

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Lara Royani, P. Fiodinggo Tanaem, dan D. Hosanna Bangkalang, “MODEL SCRUM UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEREJA BERBASIS MOBILE PADA GEREJA TORAJA JEMAAT TARONDON,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 6, no. 1, hlm. 1–8, Feb 2022.
- [2] A. Femi Winanda *dkk.*, “Perancangan Sistem Informasi E-Rapor Berbasis Web Pada Sekolah SMP 4 Muhammadiyah Pekanbaru Menggunakan Agile Method,” *Jurnal Media Informatika*, vol. 1, no. 6, hlm. 1–7, Mar 2020.
- [3] D. Kurniawan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS GEREJA GBIS NUSUKAN BERBASIS WEB,” *Jurnal Publikas Ilmiah*, vol. 1, no. 3, hlm. 1–20, 2019.
- [4] R. Sirait, A. Gunaryati, dan B. Rahman, “Sistem Inventarisasi Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Mei*, vol. 2023, no. 10, hlm. 709–718.
- [5] S. Munawaroh, “perancangan sistem informasi persediaan barang,” *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, vol. 11, no. 2, hlm. 1–10, Jul 2020.
- [6] H. Handayani, K. U. Faizah, A. Mutiara Ayulya, M. F. Rozan, D. Wulan, dan M. L. Hamzah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE,” *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, hlm. 29–40, 2023.
- [7] I. Rabbani dan E. Krisnanik, “E-COMMERCE PERLENGKAPAN HAJI DAN UMROH BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT,” *Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya (Senamika)*, vol. 1, no. 4, hlm. 1–12, Agu 2020.
- [8] T. Ayunita Pertiwi *dkk.*, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI ABSENSI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE,” *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, hlm. 1–14, Feb 2023.

- [9] D. Purnama Sari dan R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang),” *Informatika dan RPL*, vol. 2, no. 1, hlm. 32–36, Mar 2019.
- [10] R. Hermiati, Asnawati, dan I. Kanedi, “PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL,” *Jurnal Media Informatika*, vol. 12, no. 1, hlm. 1–13, Feb 2021.
- [11] A. C. Hutauruk dan A. F. Pakpahan, “Perancangan Sistem Informasi Organisasi Kemahasiswaan Berbasis Web pada Universitas Advent Indonesia Menggunakan Metode Agile Development (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia),” *Cogito Smart Journal /*, vol. 7, no. 2, hlm. 315, 2021.
- [12] A. Fauzi, N. Indriyani, dan A. Bayu Hasta Yanto, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB (STUDI KASUS: CV. SINAR ABADI CEMERLANG),” *Jurnal Teknologi dan open Source*, vol. 3, no. 2, hlm. 144–157, Des 2020.
- [13] S. R. Hartono, B. Praptono, dan I. Y. Arini, “PERANCANGAN APLIKASI PENCATATAN PERSEDIAAN GUDANG BERBASIS WEBSITE PADA CV. WAHANA LANGGENG SEMBADA DENGAN METODE AGILE SCRUM DEVELOPMENT METHOD,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, no. 5, hlm. 7241, Okt 2021.
- [14] O. B. Bachri, Harliana, Ni. Setiati, dan W. Arif, “rancang bangun sistem informasi inventor,” *Jurnal Ilmiah Intech*, vol. 1, no. 2, hlm. 1–16, Nov 2019.
- [15] D. Tubagus. Fuady, Dadang. Amirudin, A. Surahmad, dan A. Rifai, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI CATATAN DAN PENGAWASAN HEWAN TERNAK MENGGUNAKAN QR CODE BERBASIS WEB DENGAN METODE AGILE,” *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, vol. 7, no. 1, hlm. 90, 2023.
- [16] A. Maulana dan M. Sadikin, “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi-BPPT,” *Setrum*, vol. 7, no. 1, hlm. 182–196, 2018.
- [17] Fahrival, S. S. K. M. K. Pohan, dan M. S. K. M. K. Nasution, “PERANCANGAN SISTEM INVENTORY BARANG PADA UD. MINANG DEWI BERBASIS

