

Daftar Pustaka

- Ade Rahmat Iskandar, Y. (2022). *Pemrograman web Berbasis framework Codeigniter 4 Dan MySQL*. Penerbit Informatika.
- Ahmad, N., Krisnanik, E., Rupilele, F. G. J., Muliawati, A., Syamsiyah, N., Kraugusteeliana, K., ... & Guntoro, G. (2022). *Analisa & Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek*. Penerbit Widina.
- Arafat, M. Y. (2022). *METODE SAW UNTUK SELEKSI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB*. Pascal Books.
- Ardhana, Y.M.K. & Arif Aiyadi (2019) *Project Web: Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru dengan ANGULARJS*. Langit Inspirasi.
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1-7.
- Asrin, F., & Utami, G. V. (2023). Implementing Website-Based School Information Systems in Public Elementary Schools Using Waterfall Model. *Journal of Information Systems and Informatics*, 5(2), 590-614.
- Badrul, M., & Ardy, R. (2021). Penerapan Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(1), 52-61.
- Basriyanto, S. (2021). *Pengembangan Sistem Informasi Akademik Siswa (SIAS) Berbasis web*. GUEPEDIA.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. *Umsida Press*, 1-119.
- Isnain, A. R., Prasticha, D. A., & Yasin, I. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran Biaya Pendidikan (Studi Kasus: Smk Pangudi Luhur Lampung Tengah). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(1), 28-36.
- Kadir, A. (2020). *Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relasional (Edisi Revisi)*. Penerbit Andi.
- Kholikirrojik, H., & Muliawati, A. (2023, December). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru pada Satuan Jenis Paud (SPS) TAAM Al-Muttaqin Berbasis

- Website. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya* (Vol. 4, No. 2, pp. 292-303).
- Kirany, K., Supriadi, S., Zakir, S., & Musril, H. A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penerimaan Santri Baru (SIM-PSB) Di MA Plus Subulussalam Kab. Padang Pariaman. *ANTHOR: Education and Learning Journal*, 2(6), 768-776.
- Mahendra, G. S. (2023). *Buku Ajar Pemrograman Berbasis Web*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Mardiawati, M., Safrizal, S., & Adawiyah, R. (2022). Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru (PSB) Berbasis Web Pada SMKN 2 Kolaka. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 8(1), 25-33.
- Ordila, R., & Nasution, S. (2022). Rancang Sistem Penerimaan Santri Baru Pondok Pesantren Bahrul Ulum Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer*, 11(1), 51-56.
- Padeli, P., Ramadhan, G. K. H., & Aprilyani, U. T. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penilaian Siswa Berbasis Web Pada SMK Al-Husna Kota Tangerang. *Technomedia Journal*, 4(2 Februari), 155-169.
- Rahayu, T. K. (2020, July). Application report process of Islamic school based on Pesantren boarding using waterfall model. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1569, No. 2, p. 022025). IOP Publishing.
- Saputra, E. A., & Roestam, R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Siswa Pelatihan Menggunakan Metode Saw Pada Balai Latihan Kerja Muaro Bungo. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 8(2), 193-206.
- Septiarina, N. (2021). Perancangan sistem informasi penerimaan siswa baru berbasis web pada smk bandara. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(1), 60-67.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.
- Yoraeni, A., & Sadiah, A. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SISWA BARU BERBASIS WEB PADA SEKOLAH MI DAARUL HIKMAH (PINK 02). *Jurnal Gaung Informatika*, 13(1).

Yulianeu, A., & Sodik, M. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Santri Baru Di Pondok Pesantren Sukamanah. *JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA (JUMIKA)*, 6(1).

Zubair, H. R., & Ernawati, I. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Murid Baru Pada Paud Kangguru Kecil Berbasis Web. *J. Ilm. Matrik*, 24(2), 165-174.