

Daftar Pustaka

- A. S. (2019). Aplikasi Monitoring Kegiatan Santri Pada Pondok Pesantren Dar El Hikmah. *UIN SAKSU RIAU*, 02.
- Alfauzi, Z. R., P. E., & Oktavia, A. C. (2019). Parental Control System Aktivitas Santri Berbasis Android. *Pondok Pesantren Mahasiswa Baitul Jannah*, 97.
- Bagus Agiato,,Maman Somantridan Enda Wista Sinuraya. (2018). PERANCANGAN APLIKASIINFORMASI TAGIHAN LISTRIK, PDAM, DAN TELEPON BERBASISANDROID PADA WISMA PARIKESIT TEGALREJO KOTA SALATIGA. *TRANSIENT*, 1.
- Dermawan, J., & Hartini, S. (2017). Implementasi Model Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Nilai Mata Pelajaran Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Al-Azhar Syifa Budi Jatibening. *jurnal paradigma*, 141-147.
- Duha, N. J., Suryadi, S., & Yanris, G. J. (2017). Sistem Pengarsipan Surat Bagian Organisasi Dan Tatalaksana Pada Kantor Bupati Labuhanbatu Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah*, 26-36.
- Firly, N. (2018). *Create Your Own Android Application*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hamidah, S., & Anita, D. (2013). Analisis Persepsi Citra Merek, Desain, Fitur Danpengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Produkhandphone Samsung Berbasis Android(Studi Kasus Stie Pelita Indonesia). *jurnal ekonomi*, 78-88.
- Hartanto, D. E., & M. B. (2018). Perancangan Aplikasi E-Commerce Jakarta Fruit Market. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 86.
- Hidayat, I. M. (2016). Aplikasi Monitoring Kegiatan Santri Berbasis Android pada Pesantren Modern Ulul Al-Bab Makassar. *UIN ALAUDDIN MAKASSAR*, 02.
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). PengujianSistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Onlinemenggunakan Black Box Testingdengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Teknik Informatika UNIS*, 25-29.
- Indrajit, R. E. (2000). *Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Irwanto. (2021). NALISIS PERHITUNGANREKENING LISTRIKDI MASYARAKAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE APLIKASI CATAT METER TERPUSAT. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 47.

- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assited-Global Positioning System (A-GPS) dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 3.
- Mostopo, H. M. (2001). *Kebudayaan Islam Di Jawa Timur*. Jawa Timur.
- Nofianda, M. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI ANDROID GUNA MELIHAT INFO. *Journal of Informatics and Computer Science Vol. 5*, 51.
- Priyanti, D., & Iriani, S. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada DesaBogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *Indonesian Journal on Networking and Security*.
- R. B. (2011). *Buku Dasar-dasar Pemrograman*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Rahmatulloh, A., & Husen. (2017). Sistem Informasi Manajemen Anggaran (Simangga) Perguruan Tinggi Berbasis Web (Studi Kasus : Universitas Siliwangi). *jurnal edukasi dan penelitian informatika*, 89-95.
- S. L. (2015). *Buku Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta: CV Andi.
- Saputra, D. A. (2014). Pengembangan Sistem Informasi Pemanfaatan Dana BLM Berbasis WEB dengan SMS Gateway. *Teknologi Informasi*, 71-80.
- Sholikhah, Z. R. (2009). Perangkat Keterampilan Menulis Buku Harian. *METODE PEMBELAJARAN LANGSUNG DAN TEKNIK MODELING PADA SISWA KELAS VIIIE SMP*, 22.
- Suhartanto, M. (2012). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu . *jurnal sentra penelitian engineering dan edukasi*, 1-8.
- Wijaya, A., Bahtiar, A. S., & Sholehah, A. F. (2018). Pengembangan Aplikasi Informasi Kehadiran Kegiatan Belajar Mengajar Universitas Nurul Jadid Berbasis Android. *Jurnal NJCA*, 152 – 157.
- Y. Y., & W. A. (2017). *Android Studio*. Jakarta: Percetakan PT Gramedia, Jakarta.
- Yasmadi. (2005). *Modernisasi Pesantren*. Ciputat: PT Ciputat Press.