

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugianto, “*Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Cv.Tri Multi Jaya Yogyakarta,*” *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi* Vol.2 No.1, Februari 2020, <https://doi.org/10.31326/Sistek.V2i1.669>.
- [2] Iwan Setiawan, Suhartini, Ariani, “*Perancangan Sistem Administrasi Perumahan Pada Pt.Gunung Berlian Nusantara Prabumulih,*” *Jusim (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, Vol 03 No.01, Juni 2018, <https://doi.org/10.56291/Jsk.V2i2.23>.
- [3] Delima Siholmarito Sitompul, Amroni, Joni Devitra, “*Perancangan Sistem Informasi Layanan Dan Pendaftaran Umat Pada Gereja Hkbp Hitamulu Bangko Berbasis Web,*” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi* Vol 1, No. 4, Desember 2019.
- [4] Elisabet Yunaeti Anggraeni, *Pengantar System Informasi*, [Pengantar Sistem Informasi - Google Books](#), [2017]
- [5] Anna, A., Nurmalasari, N., & Rohayani, Y, “*Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengiriman Barang.*” *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, Vol 1 No 1, Maret 2020 <https://doi.org/10.31294/Justian.V1i1.279>
- [6] Yuni, Fauzi, “*Perancangan Sistem Informasi Izin Cuti Karyawan Dengan Menggunakan Framework Service Oriented Architecture (Soa) .*” *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Jursistekni)*, Vol 3, No 2, 1-13, 2021 <https://doi.org/10.52005/Jursistekni.V3i2.87>
- [7] Syamsurijal Hasan et al. , *Pemasaran Jasa*, Tesis Commons, 2022 <https://doi.org/10.31237/Osf.Io/Znefd>
- [8] Kurniati Karim, *Aspek Kepuasan Nasabah Berdasarkan Kualitas Jasa Perbankan*, [Aspek Kepuasan Nasabah Berdasarkan Kualitas Jasa Perbankan - Kurniati Karim, S.E., M.Si - Google Buku](#), [2020]
- [9] Didin Fatihudin Dan Anang Firmansyah, *Pemasaran Jasa (Strategi, Mengukur Kepuasan Dan Loyalitas Pelanggan)*, [Pemasaran Jasa \(Strategi, Mengukur Kepuasan Dan Loyalitas Pelanggan\) - Didin Fatihudin & Anang Firmansyah - Google Buku](#), [2019]
- [10] Alda, Muhamad. “*Sistem Informasi Laundry Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Android Pada Simply Fresh Laundry.*” (*Jurti*) *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol 3 No 2, 27-36. 2019 <https://doi.org/10.37010/Nuc.V3i1.716>

- [11] Widayani, Hapsari. "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pada Bunda Laundry." *Nucleus* Vol 3 No 1, (2022): <https://doi.org/10.37010/Nuc.V3i1.716>
- [12] Hasanah, H., Fatullah, R., & Ilahi, I. Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Rumah Laundry Berbasis Android. *Jurnal Unitek*, Vol14 No 2, 1-9, 2021 <https://doi.org/10.52072/Unitek.V14i2.234>
- [13] Nih Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra Dkk. Basis Data: Teori Dan Perancangan, [Basis Data: Teori Dan Perancangan - Google Books](#) 8 Oktober 2020, [Mei, 9, 2022]
- [14] Rachmadi, Tri, Sistem Basis Data, [Sistem Basis Data - Tri Rachmadi, S.Kom - Google Buku](#) 19 April 2020 [Mei, 8, 2022]
- [15] Henderi et al. , "Uml Powered Design System Using Visual Paradigm" [Uml Powered Design System Using Visual Paradigm - Google Books](#), [2 Januari 2022]
- [16] Siti Nurajizah, "Sitem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi", Seminar Nasional Inovasi Dan Tren (Snit), Vol 1, No 1,[2015]
- [17] Dasir Aldo, Nursaka Putra, "Sistem Pendukung Keputusan (Spk) (Kupas Tuntas Metode Multifactor Evaluation Proses)", [Sistem Pendukung Keputusan \(Spk\) \(Kupas Tuntas Metode Multifactor Evaluation ... - Dasril Aldo, S.Kom., M.Kom., Nursaka Putra, S.Kom., M.Kom - Google Buku](#), [2020]
- [18] Muhammad Alda, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek, [Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek - Google Books](#) 24 Februari 2021 [Mei, 9, 2022]
- [19] Roni Habibi et al. Aplikasi Kehadiran Dosen Menggunakan Php Oop, [Aplikasi Kehadiran Dosen Menggunakan Php Oop - Google Books](#), 9 Maret 2020 [Mei 9 2022]
- [20] Rachmat Destriana et al. Diagram Uml Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah, [Diagram Uml Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi B... - Google Books](#) Desember 2021 [Mei, 10, 2022]
- [21] Sri Mulyani, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (Uml)", [Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah - Google Books](#) 13 Mei 2017 [Mei, 10, 2022]

