

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansor, Z., dan Pratiwi, V. (2022). “Pengaruh Lingkungan Sekolah Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV di MI Nurul Huda Gebangan Kecamatan Kapongan Kabupaten Situbondo Tahun Pelajaran 2017/2018”. *Jurnal Cendikia Pendidikan*, 1(1), Hal. 20–32.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.36841/cendekiapendidikan.v1i1.1987>
- Arianti, T., Fa’izi, A., Adam, S., dan Wulandari, M. (2022). “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language)”. *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, 1(1), Hal. 19–25. <https://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110/88>
- Farhan, F. S., Aspriyono, H., dan Al Akbar, A. (2025). “Perancangan sistem informasi sekolah berbasis web pada TK Aisyiyah Bustanul Athfal 1 Bengkulu”. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 4(1), Hal. 65–81.  
<https://doi.org/10.24246/itexplore.v4i1.2025.pp65-81>
- Fitria, C. N., Hermawan, H. D., Sayekti, I. C., Selfia, K. D., Azra, A., dan Prasojo, I. (2021). “Pengembangan Digitalisasi Sekolah Berbasis Website pada Era Komputasi Global di SMP Muhammadiyah”. *Buletin KKN Pendidikan*, 3(1), Hal. 1–10. <https://doi.org/10.23917/bkkndik.v3i1.14665>
- Haeruddin, H., Sabariman, S., dan Su, V. (2025). “Designing a Chatbot Application Using the Flask Framework and Rule-Based Algorithm”. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 7(1), Hal. 133–142.  
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v7i1.1820>
- Irwanto. (2021). “Perancangan Sistem Informasi Sekolah Kejuruan dengan Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus SMK PGRI 1 Kota Serang-Banten)”. *Jurnal Pendidikan*, 12(1), Hal. 86–107.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.31849/lectura.v12i1.6093>
- Mintarsih, M. (2023). “Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation”. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), Hal. 33–35. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.727>
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa perangkat lunak (pendekatan praktisi)*. ANDI.
- Renaldi, R., Cahyo Santoso, B., Natasya, Y., Willian, S., dan Alfando, F. (2020). “Tinjauan Pustaka Sistematis terhadap Basis Data MongoDB”. *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(2), 132–142. <https://doi.org/10.51170/jii.v5i2.79>

- Rohman, M., Satria Yudha Kartika, D., dan Rezha Efrat Najaf, A. (2024). “Sistem Informasi Pencatatan Meter Air Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall”. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(1), Hal. 39–45. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i1.12168>
- Rosaly, R., dan Prasetyo, A. (2020). “Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-Symbol”. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(3), Hal. 5–7.
- Sangkalibu, L. O. M. R., dan Saputra, H. N. (2022). “Membangun Sistem Informasi Website Sekolah Dengan Menggunakan Google Sites”. *Jurnal Isema : Islamic Educational Management*, 7(1), Hal. 87–96. <https://doi.org/10.15575/isema.v7i1.17643>
- Supriatmaja, G. A., Pratama, I. P. M. Y., Mahendra, K., Widyaputra, K. D. D., Deva, J., dan Mahendra, G. S. (2022). “Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan”. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(1), Hal. 7–15. <https://doi.org/10.56854/jtik.v1i1.30>
- Taluke, D., Lakat, R. S. M., Sembel, A., Mangrove, E., dan Bahwa, M. (2019). “Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat”. *Spasial*, 6(2), Hal. 531–540.
- Wahid, A. A. (2020). “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi”. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, 1(1), Hal. 1–5. <https://www.researchgate.net/publication/346397070>