

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, R. (2017). Rancang bangun sistem informasi penerimaan siswa baru pada SMK Budhi Warman 1 Jakarta. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer)*, 2(2), 113-121.
- Anastasia Lidya Maukar, A. L. M., Fitri Marisa, F. M., Anik Vega Vitianingsih, A. V. V., Erri Wahyu Puspitarini, E. W. P., & Johan K Runtut, J. K. R. (2022). Model query realtime database untuk transaksi online.
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan sistem informasi perpustakaan menggunakan diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, 1(1), 19-25.
- Aqham, A. A. (2021). *Managemen Sistem Basis Data (SQL dan MySql)*. Yogyakarta: Yayasan Prima Agus Teknik.
- Bagus Tri, M. (2020). Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada Smk Pgri Rawalumbu. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, 10(2), 30-39.
- Damanik, B. (2021). Rancangan sistem informasi smp negeri 1 Tuhemberua Kabupaten Nias Utara menggunakan php codeigniter. *Jurnal Mahajana Informasi*, 6(1), 6-15.
- Deolika, A., & Luthfi, E. T. (2019). Analisis pembobotan kata pada klasifikasi text mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2).
- Jogiyanto, H. M. (2019). *Analisis dan desain sistem informasi: Pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. (2025). Peraturan Menteri Pendidikan Dasar dan Menengah Nomor 3 Tahun 2025 tentang Sistem Penerimaan Murid Baru. Jakarta: Kemendikbudristek.
- Kurniyanti, V. A., & Murdiani, D. (2022). Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(08), 669-675.
- Noviana, R. (2022). Pembuatan aplikasi penjualan berbasis web monja store menggunakan php dan mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112-124.
- Putra, D. M. D. U., Mahendra, G. S., & Mulyadi, E. (2022). Sistem informasi penerimaan siswa baru pada SMP Negeri 3 Cibal berbasis web. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 3(1), 42-52.
- Romadloni, N. T., & Miswanto, M. (2024). *Sistem Basis Data: Teori dan Praktikum*. PT. Jakarta: Sonpedia Publishing Indonesia.
- Saad, M. I. (2020). *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Saputra, Y., Arista, R. D., & Mardiaty, D. (2023). Sistem informasi ujian online penerimaan mahasiswa baru menggunakan metode Unified Modeling Language. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(3), 795-803.
- Siregar, Y. S., Sembiring, B. O., Rahayu, E., Hasdiana, H., & Franchitika, R. (2024). Pemanfaatan Aplikasi MySQL untuk Membantu Siswa SMK Swasta Nur Azizi dalam Pengolahan Data. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 229-240.
- Soufitri, F. (2023). *Konsep sistem informasi*. Jakarta: PT Inovasi Pratama Internasional.
- Suli, K. T., & Nirisal, N. (2023). Rancang bangun sistem informasi desa berbasis website (studi kasus Desa Walenrang). *D'computare: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 13(1), 24-32.
- Sulton, B. M., & Zuraidah, E. (2021). Asset Management System Application on PT Fineks Utama Based on Web. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 1 No, 12, 629-636.
- Sutabri, T. (2020). *Konsep sistem informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Syafiq, R. (2020). *Manajemen Penerimaan Siswa Baru Berbasis Daring Di Smk Darussalam Karangpucung Cilacap* (Skripsi, Institut Agama Islam Negeri Purwokerto).
- Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan sistem penerimaan anggota baru dengan unified modeling language (UML) (Studi kasus: Programmer Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1514-1521.
- Yasir, A. (2020). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Universitas Dharmawangsa. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 36-40.
- Zein, A. S., & Sari, E. M. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Di Sma 1 Annuqayah Sumenep. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan dan Informatika*, 4(2), 53-62.