. E. Prasojo, J. N. I, N. Semarang, K. Pos, E. Fannyekoplivecom, and K. Kunci, "Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Sma Negeri 1 Mlonggo," 2014.
- [5] J. C. Wibawa and E. Edah, "Aplikasi E-learning di SMP Negeri 46 Bandung," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [6] D. Azhar, "APLIKASI E-LEARNING SISWA BERBASIS WEB PADA SMPN BERNAS KABUPATEN PELALAWAN RIAU (Studi Kasus: SMPN BERNAS Kab. Pelalawan Riau)," pp. 5–6, 2015, [Online]. Available: [http://eprints.uty.ac.id/2693/1/Naskah Publikasi-Dani Azhar-5130411463.pdf](http://eprints.uty.ac.id/2693/1/Naskah%20Publikasi-Dani%20Azhar-5130411463.pdf).
- [7] I. C. Ramdhan, "Pengembangan aplikasi e-learning berbasis moddle (studi kasus : sma 2 mei ciputat)," 2011.
- [8] M. L. R. Pratama, "PERANCANGAN SISTEM E-LEARNING BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus : SMP Negeri 2 Gamping)," 2020.
- [9] D. Lestari, "Ketapang 2019," 2019.
- [10] A.S.Rosa. M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung, 2018.
- [11] A. B. Putra and S. Nita, "Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 1, no. 1, pp. 81–85, 2019.
- [12] P. A. Sigit, "Perancangan Dan Implementasi Aplikasi E-Learning Pada UPTD SMP Negeri 1 Ngronggot," pp. 1–14, 2016.
- [13] Zulafwan, "Pengembangan Sistem E-Learning Berbasis Layanan Cloud Computing," *SATIN – Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 59–65, 2016.
- [14] Nirsal, Rusmala, and Syafridi, "Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 10, pp. 21–25, 2020, [Online]. Available: <http://www.elsevier.com/locate/scp>.

- [15] T. Online, N. P. Dewi, and N. Winarsih, “Jurnal Politeknik Caltex Riau Implementasi Pembelajaran E-Learning Pada Kelas Praktikum (Studi Kasus : Universitas Madura),” *J. Komput. Terap.*, vol. 6, no. 2, pp. 182–189, 2020.
- [16] L. S. Lesmana, “Pemodelan UML dan Implementasi E-Learning Mengadopsi Standar LTSA IEEE,” *Telcomatics*, vol. 1, no. 1, pp. 21–29, 2016.