

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Suryadi, Y. S. (2019, Juni). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 7, 13-21. Retrieved Juli 17 Minggu, 2022, from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/5738/> 3241
- Akbar Nur Syahrudin, T. K. (2018, Juni). INPUT DAN OUTPUT PADA BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON. *Jurnal Dasar Pemograman Python STMIK*, 1-7. Retrieved Juli 11 Senin, 2022, from https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=INPUT+DAN+OPython%20adalah%20
- Alon Giban, E. P. (2021, November). Sistem Informasi Gereja Kingmi Jemaat Kemah Injil Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informas*, 1, 1-6. Retrieved Juli 7 Kamis, 2022, from <http://jtisi.stimiksepnop.ac.id/index.php/jtisi/article/view/2>
- Andi Christian, S. H. (2018, Maret). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap. *Jurnal SISFOKOM*, 7, 22-27. Retrieved Juli 13 Rabu, 2022, from <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/view/278>
- Bagui, S. S., & Earp, R. W. (2011). *Essential SQL on SQLServer 2008*. Sudbury: Jones and Bartlett Publishers.
- Bayu Pratama Nugroho, S. (2017, September). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB (STUDI KASUS GEREJA GKE SION PALANGKARAYA). *STMIK Palangka Raya*, 138-152. Retrieved Juli 7 Kamis, 2022, from <https://ojs.stmikplk.ac.id/index.php/saintekom/article/view/44>
- Billah, E. (2019, Januari). Pengertian dan Tahap Metode SDLC Waterfall. Retrieved Juli 3 Minggu, 2022, from [medium.com: https://medium.com/@ersandibillah03/sdlc-waterfall-3a3c893be77b](https://medium.com/@ersandibillah03/sdlc-waterfall-3a3c893be77b)
- Gorby Pitoi, I. H. (2017, Oktober-Desember). Perancangan Sistem Informasi Jemaat dan Pekerja Gereja Masehi Injili di Minahasa. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 6, 171-181. Retrieved Juli 7 Kamis, 2022, from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/23231>
- Hadi, I. P. (2009, Januari). PERKEMBANGAN TEKNOLOGI KOMUNIKASI DALAM ERA JURNALISTIK MODERN. *Jurnal Ilmiah SCRIPTURA*, 3, 69-84. Retrieved Juli Rabu, 2022, from <https://ced.petra.ac.id/index.php/iko/article/view/17021>

- Julian Anugrah Sihite, M. C. (2017, Agustus). Sistem Informasi Pengelolaan Daftar Kehadiran dan Jadwal Pembicara Berbasis Website Dengan Mail Gateway Pada Komunitas JC Bandung. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 3, 281-300. Retrieved Juli 7 Kamis, 2022, from <https://journal.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/673>
- Julian Rullyanto, N. A. (2020, Desember). Aplikasi Pengolahan Data Jemaat pada Gereja Kristus Yesus Kuta Bali menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Aplikom*, 12, 95-106. Retrieved Juli 9 Sabtu, 2022, from https://scholar.google.com/scholar?q=related:1yGGv6pPK_EJ:scholar.google.com/&scioq=Aplikasi+Pengolahan+Data+Jemaat+pada+Gereja+Krist
- Naibaho, R. S. (2017, April). Peranan dan Perencanaan Teknologi Informasi dalam Perusahaan. *Jurnal Warta Edisi*. Retrieved Juli 28 Selasa, 2022, from <https://jurnal.dharmawangsa.ac.id/index.php/juwarta/article/view/253>
- Pandia, H. (2018, Oktober). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK PENGELOLAAN KINERJA PEGAWAI DAN JEMAAT DI GEREJA MASEHI ADVENT HARI KE-TUJUH UNI INDONESIA BAGIAN BARAT. *Jurnal TeKa*, 8, 29-38. Retrieved Juli 7 Kamis, 2022, from <https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/666>
- Rahmayu, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Evolusi*, 4, 33-40. Retrieved Juli 17 Minggu, 2022, from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/evolusi/article/view/699>
- Ravika Nur Melinda, L. M. (2021, Juni). Program Perhitungan RAB Pekerjaan Struktur Baja (WF BEAM) Menggunakan Bahasa Python. *TIERS Information Technology Journal*, 2, 1-7. Retrieved Juli 12 Selasa, 2022, from <http://journal.undiknas.ac.id/index.php/tiers/article/view/2838>
- Riyanto. (2011). Aplikasi e-commerce dengan PHP & MySQL menggunakan CodeIgniter & JQuery. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Rizky Fajar Ramadhan, R. M. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smart Home Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 2, 129-134. Retrieved Juli 13 Rabu, 2022, from <http://jtein.ppj.unp.ac.id/index.php/JTEIN/article/view/55>
- Siahaan, P. J. (2022). Informasi pelayanan dalam Gereja dan jumlah anggota Gereja serta jumlah kelompok sel. (B. Armanto, Interviewer) Yogyakarta