

DAFTAR PUSTAKA

- Adithama, S. P., & Maslim, M. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Berbasis Web. *DINAMISIA-Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 350-360.
- Adriansyah, D., & Abdi, S. (2024). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Pusat Kegiatan Belajar Masyarakat (PKBM) Air. *Jurnal Informatika Press*, 1(2), 32-37.
- Bhasin, H., & Khanna, E. (2014). Black box testing based on requirement analysis and design specifications. *International Journal of Computer Applications*, 87(18).
- Buku Panduan Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Darul Ulum Jombang Kurikulum KKNi 2018-2022
- Dwiyatno, S., Sulistiyono, S., Abdillah, H., & Rahmat, R. (2022). Aplikasi sistem informasi akademik berbasis web. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 83-89.
- Erawati, W., Heristian, S., & Purnama, R. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Dengan Metode SDLC. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 3(2), 68-77. <https://doi.org/10.31294/coscience.v3i2.1918>
- Fadjar, A. M. (2005). *Holistika pemikiran pendidikan*. UIN-Maliki Press.
- Febrian Aulia, T. (2004). Aplikasi Intenetwork Web Explorer
- Hakim, Z., & Meilina, P. (2022). Sistem Informasi Akademik Berbasis Webiste (Studi Kasus : Smpit Avicenna). *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 12(3), 32-37.
- Lengkong, J. S. J., Jacobus, S. N., Dondokambey, R., Ratumbuisang, K. F., Paath, D., & Liow, E. S. (2023). Web-Based Academic Information Systems in Vocational School. *International Journal of Information Technology and Education*, 2(4), 12-25.
- Kadir, A. (2008). Dasar pemograman Web Berdasarkan PHP dan MySQL. *Yogyakarta, CV. Andi*.
- Langer, A. M. (2012). Guide to software development.
- Mailasari, M., Winnarto, M. N., & Purnamawati, A. (2022). Sistem Informasi Akademik Pada Smpit Tambun Islamic School Bekasi Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 467-476.

- Nugroho, B. (2008). Panduan lengkap Menguasai perintah SQL.
- Pressman, R. S. (2012). Rekayasa perangkat lunak: pendekatan praktisi.
- Ratmoko, C., Laisa, I., Hidayatullah, T., Moningga, C., & Gusti, A. P. (2023). Pemodelan Sistem Informasi Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Dalam Pengelolaan Data Sistem Informasi Akademik (Siakad) Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran Jakarta. *Meteor STIP Marunda*, 16(2), 178–184. <https://doi.org/10.36101/msm.v16i2.348>
- Rahman, T., Pramastya, A. B., & Hafis Nurdin, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada SMK Bina Medika Jakarta. *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, 2(3), 223-229.
- Sahlinal, D., Santoso, I., & Kadir, A. (2014). Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Berbasis E-mail (Studi Kasus Kabupaten Tulang Bawang-Lampung). *TEMATIKA: Jurnal Penelitian Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 15-24.
- Saputra, A., & Agustin, J. (2013). Sistem Informasi Manajemen pada UPTD Taman Wisata dan Budaya Kerajaan Sriwijaya Di Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Sumatera Selatan.
- Solahudin, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(2), 107-113.
- Sulianta, F. (2017). Teknik Perancangan Arsitektur Sistem Informasi.
- Sutabri, T. (2012). Konsep sistem informasi.
- Umam, K. (2014). Sistem Informasi Evaluasi Dosen Pada Program Studi Komputer Dan Sistem Informasi Ugm Menggunakan Fitur Single Sign On.