

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Hasan & Riswaya, A. Ri. (2014). Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti. *Jurnal Computech & Bisnis*, Vol 8(No 2), 61–69.
- Ariessanti, H. D., Azizah, N., & Handayani, H. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Pada PT. Jumbo Power International. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika (KNS&I)*, 0(0), 9–10. Retrieved from <http://ejournal.stikom-bali.ac.id/index.php/knsi/article/view/431>
- Fazri, A. (2013). Perancangan perangkat lunak berbasis wap untuk manajemen percetakan yang terintegrasi dengan sms gateway pada percetakan mentari. *Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma*.
- Fikri, I. Al, Herumurti, D., & H, R. R. (2016). Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS, 5(1), 48–51.
- Firman, A., Wowor, H., & Najoran, X. (2014). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Application. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 1(2), 66–77. <https://doi.org/10.21456/vol1iss2pp69-72>
- Jaya, A., Nugraha, A., Naughton, P., Sheridan, M., Gosling, J., & Joy, B. (2011). RADIO STREAMING PADA ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN SERVER SOUTHCAST, 1–7.
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Stok Tek Barang Gudang Berbasis Android Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ). *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8. Retrieved from [elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375](http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375)
- Lestari, N. (2014). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENGGAJIAN PADA PT. BRANTAS ABIPRAYA PROYEK IRIGASI AIR LAKITAN KEC. SELANGIT KAB. MURA, 6(1), 30–41.
- Lukman, N. (2016). Studi Implementasi Aplikasi Manajemen Ruang Kelas ”Netop School” Berbasis Local Area Network (Lan). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, XI(1), 1–14.
- Mahpudin, E., & Sugiyanto. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI VERIFIKASI PAJAK PPH 22, PPH 23, DAN PPH PASAL 4 (2) DI PT PINDAD (PERSERO) BANDUNG, 6(01), 11–22.
- Nurwulan, A. I., & Papatungan, I. V. (2009). Perancangan Radio Streaming Edukasi ( Studi Kasus Balai Pengembangan Media Radio Yogyakarta ). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)*, 2009(Snati), A-57-A-61.
- Prasetyo, B., Pattiasina, T. J., & Soetarmono, A. N. (2015). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang ( Studi Kasus : PT . PLN ( Persero ) Area Surabaya Barat ). *Teknika*, 4(November), 12–16. Retrieved from <http://ejournal.ikado.ac.id/index.php/teknika/article/view/30>
- Prasti, R. (2010). DAKWAH MELALUI MEDIA RADIO (ANALISIS PROGRAM CAHAYA PAGI DI RADIO ALAIKASSALAM SEJAHTERA JAKARTA (RASFM).

- Puspitasari, F. Y., & Virgono, A. (2009). Internet radio streaming, 2009(Snati), 83–86.
- Rejeki, R. S. A., Utomo, A. P., & Susanti, S. S. (2011). Perancangan dan Pengaplikasian Sistem Penjualan pada “Distro Smith” Berbasis E-Commerce. *Jurnal Ilmu Komputer*, 16(1), 150–159.
- Rismayani. (2016). PEMANFAATAN TEKNOLOGI GOOLE MAPS API UNTUK APLIKASI LAPORAN KRIMINAL BERBASIS ANDROID PADA POLRESTABES MAKASSAR. *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 6(2), 185–200.
- Rohayah, S., Sasmito, G. W., & Somantri, O. (2015). Aplikasi Steganografi Untuk Penyisipan Pesan. *Jurnal Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.26555/jifo.v9i1.a2038>
- Safa’atun. (2015). Strategi Komunikasi Radio Dais 107 . 9 Fm Semarang Dalam Siaran Streaming.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2012). *Systems Analysis and Design In a Changing World*. Retrieved from [www.cengage.com/highered](http://www.cengage.com/highered)
- Siska, F. (2014). STRATEGI KOMUNIKASI DAKWAH RADIO 95,5 RASFM JAKARTA PADA PROGRAM CAHAYA SORE PESANTREN ONAIR. *Karya Ilmiah*.
- Soepomo, P. (2014). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY SPARE PART ELEKTRONIK BERBASIS WEB PHP, 2.
- Surianor. (2015). Efektivitas Komunikasi Dakwah Melalui Radio, 14(27), 29–49.
- Susilo, T. R. I. (2013). APLIKASI RADIO STREAMING DENGAN BASIS CLIENT ANDROID DI RADIO DISTA FM IAIN SURAKARTA.
- Syani, M., & Werstantia, N. (2018). PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN CATERING Penggunaan Perangkat mobile saat ini sudah cukup luas di berbagai kalangan . Khususnya android , dimana android merupakan sistem operasi yang sangat populer digunakan diberbagai macam vendor perangkat mobile saat in, 1(September), 86–95.
- Triyono, A., Azam, M. N. Al, & Rolliawati, D. (2012). Aplikasi Radio Streaming Menggunakan Server Icecast2 Berbasis Android. *Jurnal Monitoring*, 1(1).
- Wardana, T. I., & Aribowo, E. (2013). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Masjid; Studi Kasus: Masjid Jogokariyan Yogyakarta. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1, 119–128.
- Wattimena, H., & Nugraha, D. A. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Bank Sampah Malang, 1–5.
- Wijaya, B. D., Fenty, E. M. A., & Fiade, A. (2015). IMPLEMENTASI JSON PARSING PADA APLIKASI MOBILE E-COMMERCE Studi Kasus : CV V3 Tekno Indonesia, 2(1), 1–9. Retrieved from [www.ejournal.unib.ac.id](http://www.ejournal.unib.ac.id)