

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Farizi, M. F. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Santri Berbasis Web Dan Android Menggunakan Framework Codeigniter Dan Android Studio. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi Dan Rekayasa*.
- Aliyah, Hartono, N., & Muin, A. A. (2025). Penggunaan User Acceptance Testing(Uat) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang. *Jurnal Sains Dan Teknologi Informasi*, 42-58.
- Andriyanto, S. (2022). *Pemodelan Perangkat Lunak Behavior Diagram*. Sungailiat, Bangka: Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Chandra, H. D., & Amrizal. (2023). Sistem Informasi Absensi Rfid Berbasis Web Menggunakan Esp32 Di Pt Dharma Sentosa Marindo. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 76-86.
- Fauzi, F. A., & Darmawan, F. (2023). Pembangunan Aplikasi E-Commerce Berbasis Website Menggunakan Laravel. *Pasinformatik*, 1-7.
- Huda, N. (2024, Januari 31). *Flowchart: Pengertian, Fungsi, Dan Simbol Yang Perlu Diketahui*. Retrieved From Dewaweb: <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-flowchart/>
- Kementerian Agama Republik Indonesia. (2023). *Jumlah Santri Pada Pondok Pesantren Menurut Jenis Kelamin Dan Kategori Tempat Tinggal*. Retrieved From Satu Data Kemenag: <https://satudata.kemendagri.go.id/dataset/detail/jumlah-santri-pada-pondok-pesantren-menurut-jenis-kelamin-dan-kategori-tempat-tinggal>
- Kementerian Agama Republik Indonesia. (2023, Juni 30). *Melihat Ekosistem Kemandirian Pesantren*. Retrieved From Kementerian Agama Republik Indonesia: <https://kemendagri.go.id/kolom/melihat-ekosistem-kemandirian-pesantren-mpggbg>
- Khairi, M. U. (2022). Sistem Informasi Monitoring Pembayaran Santri Berbasis Website Pondok Pesantren Misbahul Hidayah Situbondo. *Jurnal Trilogi*.
- Mursidin, .. S. (2024). Rancang Bangun Sistem Monitoring Aktivitas Santri Berbasis Web Pada Pesantren Rahmatan Lil'alamin. *Jurnal Teknologi Komputer*.
- Najmudin, M. F., Khotima, N. A., & Lubis, R. F. (2023). Peran Orang Tua Terhadap Psikologis Anak Rantau Melalui. *Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan*, 88-99.

- Ni'amillah, A., Alfin, A. A., & Kurniasari, I. (2023). Siklus Hidup Pengembangan Sistem Basis Data Pada Sistem Informasi Buku Tamu Di Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri Menggunakan Mysql. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 115-121.
- Nugraha, P., Indrawan, I., & Asmarajaya, I. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Website (Studi Kasus Toko Komputer Di Denpasar). *Information System And Emerging Technology Journal*, 2722-8207.
- Pratama, A. R. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Lapangan Futsal Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development ( Rad ). *Jurnal Ilmu Komputer Jik*, 2746-7163.
- Prialam, A., & Wardhani, D. (2025). Rancang Bangun Aplikasi Kendaraan Mobil Operasional Berbasis Mobile Menggunakan Metode Waterfall Pada Pt Pelabuhan Indonesia (Persero). *Jurnal Ilmu Komputer, Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Innotech)*, 35-50.
- Putra, A. T., & Malabay. (2025). Perancangan Sistem Monitoring Pengiriman Barang Berbasis Android Dan Website Pada Pt Sinergi Lintas Global. *Tekinfor*, 101-109.
- Rifaldi, M., & Fitriani, L. (2025). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengaduan Dan Pelaporan Pada Desa Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 657.
- Sahlan, A., & Saragih, S. P. (2024). Perancangan Aplikasi Kamus Biomolekul Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Comasie*, 1-10.
- Sahroni, Alif, M., Taridi, M., Anisyah, N., & M.Hamdan. (2024). Analisis Kualitas Layanan Pondok Pesantren Dalam Meningkatkan Kompetensi Santri. *Journal Of Social Science Research*, 1116-1128.
- Sari, R., Khalida, R., Fitriyani, A., Ardiansyah, A., Mukrodin, & Kurniasih, M. (2024). *Pengantar Ilmu Komputer*. Padang: U Me Publishing.
- Suparman, M., Rosada, M., Lutpi, M., Kamaliya, P., Sabaniah, F., Alfian, R. H., . . . Rosdiana, M. (2023). Mengenal Aplikasi Figma Untuk Membuat Content Menjadi Lebih Interaktif Di Era Society 5.0. *Abdi Jurnal Publikasi*, 552-555.
- Wahyudi, I., Fahrullah, Alameka, F., & Haerullah. (2023). Analisis Blackbox Testing Dan User Acceptance Testingterhadap Sistem Informasisolusimedsosku. *Jurnal Teknosains*, 1-9.