

DAFTAR LITERATUR

- Al-Qur'an Surat Al-Alaq ayat 1-5, Qur'an Tajwid dan Terjemah, Departemen Agama Republik Indonesia, Jakarta: Magfirah Pustaka, 2006.
- Abas, W. 2013. Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny). *Manajemen*, 1–6.
- Abraham, G. 2014. Self-confidence. *Revue Medicale Suisse*, 10(452), 2296. <https://doi.org/10.5422/fordham/9780823244881.003.0006>
- Anhar, A., Ningsih, A. K., & S, P. N. 2019. Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Aset pada PT. Bahtera Metalindo. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 62. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.8>
- Antonio, H., & Safriadi, N. 2012. *Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF)*. 4(2), 12–15.
- Astuti, D., & Salisah, F. N. 2016. Analisis Kualitas Layanan E-Commerce Terhadap Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode E-Servqual (Studi Kasus: Lejel Home Shopping Pekanbaru). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol.2,(No.1, Februari 2016), hal.44-49, e-ISSN 2502-8995 p-ISSN 2460-8181. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/1784>
- Azis Sukma. 2010. Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Gizi Buruk Pada Balita. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, sistem pakar*. <http://www.beltechnologies.com>
- Azizah, R. N. 2013. Sistem Informasi Mengklasifikasi Pemilihan Jurusan Di Perguruan Tinggi Bagi Lulusan Sma Berbasis Web Menggunakan Algoritma K-Mean. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ginting, A. A., Virgono, A., & Irawan, B. 2013. Perancangan Dan Implementasi Server Untuk Sistem Komputasi Awan Di Intranet Kampus Institut Teknologi Telkom. *Seminar Nasional Informatika, 2013(semnasIF)*, B22–B28.
- Gunadi, A., & Al Fatta, H. 2012. Analisis Dan Pembuatan Game “Petualangan Si Argo” Berbasis Flash. *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi (DASI)*, 13(1), 42.
- Ilham Akhsanu Ridlo. 2017. Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 14. https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart
- Irawan, D., & Novianto, Z. 2020. PERANCANGAN E-LEARNING PADA SMAN 1 KOTA LUBUKLINGGAU MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (CI) E-LEARNING DESIGN IN SMAN 1, LUBUKLINGGAU CITY USING FRAMEWORK CODEIGNITER (CI) Pendahuluan Perkembangan teknologi informasi saat ini sangat pesat seiring den. *Jurnal Digital Teknologi Informasi Volume 3 Nomor 2 2020*, 3, 53–60.

- Jennings, C. P., Aldinger, S. G., Kangu, F. N., Jennings, C. P., Purba, J. M., & Alotaibi, M. N. 2015. 3(7), 59–78. Kareth, M., Tarore, H., Tjakra, J., & Walangitan, D. R. O. (2012). Analisis Optimalisasi Waktu dan Biaya dengan Program Primavera 6.0 (Studi Kasus: Proyek Perumahan Puri Kelapa Gading). *Jurnal Sipil Statik*, 1(1), 53–59. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/631>
- Latief, M. 2010. Pendekatan Database Untuk Manajemen Data Dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdata. *Prosiding APTEKINDO*, 6(1), 231–238.
- Nana, D., & Elin, H. 2018. Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(1), 288. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/ekonomi/article/view/1359>
- Nuraini, R. 2015. Desain Algoritma Operasi Perkalian Matriks Menggunakan Metode Flowchart. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*, 1(1), 144–151.
- Nurjani, Y., Informatika, T., Nurdin, S., & Jambi, H. (2020). Website Kantor Kelurahan Lingkar Selatan. *Fortech (Journal Of Information Technology)*, 4(Vol. 4 No. 2 2020: Fortech (Journal Of Information Technology)), 53–59.
- Purwati, H., & Nugroho, A. A. 2017. Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Masalah Pada Mata Kuliah Program Linear. *JIPMat*, 1(2), 127–134. <https://doi.org/10.26877/jipmat.v1i2.1239>
- Setiawan, D., Setiawan, R., Karunia, R., & Wicaksana, I. W. S. 2007. Membandingkan Kinerja Web Browser. *Ilmu Komputer Universitas Gunadarma*, 1(1), 1–6.
- Setiyani, L. 2019. Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>