- [22] Muhamad Muslihudin, Oktafianto, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml, [Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan... - Google Books](#), [Mei, 10, 2022]
- [23] Pwa, Anak Agung Raka, et al. "Sistem Peminjaman Ruangan Online (Spro) Dengan Metode Uml (Unified Modeling Language)." *Jurnal Teknologi Dan Terapan Bisnis* Vol.1 No.1 <https://doi.org/10.0301/jttb.v1i1.35>, 2018
- [24] Siregar, Helmi Fauzi, Yustria Handika Siregar, And Melani Melani. "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia." (*Jurti*) *Jurnal Teknologi Informasi* Vol.2 No.2 (2018)
- [25] Evi Lestari Pratiwi, Konsep Dasar Algoritma Dan Pemrograman Dengan Bahasa Java, [Konsep Dasar Algoritma Dan Pemrograman Dengan Bahasa Java - Google Books](#), [Oktober 2020]
- [26] M, Dedi Irawan, Flowchart Dan Pseudo-Code: Implementasi Notasi Algoritma Dan Pemrograman, [Flowchart Dan Pseudo-Code: Implementasi Notasi Algoritma Dan Pemrograman - Google Books](#), [27 Mei 2022]
- [27] Emanuel Jando, Paskalis Andrianus, Algoritma Dan Pemrograman Dengan Bahasa Java, [Algoritma Dan Pemrograman Dengan Bahasa Java - Google Books](#), [2018]
- [28] Ridlo, Ilham Akhsanu. Panduan Pembuatan Flowchart. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, Vol 11. No1, 2017
- [29] Supono, Viridiandry Putratama, Program Web Dengan Menggunakan Php Dan Framework Codeigniter, [Pemrograman Web Dengan Menggunakan Php Dan Framework Codeigniter - Google Books](#), [2016]
- [30] Indra Styawantoro Dan Agus Komarudin, Pemrograman Berbasis Web Html, Php 7, Mysql, Dan Bootstrap 4, [Pemrograman Berbasis Web Html, Php 7, Mysql, Dan Bootstrap 4 - Google Books](#), [2021]
- [31] Fadillah, Muhammad Noor. *Membangun Sistem Penjualan Makanan Siap Saji (Studi Kasus: Warung Mie The Demit Yogyakarta)*. Diss. Universitas Teknologi Yogyakarta, 2018. <http://eprints.uty.ac.id/id/eprint/1198>
- [32] Sutopo, Priyo; Cahyadi, Dedy; Arifin, Zainal. "Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 Di Kalimantan Timur Berbasis Web". *Jurnal Informatika Mulawarman*, Vol. 11 No. 1 [2017], <https://doi.org/10.31227/osf.io/5zyb8>,

- [33] Aryanto, Arip. "Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Smp Muhammadiyah 7 Surakarta." *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* Vol.5.No 1 (2017).
- [34] Randi V. Palit," Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang" E-Journal Teknik Elektro dan Komputer Vol. 4 No. 7, [2015], <https://doi.org/10.35793/jtek.4.7.2015.10458>
- [35] L. S. Helling, "Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pelanggan Pada Citra Laundry Bogor", *Intensif*, Vol. 2, No. 1, Pp. 68-78, Feb. 2018.  
<https://doi.org/10.29407/Intensif.V2i1.11792>
- [36] Amilia Trianasari,"Perancangan System Informasi Mesin Kasir Berbasis Website Pada Londira Laundry Di Cinere Depok", Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi System Informasi Dan System Computer, Vol 5 No 2, Oktober 2021 <https://doi.org/10.55886/Infokom.V5i2.278>
- [37] Ravi Zarazka Putra, Rini Amalia, Fitryah Puspita, "Perancangan System Informasi Penyedia Jasa Binatu Pada Cv Safari Laundry", Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (Jرامي), Vol 2no 2, 2021  
<https://doi.org/10.30998/Jrami.V2i02.1016>
- [38] Hesti Rian, Anwar Fuadytama,"Perancangan System Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Mamah Laundry And Cleaners Serang', Jurnal Teknologi Informatika Dan Computer, Vol 5 No 2, 2019  
<https://doi.org/10.37012/Jtik.V5i2.168>
- [39] Muhammad Alda,"System Informasi Laundry Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Android Pada Simply Fresh Laundry", Jurnal Teknologi Informasi (Jurti), Vol 3 No 2, 2019 <https://doi.org/10.36294/Jurti.V3i2.934>