

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “tugas-akhir-perancangan-sistem-informasi-gereja-berbasis-web-studi-kasus-jemaat-gmim-getsemani-paal-iv-manado-oleh-.”
- [2] G. Manulanga and S. Gultom, “Gereja Hkbp Kupang Berbasis Web,” *J. Ilm.*, vol. 2, pp. 87–91, 2016, [Online]. Available: <http://jurnal.pnk.ac.id/index.php/flash/article/download/29/15/>
- [3] N. D. Estika, F. Kurniati, H. E. Kusuma, and F. B. Widyawan, “Makna Kesakralan Gereja Katolik,” *J. Lingkungan. Binaan Indones.*, vol. 6, no. 3, pp. 195–202, 2017, doi: 10.32315/jlbi.6.3.195.
- [4] S. E. Cipta, “100% KATOLIK 100% INDONESIA: Suatu Tinjauan Historis Perkembangan Nasionalisme Umat Katolik di Indonesia,” *J. Sociol. Agama*, vol. 14, no. 1, p. 175, 2020, doi: 10.14421/jsa.2020.141-07.
- [5] D. A. Miyarso, “Sistem Informasi Konsep Dasar,” pp. 1–9, 2018.
- [6] E. Rahwanto, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Pt. Inter Aneka Plasindo,” *J. Pendidik. dan Dakwah*, vol. 2, no. 3, pp. 335–358, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pandawa>
- [7] T. Kami, “Identification of Components in the Essential Oil of Hybridsorgo, a Forage Sorghum,” *J. Agric. Food Chem.*, vol. 23, no. 4, pp. 795–798, 1975, doi: 10.1021/jf60200a019.
- [8] Z. S. Wijaya, “Penerapan Sistem Informasi Berbasis Komputer Pada Aplikasi Monitoring Keuangan Dan Aset (Terkait Penatausahaan Piutang Tuntutan Ganti Kerugian Negara),” *J. Ekon. Akutansi dan Manaj.*, vol. 14, no. September, p. 10, 2015.
- [9] S. Syamsiah, “Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 4, no. 1, p. 86, 2019, doi: 10.30998/string.v4i1.3623.
- [10] A. Yani, B. Saputra, and R. T. Jurnal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web,” *Petir*, vol. 11, no. 2, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i2.344.
- [11] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan

- Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [12] S. Lestanti and A. D. Susana, “Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i2.164.
- [13] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [14] L. Laisina, M. Haurissa, and Z. Hatala, “Sistem Informasi Data Jemaat Gpm Gidion Waiyari Ambon Dan Jemaat Gpm Halong Anugerah Ambon,” *J. Simetrik*, vol. 8, no. 2, p. 139, 2018, doi: 10.31959/js.v8i2.189.
- [15] B. A. Priyaungga, D. B. Aji, M. Syahrani, N. Tri, S. Aji, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” vol. 3, no. 3, pp. 150–157, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5343.
- [16] Y. Firmansyah and J. Jamilah, “Implementasi Sdlc Waterfall Dalam Pembuatan Game Edukasi Perjuangan Indonesia”Hisotira” Menggunakan Rpg Maker Mv Berbasis Android,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 178–185, 2018, doi: 10.31294/khatulistiwa.v6i2.162.
- [17] M. Q. K. Heru Setiawan, “2886-7501-3-RV.”
- [18] W. Irmayani, E. Susyatih, P. Studi Komputerisasi Akuntansi, A. BSI Pontianak, J. Abdurrahman Saleh No, and A. Pontianak, “Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 59–59, 2017.