

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016). *Easy & Simple - Web Programming*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Andoko, Andrey. (2009). “Teknologi Digital: Akankah Media Cetak Berakhir?” : 37– 42.
- Andrew. (2022). *Pengertian Majalah – Fungsi, Kriteria, dan Jenis Lengkap*. Gramedia Blog. <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-majalah/>
- Azriel, F.R., Mulia, Y.U., & Noval, R.R.(2023) Pengembangan Aplikasi Klinik Berbasis Web Untuk Pengelolaan Rekam Medis Menggunakan Metode Agile. *Biner : Jurnal Ilmu Komputer , Teknik dan Multimedia*, Vol 1(2), Hal 309-319
- Cheong, S.N., Azhar, K.M., Hanmandlu, M., (2015). Development of Web-based Multimedia News Management System for News On Demand Kiosk Network.
- Connolly, T., & Begg, C. (2015). *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management* (6th ed.). London : Pearson Education.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*. New York : Wiley.
- Djuroto, T. (2004). *Manajemen Penerbitan Pers*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Esterlina, H. (2017). Analisis Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan Penjualan Motor Suzuki Satria FU Pada PT. Sunindo Vario Motor Gemilang Medan. *Jurnal ilmiah Methonomi* Vol. 3 No.1
- Firmansyah Yudarnadi, Nicko Willy Santoso. (2015). “Pembuatan Majalah Digital Magazine sebagai media promosi wisata dan budaya karesidenan madiun”, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*, vol 9 no.1
- Hendro, S. (2011). *Sistem informasi manajemen: Konsep dan aplikasinya*. Yogyakarta: Andi.
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran Dan Pembayaran Wisuda Online Menggunakan Black Box Testing Dengan Metode Equivalence Partitioning Dan Boundary Value Analysis. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, 6(1), 25–29.
- Indrajani. (2011). *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Jogiyanto. (2000). *Sistem Informasi Berbasis Komputer : Konsep Dasar Dan Komponen* (2nd ed.). Yogyakarta : BPFY Yogyakarta.
- Kristy, R. D., & Kusuma, W. A. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Malang. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 2(1), 17–24.
- Lisnawanty. (2014). Perancangan Sistem Informasi Kearsipan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Multiuser. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(2), 161–175.
- Mardiyah, N. S., Priatno, P., Nugraha, H., & Harita, K. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Murid Baru Pada Taman Kanak-Kanak Daarul Khairat Depok Berbasis Web. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 58–62.
- Martahan, S., & Nasution, N. (2023). Implementasi Sistem Informasi E-magazine pada Kantor Desa Rantau Bertuah Kecamatan Minas Berbasis Web. *J-Com (Journal of Computer)*, 3(2), 117–122.
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Seviana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Digit: Digital of Information Technology*, 10(2), 208–219.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem* (2nd ed.). Bandung : Abdi Sistematika.

- Novita Sangian. (2014). “Rancang Bangun E-magazine Universitas Sam Ratulangi,” *Jurnal Teknik Informatika.*, vol. 4, no. 1
- Nugroho, A. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta : Andi.
- Pratama, F. H. S., Saurina, N., & Retnawati, L. (2024). Pembuatan Website Majalah Digital Berbasis Web Responsive Dengan Metodologi Kanban Framework. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 9(1), 58–67.
- Satriya, Y.O., (2017). Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Berita dan Prestasi Kerja Reporter Radio Republik Indonesia Surabaya Bidang Program 1.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering*. London : Pearson Education.
- Sukamto, R. A., & Shalahudin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.
- Syafitri, A. (2015). *Sistem Informasi Rumah Sakit Ibu Dan Anak Widiyanti*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Wahyudi Firdaus. (2016). “Rancang Bangun Mading Online Berbasis Web “(Studi Kasus:Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau)”, *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi* , Vol.2, No 2.
- Wijaya, G. (2013). *E-commerce: Konsep, strategi, dan implementasinya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Valacich, J. S., & George, J. F. (2020). *Modern Systems Analysis and Design*. London : Pearson Education.
- Voutama, A., & Novalia, E. (2021). Perancangan Aplikasi M-Magazine Berbasis Android Sebagai Sarana Mading Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 104–115.