

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. R. Maydianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” *J. Comasie*, vol. 4, no. 2, pp. 50–59, 2021.
- [2] Kemendikbud, “ak.ti.va.si,” KBBI. [Online]. Available: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/aktivasi>
- [3] Azqiara, “Apa Itu Aktivasi, 4 Arti Aktivasi Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI),” Mei 25,. [Online]. Available: <https://www.idpengertian.net/apa-itu-aktivasi/>
- [4] K. Wathoni, “Alumni Menurut Perspektif Total Quality Management (Tqm),” *MA’ALIM J. Pendidik. Islam*, vol. 2, no. 01, pp. 34–49, 2021, doi: 10.21154/maalim.v2i01.3036.
- [5] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, “SISTEM INFORMASI PENGADUAN PELANGGAN AIR BERBASIS WEBSITE PADA PDAM KOTA TERNATE,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, p. 10, Apr. 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [6] M. M. Lucini, P. J. Van Leeuwen, and M. Pulido, “Model error estimation using the expectation maximization algorithm and a particle flow filter,” *SIAM-ASA J. Uncertain. Quantif.*, vol. 9, no. 2, pp. 681–707, 2021, doi: 10.1137/19M1297300.
- [7] B. Hartono, *Cara Mudah dan Cepat Sistem Informasi*. 2021.
- [8] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [9] Hidayat Abdurahman et al., “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [10] H. HARIANI, “Eksplorasi Web Browser Dalam Pencarian Bukti Digital Menggunakan Sqlite,” *J. INSTEK (Informatika Sains dan Teknol.)*, vol. 6, no. 1, p. 66, 2021, doi: 10.24252/instek.v6i1.18638.

- [11] N. Muhammad Saiful, Aris Sudianto, “Penerapan Sistem Informasi Tracer Study untuk Mengetahui Tingkat Kontribusi Perguruan Tinggi dengan Kompetensi Lulusan ( Studi Kasus Fakultas Teknik Universitas Hamzanwadi ),” *Infotek*, vol. 2, no. 1, pp. 2–3, 2019.
- [12] H. N. Moktis, L. Indrayani, and Zulkarnain, “Sistem Informasi Tracer Study Alumni Berbasis Website,” *Jisti*, vol. 3, pp. 1–8, 2020.
- [13] M. Silvia, “Perancangan Sistem Informasi Tracer Study Alumni Pada Stmik Gici Berbasis Website Skripsi [skripsi],” STMIK Gici, 2017.
- [14] R. Sebayang, M. I. Hutapea, and R. J. Simamora, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN ALUMNI FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS METHODIST INDONESIA BERBASIS WEB,” *METHOMIKA*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [15] G. Wiro Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [16] J. C. Arrias, D. Alvarado, and M. Calderón, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ALUMNI BERBASIS WEB DI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS WIDYA DHARMA KLATEN,” WIDYA DHARMA KLATEN, 2019.