

DAFTAR REFERENSI

- Alimuddin Yasin, Yumarlin MZ, T. F. (2017). *Analisis kebutuhan sistem informasi di lpk rj-comp yogyakarta.* (January 2015), 111–116.
- Dermawan, J., & Hartini, S. (2017). Implementasi Model Waterfall pada Pengembangan Berbasis Web pada Sekolah Dasar Al-Azhar Syifa Budi Jatibening. *G.* 19(2).
- Gafur, A. (2018). Perancangan Website pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Islam Indargiri. *Sistemasi*, 6(1), 25. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v6i1.25>
- Hendini, A. (2016a). Pemodelan UML sistem informasi Monitoring Penjualan dan stok barang. Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak), IV(2), 107–116.
- Hendini, A. (2016b). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Informatika*, IV(2), 107–116.
- Mara Destiningrum, Q. J. A. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30–37.
- Rohayati, M. (2014). PEmbangunan Sistem Informasi Hasil Pemeriksaan Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). *Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 1.
- Suryani, A. S. (2014). Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas PengelolaAN SAMPAH (STUDI KASUS BANK SAMPAH MALANG). 71–84.
- Tabrani, M., & Pudjiarti, E. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 30–40.