

DAFTAR PUSTAKA

- a.A. Gede Ajusta Syahrial Addin Dan Muhammad Nurofiq. (2019). Perancangan Sistem Penjualan Toko Sport Kencana Depok Berbasis Web. *Jurnal Mitra Manajemen*, 3(3), 299–313. <https://doi.org/10.52160/Ejmm.V3i3.211>
- Afrida Ismawari Br.Sitepu. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Dan Penjualan Berbasis Web Dan Android Pada Toko Yt.Wall Interior. *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 1(1), 717–728.
- Ahmad Hidayat. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Lahan Parkir Berbasis Web Gis*. 1(1), 1–9.
- Anggia Dasa Putri Dan Dapit Pratama. (2017). Sistem Pakar Mendeteksi Tindak Pidana Cybercrime Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web Di Kota Batam. *Edik Informatika*, 3(2), 197–210. <https://doi.org/10.22202/Ei.2017.V3i2.2244>
- Anis Rohmadi, V. Y. (2020). Desain Dan Penerapan Website Tata Kelola Percetakan Pada Cv Apicdesign Kreasindo Jakarta Dengan Metodey Prototyping. *Journal Of Information System, Infomatics And Computing*, 4(1), 70–85.
- Aris, A., Anggara, R., & Zamzami, Z. A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Pkbn Bhakti Sejahtera. *Cices*, 2(1), 87–98. <https://doi.org/10.33050/Cices.V2i1.215>
- Ferry Susanto. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Pasien Pada Puskesmas Abung Pekurun Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Mikrotik*, 8(1), 65–

73. <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/mikrotik/article/view/751/552>
- Fitri Mairizki. (2017). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Sekitar Universitas Islam Riau. *Jurnal Endurance*, 2(3), 389. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2428>
- Latipah, E. D. P., & Afriansyah, E. A. (2018). Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Ctl Dan Rme. *Matematika*, 17(1), 1–12. <https://doi.org/10.29313/jmtm.v17i1.3691>
- Maulana Hasanudin. (2020). Rancang Dan Bangun Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Web (Studi Kasus Pt. Nusantara Sejahtera Raya). *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(4), 745–750. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i4.2218>
- Purnama, R. P. H. B. E. Dan I. Ul. W. (2018). Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Indian Journal Of Pure And Applied Mathematics*, 49(3), 549–557. <https://doi.org/10.1007/s13226-018-0284-5>
- Rajagukguk, D., & Sitohang, S. (2021). *Jurnal Comasie Temperature Sensor Menggunakan Metode Certainty Jurnal Comasie*. 5.
- Regiolina Hayami, Mitra Unik, & Sandy Eka Nugroho. (2019). Pemodelan Sistem Informasi Aksesibilitas Dan Filterisasi Data Perguruan Tinggi Berbasis Web Gis. *Jurnal Fasilkom*, 9(3), 19–27. <https://doi.org/10.37859/jf.v9i3.1669>
- Rifqi Fardi, P. Ma. Dan M. A. (2016). Aplikasi Pengolahan Data Aset Dan Visualisasi Base Transceiver Station (Bts) Berbasis Gis (Studi Kasus: Pt Citra Gaia). *E-Proceeding Of Applied Science*, 2(1), 253–259.

- Samsudin, S., & Abdullah, A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Online Global-Net Elektronik Berbasis Web. *Satin - Sains Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 45. <https://doi.org/10.33372/Stn.V4i1.289>
- Sismadi. (2021). Penerapan Model Prototipe Aplikasi Perangkat Lunak Pemesanan Air Bersih Pdam Tirta Pakuan Kota Bogor. *Inti Nusa Mandiri*, 15(2), 119–126.
- Sri Lestanti Dan Ardina Desi Susana. (2016). Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2), 69–77. <https://doi.org/10.35457/Antivirus.V10i2.164>
- Surya Hendra Putra. (2019). Perancangan Sistem Delivery Fastfood Berbasis Web Dengan Metode Gis (Geographic Information System). *Remik (Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 3(2), 52. <https://doi.org/10.33395/Remik.V3i2.10113>
- Tamus Bin Thair Dan Moch. Spriyadi Hs. (2019). Aplikasi Point Of Sales Menggunakan Framework Laravel. *Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(2), 55–59. <https://doi.org/10.33387/Jiko.V2i2.1313>
- Ujang Mulayana Dan Dian Gustina. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Handphone Berbasis Web Pada Toko Ilham Cellular Jakarta. *Jurnal Ilmiah Fifo*, 8(2), 161. <https://doi.org/10.22441/Fifo.V8i2.1311>
- Very, K. Dan, & Sunarsan Sitohang. (2020). Perancangan Aplikasi Harga Cerdas Berbasis Android. *113.212.163.133*, September, 156–161. <http://www.apachefriends.org/en/xampp.html>

Wire Bagye. (2020). *Perancangan Aplikasi Cetak Dokumen Online Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall Dibiner Jombang*. 3(1).