

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] D. Abdullah, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data pegawai Berbasis WEB Di SEDAKAB Aceh Utara,” *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 35–45, 2014.
- [2] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” *E-Journal Tek. Elektro dan Komput.* vol, vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
- [3] R. Tirta, I. Jurusan, M. Informatika, P. N. Sriwijaya, and B. Lama, “APLIKASI PENGOLAHAN DATA PEGAWAI PADA PT DOK DAN PERKAPALAN KODJA BAHARI PALEMBANG BERBASIS ABSTRAK :,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. No 2, 2018.
- [4] Codeigniter, “Codeigniter,” 2002. [Online]. Available: <https://codeigniter.com/>. [Accessed: 11-Oct-2019].
- [5] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017.
- [6] I. D. Mumpuni and W. A. Dewa, “Analisis Dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) Dengan Pendekatan PIECES Pada STMIK Pradnya Paramita Malang,” *Matics*, vol. 9, no. 1, p. 12, 2017.
- [7] E. K. KENNETH, *SYSTEMS ANALYSIS and DESIGN*. New Jersey: Pearson Education, 2011.
- [8] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.