

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, & Rogantina, M. (2017). *Jurnal Ilmiah Research Sains. Peran Dan Fungsi Teknologi Dalam Peningkatan Kualitas Pembelajaran*, 3(1), 122-29.
- Cahyani, A., Listiana, I., & Larasati, S. P. (2020). *IQ (Ilmu Al-qur'an): Jurnal Pendidikan Islam 3. Motivasi Belajar Siswa SMA Pada Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Covid-19*, 01, 123-40.
- Daqiqil, I. (2011). *Framework Codeigniter*.
- Edi, D., & Betshani, S. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 5(1), 71-85.
- Efendy, V., Nugraha, K. A., & Danny, S. (2019). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi. Implementasi Chat Room dan Push Notification pada e-Class Berbasis Mobile*, 5(2), 267-282.
- Effendi, & Zhuang, H. (2005). Yogyakarta: ANDI. *E-learning Konsep dan Aplikasi*.
- Febriyanti, N. D., Sudana, A. K., & Piarsa, I. N. (2021). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer. Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen*, 2(3).
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najooan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(2), 29-36.
- Fridayanthie, E. W., Azis, M. A., & Kusumaningrum, A. (2018). *JURNAL SWABUMI. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-LEARNING BERBASIS WEB PADA SMK DAARUT TAUFIQ TANGERANG*, 6(2), 123-127.
- Gata, W., & Gata, G. (2013). *Sukses membangun aplikasi penjualan dengan java*. PT Elex Media Komputindo.
- Gordon, B. D. (1991). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Hendini, A. (2016). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA. PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN*

- DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*, IV(2), 107-116.
- Herwanto, A. (2019). *Jurnal Ilmu Komputer*,. *Sistem Informasi Pengelolaan Data Penjualan Produk Kalbe Di Pt. Abc Dengan Menggunakan Visual Studio.Net Dan Metode Waterfall*, 4(15).
- Melian, L., & Agus, H. (2013). PERANCANGAN DAN PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PARIWISATA DI KOTA BANDUNG BERBASIS WEBSITE.
- Misdram, M., & Abidin, Z. (2018). IMPLEMENTASI INTEGRASI DESKTOP DAN WEBSITE SISTEM INFORMASI SERVICE KOMPUTER PADA KARISMA COMPUTER PASURUAN MENGGUNAKAN REMOTE MYSQL. *Jurnal SPIRIT*, 10(2), 72-86.
- Munir, S., Rio, A. A., & Dhelika, R. (2018). *Jurnal Teknologi Terpadu*. *Implementasi Arsitektur Aplikasi MVC Pada Perancangan Aplikasi Bank Sampah Berbasis Web*, 4(2), 76-81.
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*. *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: BIMBINGAN BELAJAR DE POTLOOD)*, 2(3), 136-147.
- Permatasari, D. (2020). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*. *Pengujian Aplikasi menggunakan metode Load Testing*, 8(1), 135.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* . McGraw-Hill: Media Jurnal Informatika (7th ed.).
- Prihatna, H. (2005). *Jakarta: PT. Elex Media Komputer*. *Kiat Praktis Menjadi Web Master Profesional*.
- Putra, A. B. (2019). *Universitas PGRI Madiun*. *Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)*, 81-85.
- Raharjo, B. (2011). *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung.

- Rahmad, M. B., & Setiady, T. (2004). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY SPARE PART ELEKTRONIK BERBASIS WEB PHP (Studi CV. Human Global Service Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 1331-1340.
- Ramadhan, R., & Mukhaiyar, R. (2020). JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia. *Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi*, 1(2), 129-134.
- Rizaldi. (2017). Penerapan Waterfall Dalam Membangun Sistem Informasi Pengolahan Data Pelaksanaan Konstruksi Pembangunan Jalan. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, IV(1), 71-78.
- Romney. (1997). *Accounting System*, 7th. USA: Addison Wesley Publishing Company.
- Rosa, A., & Shalahudin, M. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak: terstruktur dan berorientasi objek*. Modula.
- Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice. *Use case driven object modeling with UML: Theory and Practice*.
- Rudianto, A. M. (2011). *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Sibero, A. F. (2011). *Kitab Suci Web Pemrograman*. Yogyakarta: Mediakom.
- Supono, & Putratama, V. (2016). *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP Dan Framework Codeigniter*. Deepublish.
- Sutabri, T. (2014). *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta.
- Wisono, J. O., Pramono, D., & Saputra, M. C. (2019). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Customized Jersey pada Injers Malang Berbasis Web*, 3(4), 3677-3686.