

DAFTAR REFERENSI

- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2021). PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. Dalam *Teknik Elektro dan Komputer* (Vol. 5, Nomor 2).
- Hendri, A. H., & Mochammad Arief Sutisna. (2021). Article Desktop Based National Police Commission Activities Information System. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(1), 14–23. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i1.2393>
- Hidayat, A., & Yani, A. (2019). *MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL* (Vol. 2, Nomor 2).
- Irawan, R., & Sulistyowati. (t.t.). *IMPLEMENTASI FRAMEWORK CODEIGNTER UNTUK PENGEMBANGAN WEBSITE PADA DINAS PERKEBUNAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH*.
- Marlinda, L., Hermawan, A., & Fauzi, A. (2019). SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN MASJID ONLINE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *Edik Informatika*, 6(1), 20–27. <https://doi.org/10.22202/ei.2019.v6i1.3634>
- Novi Yushita, A. (2017). PENTINGNYA LITERASI KEUANGAN. *Nominal*, VI nomor 1.
- Purnasari, M., & Hartiwi, Y. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Dana Masjid Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML). *Media Online*, 2(6). <https://djournals.com/resolusi>
- Purnomo, S., & Septa, F. (2021). Article Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Darussalam GKB2 berbasis Web. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(1), 46–52. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i1.2316>

Sasmito, G. W., Informatika, J. T., Bersama, H., Mataram, J., 09, N., & Lor, P. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *JPIT*, 2(1). <http://www.tegalkab.go.id>,

Syafitri, Y. (t.t.). ANALISA DAN PERANCANGAN BERBASIS UML PADA. *Media Neliti*.

Valit, R., & Rindengan, Y. (t.t.). *Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja*.

Yuliansyah, H. (2014). *PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION* (Vol. 8, Nomor 1).