

DAFTAR PUSTAKA

- A.Yudi Permana, P. R. (2019). Perancangan sistem informasi penjualan perumahan menggunakan metode SDCL pada PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS berbasis mobile. *10*.
- Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F mimin, Z. D. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Teknik Informatika*, 3.
- Fajarianto, O. (2016). Prototype Pelayanan Akademik terhadap Komplain mahasiswa Berbasis Mobile. *Jurnal Lentera Ict*, 3(1), 54–60. <https://plj.ac.id/ojs/index.php/jrict/article/view/25>
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). "*Jurnal Khatulistiwa informatika 4* (December):108
- Iswanto. (2019). "*Pentingnya Sinkronisasi Waktu pada Jaringan Komputer.*" : [Jurnal TekNologi Informasi dan Komunikasi](#)
- MartoNo. (2018). Perancangan Prototype Aplikasi Pengelolaan Inventaris Barang. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 12(02), 38. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/view/407>
- Muharram Apri LiNorfah, Rizadi Sasmita Darwis S.T., M.T., Hamid Azwar S.T., M. T., & Teknik. (2021). *9 th Applied Business and Engineering Conference 9 th Applied Business and Engineering Conference*. 888–896.
- Munaruzzikri (2018). PENGEMBANGAN ALAT POWER SUPPLY PADA PRAKTIKUM ELEKTROLISIS *Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Uin Ar-Raniry*. 0651, 7553020.
- Novianto, I. (2017). "*Sistem Sentralisasi Data dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2M) Berbasis Web (Studi Kasus Politeknik Negeri Cilacap).*"
- Padjadjaran, U. (2016). Modul Pelatihan dan Pengembangan Website. *Direktorat Pelaksanaan Dan Sistem Informasi*, 1–34.
- Paraya, G. R., & TaNone, R. (2018). Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(3), 397–406.
- Prasetyo, A. (2019). "*Prototype Sistem Informasi Jadwal Mata Kuliah Kosong Dengan Running Text Berbasis Android.*"
- Ramdani, D. (2020). Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring pH Air Aquascape Berbasis IoT (Internet Of Thing) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, 3(1), 59–68. <https://doi.org/10.20895/INISTA.V2I2>
- Rizky, C., Chia, U., & Susanti, W. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Virtual Classroom Berbasis Android dan Webhost. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi TekNologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 160–165.
- Sanad, E. A. W. (2019). Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 22(1), 20–26. <https://doi.org/10.25042/jpe.052018.04>
- Tumangger, F. E. (2020). "Rancang Bangun Sistem Pengaturan Tulisan Running Text Display Dengan Perintah Suara Berbasis." *journal.pancabudi.ac.id*

