

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurhayati, Hanadian. "Internet usage in Indonesia - statistics & facts". Internet : <https://www.statista.com/topics/2431/internet-usage-in-indonesia/>, Mei. 20, 2021 [Sep. 16, 2021].
- [2] "Indonesia Population 2021 (Live)". Internet : <https://worldpopulationreview.com/countries/indonesia-population>, Jul. 1, 2021 [Sep. 16, 2021].
- [3] Utomo, Tri Listiano dan Wahyudi, Farid. "Perancangan Aplikasi Buku Pintar Ibu dan Bayi Berbasis Android (Studi Kasus : Puskesmas Janti Kota Malang)". Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika, Volume 6, Page 75, 2020, <http://dx.doi.org/10.26905/jtmi.v6i2.5069>.
- [4] Siska, Merry Dan Henriadi. "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu Dan Penerapan Metode 5S". Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Volume 11, Page 147, 2012, <https://doi.org/10.23917/jiti.v11i2.867>.
- [5] Wijaya, Zaenal Sekty. "Penerapan Sistem Informasi Berbasis Komputer Pada Aplikasi Monitoring Keuangan Dan Aset (Terkait Penatausahaan Piutang Tuntutan Ganti Kerugian Negara)". JEAM (Jurnal Ekonomi Akuntansi dan Manajemen), Volume 14, Page 3, 2015, <https://doi.org/10.35793/jtek.5.2.2016.11657>.
- [6] Sudamarji dan Prasetyo, Kurniawan Adi. "Sistem Informasi Perkuliahan Online Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Metro Lampung". JANAPATI (Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika), Volume 8, Page 14, 2019, <http://dx.doi.org/10.23887/janapati.v8i1.14010>.
- [7] Riyanto, Galuh Putri. "Apa Itu Situs Web dan Berapa Jumlahnya Saat Ini?". Internet : <https://tekno.kompas.com/read/2021/10/01/15050027/apa-itu-situs-web-dan-berapa-jumlahnya-saat-ini-> , Okt. 1, 2021 [Okt. 5, 2021].
- [8] Randi et al. "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang". E-Journal Teknik Elektro dan Komputer, Volume 4, Page 2, 2015, <https://doi.org/10.35793/jtek.4.7.2015.10458>.
- [9] Laisina, Luwis H. et al. "Sistem Informasi Data Jemaat Gpm Gidion Waiyari Ambon Dan Jemaat Gpm Halong Anugerah Ambon". Jurnal SIMETRIK, Volume 8, Page 141, 2018, <https://doi.org/10.31959/js.v8i2.189>.
- [10] Mubarak, Abdul. "Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek". JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate, Volume 2, Page 20, 2019, <http://dx.doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>.
- [11] Setiaji dan Sastra, Ricki. "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian". Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, Volume 7, Page 106, 2021, <https://doi.org/10.31294/jtk.v7i1.9773>.

- [12] Rosmalina. “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Produksi Departemen Sizing Studi Kasus : Pt. Malakasari Textile Mills”. Jurnal Infotronik, Volume 2, Page 5, 2017, <https://doi.org/10.32897/infotronik.2017.2.1.26>.
- [13] Dalis, Sopiyan. “Rancang Bangun Sistem Informasi Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Berbasis Web”. Paradigma, Volume 19, Page 2, 2017, <https://doi.org/10.31294/p.v19i1.1170>.
- [14] Hendini, Ade. “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang”. Jurnal Khatulistiwa Informatika, Volume 4, Pages 108-110, 2016, <https://doi.org/10.31294/jki.v4i2.1262>.
- [15] Kurniawan, T. Bayu dan Syarifuddin. “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe Di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL”. Jurnal Teknik Informatika Karimun, Volume 1, Page 5, 2020, https://doi.org/10.1234/teknik_informatika.v1i2.153.
- [16] Suherman dan Aziz, Faturohman. “Rancang Bangun Aplikasi Layanan E-Commerce Tempat Oleh-Oleh Wisata Anyer”. Jurnal ProtTekInfo, Volume 5, Page 30, 2018, <http://dx.doi.org/10.30656/protkinf.v5i0.714>.
- [17] Sujono et al. “Prototipe Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel”. Jurnal SISFOKOM, Volume 8, Page 69, 2019, <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i1.609>.
- [18] Nasril dan Aribah, Gina. “Perancangan Sistem Informasi Linieritas Bidang Studi Pada Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan”. Jurnal Lentera ICT, Volume 4, Page 40, 2018.
- [19] Fikri, Naufal dan Asri, Sri Dianing. “Aplikasi Berbasis Web Untuk Pendataan Masuk Dan Keluar Barang Dagangan Pada Umkm Studi Kasus: Cv. Tiara Cell (Counter Gadget Dan Aksesoris)”. Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer, Volume 3, Page 97, 2019, <https://dx.doi.org/10.22441/jitkom.2020.v3.i2.003>.
- [20] Siallagan, Timbo Faritcan Parlaungan dan Wisnu, Dede. “Rancang Bangun Sistem Pengidentifikasi Travel Bag Pada Kelompok Biro Perjalanan Umroh/Haji Berbasis Web”. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, Volume 15, Page 4, 2020, <https://doi.org/10.47561/a.v13i1.167>.
- [21] Irnawati, Oky. “Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Stock Opname”. Indonesian Journal on Software Engineering, Volume 4, Page 79, 2018, <https://doi.org/10.31294/ijse.v4i1.6301>.
- [22] Wahyudin dan Bela, Sinta. “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Stock Barang Berbasis Web”. Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, Volume 7, Page 214, 2021, <https://doi.org/10.31294/jtk.v7i2.10683>.
- [23] Baharudin, Sakim. “Perancangan Sistem Informasi *Inventory Sparepart Berbasis Web* Pada PT. Tochu Silika Indonesia”. Internet : <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/12334>, Okt. 16, 2018 [Feb. 26, 2022].
- [24] Aji, Sopian dan Pratmanto, Dany. “Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode Waterfall”. Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE), Volume 7, halaman 93, 2021, <https://doi.org/10.31294/ijse.v7i1.10601>

- [25] Dioni, Alfath dan Andah, Bullion Dragon. “Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Pada Universitas Budi Luhur”. Jurnal IDEALIS, volume 2, halaman 31, 2019.
- [26] Hidayat, Candra. “Pengertian Metode Waterfall dan Tahap-Tahapnya”. Internet : <https://ranahresearch.com/metode-waterfall/>, Sep. 15, 2020 [Sep. 16, 2021].