

DAFTAR PUSTAKA

- Andaru, A. (2018). Pengertian database secara umum. OSF Preprints, 2.
- Devi, M. A. (2020). Model Pemrograman Web HTML, PHP, Dan MySQL (Suryati, Ed.; 1st ed.). Penerbit Lakeisha.
- Enterprise Jubilee. 2018. HTML PHP dan MySQL untuk Pemula. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Girsang, V. R. (2018). RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT TUGU SEJAHTERA Disusun. 25–91.
- Harahap, F. (2017, November). Perancangan Sistem Informasi Data Keluar Masuk Keuangan Yang Terdapat Pada Toko Funny Colection. In *Seminar Nasional Informatika (SNIf)* (Vol. 1, No. 1, pp. 381-386).
- Herdiansah, A., Sugiyani, Y., & Septarini, R. S. (2020). Penerapan Pembelajaran E-Bisnis Siswa Pkbm Paja Mandiri Pada Pembuatan Prototipe Sistem Rumah Makan Masakan Padang Kutabumi. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(2), 112-117.
- Heru Setiawan , M. Qadafi Khairuzzaman Informatika, J. K. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PROYEK : Khatulistiwa Informatika, V(2), 103–111.
- Hidayat, N., & Hati, K. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8-17.
- I. Sommerville, Software engineering (10th edition). 2016.
- Ir. Indah Kusuma Dewi, M.Kom.(2022). MONOGRAF RANCANG BANGUN APLIKASI VIRTUAL REALITY 3D BERBASIS MOBILE
- Irmayani, Windi dan Eka Susyatih. 2017. “Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek.” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA* V(1):58–63.
- J. Hutahaean. 2014. Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Deepublish.
- Jibril, M., & Amin, M. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI STOK BARANG PADA TOKO MATRIX KOMPUTER. *JURNAL PERANGKAT LUNAK*, 4(2), 50-58.
- Jibril, M., & Amin, M. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI STOK BARANG PADA TOKO MATRIX KOMPUTER. *JURNAL PERANGKAT LUNAK*, 4(2), 50-58.
- Khalim, A. A., Asnawi, M. F., Hidayat, M., & Mardiyantoro, N. (2020). Aplikasi Inventaris Barang Berbasis Web pada Laboratorium Komputer Fastikom. *Device*, 10(2), 44-50.
- Lestiwati, R. (2018). Analisis Perputaran Persediaandan Perputaran Piutang Terhadap Profitabilitas (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Makanan Danminuman Yang Terdaftar

- Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016). *Jurnal Akuntansi*, 6(1), 25–39.
<Https://Doi.Org/10.24964/Ja.V6 i1.562>
- Manzilati, Asfi. 2017. Metodelogi penelitian kualitatif: Paradigma, metode dan aplikasi. Malang: UB media.
- Mulyanto Y, Hamdani F, Hasmawati. Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Omg Berbasis Web Di Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa. *J Inform Teknol dan Sains*. 2020;2(1):69-77. doi:10.51401/jinteks.v2i1.560.
- Neflin Yunita, Prayonne Adi, et al. / Indentifikasi Proses Produksi Komponen Guide dengan Metode DMAIC / *Jurnal Titra*, Vol. 7, No. 1, Januari 2019, pp. 1–6
- Nugroho, A. A., & Setyawati, N. (2019). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI IT INVESTMENT. *Jurnal of Business and Audit Information Systems*, 39-40.
- Oky, I., & Listianto, G. B. A. (2018). Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2), 12–18. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2 .4414>
- Permana, A. Y., & Romadlon, P. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *Jurnal SIGMA*, 10(2), 153-167.
- Pricillia, T. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6-12.
- Putra, A. B., & Nita, S. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi ELearning Berbasis Web . Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 81–85.
- Putri, E. G. (2020). SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENGAJUAN PEMBUATAN KARTU KREDIT BERBASIS WEB (STUDI KASUS: KANTOR WILAYAH PT. BANK NEGARA INDONESIA (PERSERO) TBK.). *Improve*, 12(2), 64-69.
- Raharjo, Budi. (2018). Belajar Otodidak Framework CodeIgniter: Teknik Pemrograman Web dengan PHP 7 dan Framework 3, Edisi Revisi, Informatika, Bandung
- Raharjo, Budi. 2016. Modul Pemrograman WEB. Modula.Bandung.
- Rerung, R. R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Deepublish.
- Romney, M. B., & Steinbart. (2015). Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 13. Jakarta: Salemba Empat.
- S Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Informatika.
- Sagala, Jijon Raphita. 2018. “Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar.” *Jurnal Mantik Penusa* 2(1):87–90.

