

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, C., Rini, E. S., & Wiratama, I. W. A. (2015). *Media Pembelajaran Pengenalan Rupa dan Karakter Tokoh*. 4(2), 12.
- Andaru, A. (2018). *Pengertian DATABASE Secara Umum*. 6.
- Budiyanto, A. (2003). *Pengantar Algoritma dan Pemrograman*. 6.
- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 7(1), 22–27. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.278>
- Clara, J. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) Berbasis Online pada Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo*. 175.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis 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>
- Hakim, A. (2018). *Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Mandiri Kelapa Sawit di Kecamatan Segah*. 3(2), 8.
- Heriyanto, Y. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web pada PT.APM RENT CAR*. 2, 14.
- Hidayat, H. (2017). *Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP*. 10.
- Kurniawan, A. C. (2020). *Implementasi Teknologi Cloud Computing untuk E-Learning berbasis Website dengan Framework Laravel (Studi Kasus: MAN 9 Jombang)*. 12.
- Mu'alimin, M., & Latipah. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Aplikasi Pemilihan Game Android Untuk Anak Usia Dini. *JSii (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 24–30. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.3027>
- Muharni, Y., Febianti, E., & Sofa, N. N. (2019). Minimasi Makespan pada Penjadwalan Flow Shop Mesin Pararel Produk Steel Bridge B-60 Menggunakan Metode Longlest Processing Time dan Particle Swarm Optimization. *Journal Industrial Servicess*, 4(2). <https://doi.org/10.36055/jiss.v4i2.5154>
- Muslihudin, M., & Larasati, A. (2014). *Perancangan Sistem Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru di STMIK Pringsewu Menggunakan PHP dan MYSQL*. 3, 8.
- Nasrullah, M., Salam, R., Pratiwi, D., & Niswaty, R. (2017). Motivasi Kerja Pegawai di Kantor Keyahbandaran Utama Makasar. *JURNAL ILMIAH MANAJEMEN & BISNIS*, 18(2), 206. <https://doi.org/10.30596/jimb.v18i2.1505>

- Nurkamiden, M. R., Najoran, M. E. I., & Putro, M. D. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Perangkat Listrik Berbasis Web Server Menggunakan Mini PC Raspberry Pi Studi Kasus Gedung Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1).
<https://doi.org/10.35793/jti.11.1.2017.15980>
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 4.
- Rahmatullah Pratama, A. (2019, January 21). *Belajar Unified Modeling Language (UML)—Pengenalan—CodePolitan.com*.
<https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml>
- Rante Rerung, R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. DEEPPUBLISH.
- Redaksi, D. (2018). *Eko Wahyu Tyas Darmaningrat*. 07(03), 15.
- Romli, I., & Setiawan, I. (2018). *Sistem Informasi Pergudangan pada CV.Cokro Dengan Model Pengembangan Sistem Waterfall*. 9, 9.
- Sandra, R. P., Hadi, A., & Huda, Y. (2017). Perancangan Aplikasi ClickKost Berbasis Web Menggunakan Metode HMVC (HIERARCHICAL MODEL VIEW CONTROLLER) Sebagai Sistem Pencairan dan Promosi Indeks di Kota Padang. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 5(2). <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v5i2.8499>
- Serepia, S. R., Julianti, M. R., & Fauzi, D. L. (2019). *Sistem Informasi Pelatihan Departemen Training PT Gajah Tunggal Tbk Berbasis Web*. 9(1), 6.
- Setiani, Y. (2020). *Pembuatan Aplikasi Sosial Media Film Indonesia Berbasis Android*. 17.
- Urva, G., & Siregar, H. F. (2015). Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1, 10.
- Widarman, A., & Rahayu, S. (2017). *Perancangan Aplikasi Gaji Karyawan pada PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. Gunung Melayu Estate—Kabupaten Asahan*. 8.
- Yohanes, A. (2014). *Penjadwalan Produksi di Line B Menggunakan Metode Campbell-Dudek-Smith(CDS)*. 8(1), 9.
- Yuniarto, Y. (2017). Pengaruh Motivasi dan Insentif Terhadap Penilaian Prestasi Kerja Dosen Tetap di Universitas Bunda Mulia. *Business Management Journal*, 8(1). <https://doi.org/10.30813/bmj.v8i1.619>
- Zulkarnaen, W., & Suwarna, A. (2016). Pengaruh Insentif Terhadap Kinerja Karyawan di Bagian Mekanik PT. ERLANGGA ADITYA INDRAMAYU. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 1(1), 33–52. <https://doi.org/10.31955/mea.vol1.iss1.pp33-52>