

DAFTAR PUSTAKA

- Rupilele, F. G. J. (2018). Perancangan sistem informasi manajemen pelayanan anggota jemaat, baptisan, dan pernikahan berbasis web (Studi Kasus: Gekari Lembah Pujian Kota Sorong). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(2), 144-152.
- Tangdo, R. (2020). Pengembangan Reformasi Gereja Masa Kini.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.
- Ripai, I. (2017). Ancang Bangun Media Pembelajaran Menggunakan Android Untuk Matakuliah Pemrograman Internet Menggunakan *Magazine App Maker*. *ICT Learning*, 3(1), 1-6.
- Sasmita, R. S. (2020). Pemanfaatan internet sebagai sumber belajar. *Jurnal pendidikan dan konseling*, 2(1), 99-103.
- Cahyono, D. (2019, Oktober). Aplikasi pemasaran berbasis *website* pada percetakan morodadi komputer magetan. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK) (Vol. 2, No. 1, pp. 129-134)*.
- Christimoty, D. N. (2019). Teologi Ibadah Dan Kualitas Penyelenggaraan Ibadah: Sebuah Pengantar. *PASCA: Jurnal Teologi dan Pendidikan Agama Kristen*, 15(2019).
- Gidion, G. (2017). Profesionalitas Layanan Gereja. *Shift Key: Jurnal Teologi dan Pelayanan*, 7(2).
- Sovia, R., & Febio, J. (2017). Membangun Aplikasi *E-Library* Menggunakan Html, Php Script, Dan *Mysql Database*. *Jurnal Processor*, 6(2).
- Sari, I. P., Azzahrah, A., Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara *Online* Pada *Website* Berbasis HTML dan CSS. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 8-15.
- Mariko, S. (2019). Aplikasi *website* berbasis HTML dan *JavaScript* untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80-91.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan *Framework Codeigniter*. *Jurnal Media Infotama*, 16(1).

- Tampubolon, W. P. (2018). Sistem Informasi Penjualan Barang Di Koperasi Pada Kantor Oditurat Militer I-02 Medan Berbasis *Website*. *Jurnal Teknik Dan Informatika*, 5(2), 81-86.
- Putra, M. Y. (2020). Responsive Web *Design* Menggunakan Bootstrap Dalam Merancang *Layout Website*. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System*, 5(1), 61-70.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan *Website* Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 9(1).
- Andaru, A. (2018). Pengertian *database* secara umum. *OSF Prepr*, 1(1), 6.
- Prihandoyo, M. T. (2018). *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126-129.
- Rivanthio, T. R. (2020). Perancangan Pengajuan Sidang Laporan Praktek Kerja Lapangan Mahasiswa Berbasis *Website* pada Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih Bandung. *Tematik: Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal)*, 7(1), 108-119.
- Fitria, A. N., & Juniar, A (2018). Permintaan Kebutuhan Material Proyek Berbasis Web Menggunakan PHP 5.6 dan *MySQL* 6.3 pada PT Jaga Citra Inti.
- Asih, Y. R., Priyanto, A., & Puryono, D. A. (2022). Sistem Informasi Pelayanan Jemaat Gereja Berbasis *Website* Menggunakan Analisis PIECES. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(1), 175-186.
- Laisina, L., Haurissa, M., & Hatala, Z. (2018). Sistem informasi data jemaat gpm gidion waiyari ambon dan jemaat gpm halong anugerah ambon. *Jurnal Simetrik*, 8(2), 139-144.
- Bagui, S. S., Earp, R. W. (2022). *Database Design Using Entity-Relationship Diagrams*. United States: CRC Press.
- Wijoyo, H. (2021). Sistem Informasi Manajemen. *Insan Cendekia Mandiri*.
- Yang, H. (2021). *UML Tutorials – Hendro’s Tutorial Examples*. (n.p.): HendroYang.com.