

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A. R. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang Pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya. *Pengantar Sistem Informasi*, 2(2), 612–621. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Humimm.2008.04.008>
- Andisana, Karma, Smrti, Romdoni, Winarni, &M. (2014). *PEMBUATAN SOFTWARE SISTEM ADMINISTRASI PERBENGKELAN SEPEDA MOTOR DI BALI*. 3(2), 88–91.
- Anggraini, A. R., &Oliver, J. (2019). ANALISIS LAPORAN KEUANGAN SEBAGAI DASAR DALAM PENILAIAN KINERJA KEUANGAN PT. BUDI SATRIA WAHANA MOTOR. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699. <Https://Doi.Org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Aprillia, C. (2017). ANALISIS SISTEM INFORMASI RESERVASI HOTEL (Studi Pada Sistem Informasi Reservasi Dewarna Hotel Letjen Sutoyo Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 44(1), 111–117.
- Ayu, F., &Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. *Intra-Tech*, 2(2), 12–26.
- B. Huda, “Sistem Informasi Data Penduduk Berbasis Android dan Web Monitoring Studi Kasus Pemerintah Kota Karawang (Penelitian dilakukan di Kab. Karawang),” *Buana Ilmu*, 2018, Doi: 10.36805/Bi.V3i1.456.
- Destiningrum, M., &Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <Https://Doi.Org/10.33365/Jti.V11i2.24>
- Faizal, M. (2017). *SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PEGAWAI BERBASIS WEB (STUDI KASUS DI PT PERKEBUNAN NUSANTARA VIII TAMBAKSARI). 1–15.
- Hanaf, F. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Bengkel Mobil Berbasis Web (Studi Kasus PT. Surya Kencana). *STIKOM Digital Library*, 1–13.

- Hananto, A. L. and B. Priyatna. (2017) “Rancang Bangun Aplikasi Informasi Harga Produk,” *TechnoXplore J. Ilmu Komput. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 10–20, 2.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), 107–116.
<Https://Doi.Org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Hilabi,S. S. (2017) “Rancang Bangun Situs Responsif Di Universitas Buana Perjuangan Karawang Dengan Menggunakan Metode Perpaduan Grid System Dan Css Media Query,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <Https://Doi.Org/10.25126/Jtiik.201851610>
- Maringan; Putra, R. P. (2020). *Sistem Informasi Perekutian Karyawanberbasis Web Pada Pt. Sipramacakrawala Menggunakan Metode Prototype*.
- Mahyuni. (2014). Perancangan Sistem Pengolahan Data Pada Sma. *Perancangan Sistem Pengolahan Data Pada Sma*, 8(3), 180–187.
- Muntihana, V. (2017). *Berbasis Web Dan Android Pada Klinik Gigi Lisda*.
- Perkasa, M. D. (2015). *Pengembangan Sistem Menggunakan Metode Prototype Pada Sistem Keuangan Azzahra Salon Dan Spa Muslimah*.
- Prabowo, A., &Retnoningsih, E. (2017). *Sistem Informasi Reservasi Kamar Hotel Pada Hotel Posters MICE*. I(2), 147–160.
- Prasetyo, B. (2015). Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat). *Teknika*, 4(1), 12–16.
<Https://Doi.Org/10.34148/Teknika.V4i1.30>
- Prawira, I., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Raden, N. (2017). Barang Berbasis Web Pada Bengkel Mobil Auto Rizal

- Palembang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(2), 141. <https://www.pdfdrive.com>
- Prayitno, A. (2013). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *Advanced Materials Research*, 756–759(1), 138–140. <Https://Doi.Org/10.4028/Www.Scientific.Net/AMR.756-759.138>
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61. <Https://Doi.Org/10.37438/Jimp.V2i2.67>
- Rahmawati, E. R., Rahmawati, E., & Pambudi, C. (2018). Pengembangan Sisitem Infomasi Penerimaan Jasa Servis di Bengkel Motor Dengan Model Prototype. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 2(1), 24. <https://doi.org/10.26740/jieet.v2n1.p24-33>
- Tamodia, W. (2013). Evaluasi Penerapan Sistem Pengendalian Intern Untuk Persediaan Barang Dagangan Pada Pt. Laris Manis Utama Cabang Manado. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3), 20–29.
- Tinggi, S., Informatika, M., & Komputer, D. A. N. (2019). *Bangsa Palembang Menggunakan Metode*.
- Widarma, A., & Kumala, H. (2018). PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHDAN. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 166. <Https://Doi.Org/10.36294/Jurti.V1i2.303>
- Wirawan, W. A. (2015). Analisis Kebutuhan Perlengkapan Bengkel Otomotif. *Jurnal Teknik Mesin*, 2, 1–17.