- Sari, I. P. (2021). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak (F. V. Riza, Ed.; 1st ed.). UmsuPress.
- Setiadi, F. A. (2019, October). Rancang Bangun Aplikasi Game “Petualangan Arjuna” Berbasis Android Dengan Pemodelan Luther. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 2, No. 1, pp. 77-80).
- Setiawan, A. B., Rachmawati, W., Arrahman, A. T., & Natasyah, N. (2021). Aplikasi Monitoring Stok Barang Berbasis Web Pada PT. Intermetal Indo Mekanika. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 2(2), 1-6.
- Setyati, A., Setiawati, L. A., & Ichwanto, A. R. (2021). APLIKASI LEARNING COURSE SYSTEM BERBASIS WEB DENGAN METODE RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1483-1495.
- Setyati, A., Setiawati, L. A., & Ichwanto, A. R. (2021). APLIKASI LEARNING COURSE SYSTEM BERBASIS WEB DENGAN METODE RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1483-1495.
- Sidik, B. (2017). Pemrograman Web dengan PHP7. Bandung: INFORMATIKA.
- Siregar, Ameilia Zulyanti & Nur liana Harahap. 2019. Strategi dan Teknik Penulisan Karya tulis Ilmiah dan publikasi. Yogyakarta : Deepublish.
- Siregar, I. K. (2020). Implementasi Model Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Metode Fifo. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 187-192.
- Siregar, I. K. (2020). Implementasi Model Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Metode Fifo. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 187-192.
- Sofiana, Sofa. 2017. Rancang Bangun Dashboard Administrasi Akademik Di SMK Fadilah Tangerang Selatan. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang Volume 2 No. 1 | ISSN : 2541-1004*.
- Solichin, A. (2016). Pemrograman web dengan PHP dan MySQL. Penerbit Budi Luhur.
- Sopandi, A. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SERIKAT PEKERJA SELURUH INDONESIA (SPSI) PADA PT. PANARUB INDUSTRY BERBASIS ANDROID. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 1(2).
- Sukamto, R,A.,& Shalahuddin, M.(2015). Kolaborasi Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung:Informatika.
- Sumirat, Intan Jakarta, Deni A
- Sunoto, I., & Susanto, A. (2015). PENGEMBANGAN APLIKASI E-COMMERCE DENGAN METODE SIPOC DAN BALANCED SCORE CARD STUDI KASUS: TOKO XYZ.

- Surianingsih, G., Syafwan, H., & Sapta, A. (2022). Forecasting Stok Sparepart Sepeda Motor Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (DES). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(2), 1191-1199.
- Susilowati, Y. (2019). "Module E-Commerce - Teaching Factory For Students". Mutiara Publisher
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 119-133.
- Whitten, J., & Bentley, L. . (2020). Systems Analysis and Design Methods (4th ed.). McGraw-Hill Education.
- Wibawanto, W., 2017. Desain dan - Pemrograman Multimedia - Pembelajaran Interaktif. Jember: Cerdas Ulet Kreatif
- Winardi, A., Farida, I., & Hariyanto, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Bengkel. *IJSE - Indonesian Journal on Software Engineering*, 3(2), 8–14.
- Winarno, W. W., & Amborowati, A. (2017). Sistem Peramalan Kebutuhan Stok Barang Menggunakan Metode Trend Moment. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UNSIQ*, 4(1), 1-5.
- Yanti, N. R., Alimah, A., & Ritonga, D. A. (2018). Implementasi Algoritma Data Encryption Standard Pada Penyandian Record Database. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 2(1), 23