- WEBSITE,” *Informatika : Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, vol. 6, no. 2, hlm. 2615–1855, Mei 2019.
- [18] N. P. Dewi dan R. A. Fadlillah, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI BERBASIS WEB DAN ANDROID,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, hlm. 1–10, Jun 2021.
- [19] R. Widyastuti, W. Indrarti, dan M. Novaliza, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORY BONEKA BERBASIS WEB STUDI KASUS DI TOKO ISTANA BONEKA CIHAMPELAS BANDUNG,” *Jurnal PROSISKO*, vol. 7, no. 2, hlm. 1–2, Sep 2020.
- [20] E. E. Putra Setyo *dkk.*, “PENGEMBANGAN SISTEM INVENTARIS CRUDE OIL DENGAN SCRUM PADA PASIR PETROLEUM RESOURCES LIMITED,” *jurnal Software Engineering and Information System*, vol. 3, no. 1, hlm. 17–24, 2023.
- [21] A. Oktaviyana, M. Mercedes Br Aritonang, dan E. Saputri br Sembiring, “Analisis Dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen,” *Circle Archive*, vol. 1, no. 2, 2020.
- [22] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, vol. 2, no. 1, hlm. 1–7, Mei 2019.
- [23] V. H. Fraya, “PENGARUH SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DALAM MENINGKATKAN PELAYANAN TERHADAP TAMU HOTEL DI THE 7R RESTAURANT PADA ASEAN INTERNATIONAL HOTEL MEDAN,” *Jurnal Ilmiah Metadata*, vol. 5, no. 1, hlm. 34–56, Jan 2023.
- [24] J. S. Pasaribu, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PENGELOLAAN INVENTARIS ASET KANTOR DI PT. MPM FINANCE BANDUNG,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 7, no. 3, 2021.
- [25] J. N. Fibry, “GEREJA DAN KEMISKINAN: DISKURSUS PERAN GEREJA DI TENGAH KEMISKINAN,” *Jurnal Teologi Injili dan Pembinaan Warga Jemaat*, vol. 3, no. 1, hlm. 100–112, 2019.
- [26] N. Ritonga, “teologi sebagai landasan bagi gereja dalam pengembangan pendidikan agama kristen,” *Jurnal Ilmiah*, vol. 1, no. 1, Feb 2022.
- [27] S. J. Fresly, “GEREJA DAN DIAKONIA,” *Jurnal Ilmiah*, vol. 1, no. 1, 2021.

- [28] T. H. Batee, I. W. Suwena, dan I. N. Sama, “Gereja HKBP dalam Mempertahankan Identitas Kultural Diaspora Etnis Batak Toba di Kota Denpasar,” *Sunari Penjor : Journal of Anthropology*, vol. 7, no. 1, hlm. 9, Mar 2023.
- [29] Y. Wahyuningsih dan F. Mahendrasusila, “RANCANG BANGUN SISTEM PROSES TRANSAKSI PERUSAHAAN BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE AGILE DEVELOPMENT,” *Jurnal Prosisko*, vol. 11, no. 1, hlm. 1–10, Mar 2024.
- [30] L. Trisnawati dan D. Setiawan, “SISTEM MONITORING KEGIATAN KEMAHASISWAAN MENGGUNAKAN METODE AGILE DEVELOPMENT,” *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, vol. 6, no. 1, hlm. 49–57, Jun 2022.
- [31] F. Abdussalaam dan S. A. Saputra, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI COMPLAINT MANAGEMENT DENGAN METODE RAD MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” *Jurnal Ilmiah*, vol. 2, no. 2, hlm. 54–66, 2019.
- [32] D. Wira, T. Putra, dan R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *Jurnal Teknoif*, vol. 7, no. 1, hlm. 1–8, Apr 2019.
- [33] M. Sumiati, R. Abdillah, dan A. Cahyo, “Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *Jurnal Fasilkom*, vol. 11, no. 2, Agu 2021.
- [34] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, no. 6, hlm. 3091, Jun 2021.
- [35] D. Widhyaestoeti dkk., “BLACK BOX TESTING EQUIVALENCE PARTITIONS UNTUK PENGUJIAN FRONT-END PADA SISTEM AKADEMIK SITODA,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan (Jitter)*, vol. 7, no. 3, hlm. 1–6, 2021.