

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhiyar.D (2016), Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Toko Lurus Cellular Menggunakan Bahasa Pemrograman Java Dan Database Mysql, *Jurnal KomTekInfo*, Vol. 3, No. 2, pp. 37-46.
- Amalin.R.E dan Handayeni.K.D.M.E (2017), Kriteria Lokasi Pembangunan Tower BTS (Base Transceiver System) di Kota Kediri, *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 6, No. 1, pp. 67-71.
- Arlis. S (2015), Sistem Keamanan Aktivitas Komputer Anak Berbasis Opensource, *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, Vol. 9, No. 3, pp. 59-71.
- Erdisna dan Rahman.A (2015), Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Multimedia Untuk Taman Kanak-Kanak Menggunakan Adobe Flash cs3, *Jurnal Komtekinfo Fakultas Ilmu Komputer*, Volume 2, No.1, pp. 25-33.
- Ismail.N, Maharoni, dan Lindra.I (2015), Analisis Perencanaan Pembangunan Bts (Base Transceiver Station) Berdasarkan Faktor Kelengkungan Bumi Dan Daerah Fresnel Di Regional Project Sumatera Bagian Selatan, Vol IX, No.1, pp.104-121.
- Jayadi.N dan Prasetya.R.D (2017), Persepsi Masyarakat Terhadap Desain Kamufase Menara Bts Di Lingkungan Perkotaan Studi Kasus: Kota Yogyakarta”, *Proceeding*, pp.77-98.
- Junaidi.H (2015), Analisis Pembangunan Bts Dan Perencanaan Zona Persebaran Bts Bersama Di Kabupaten Sampang, *EXTRAPOLASI Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, Vol. 8 No. 2, pp. 217 – 23.
- Kristanto.A (2018), Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya Edisi Revisi. Yogyakarta,.
- Mandala,E.P.W (2015), Web Programming Project 1 e.p.w.m Forum . Yogyakarta.
- Muliyadi, Rendra.D.B, Kusuma.F.D (2015), Aplikasi Pendataan Menara Telekomunikasi Berbasis Gis Di Kota Serang, *Jurnal PROSISKO*, Vol. 2, No. 2, pp. 69-73.
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi.
- Nugraha, Wahyu Syarif, Muhamad Weiskhy Steven Dharmawan. <https://doi.org/https://doi.org/10.32767/jusim.v3i1.246>
- Palit,R.V, Rindengan.Y.D.Y, Lumenta.A.S.M (2015), Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Maria Malalayang, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol. 4, No. 7, pp.1-7.
- Rahmawati.S, Andini.S, Zefriyenni (2016). Perancangan Program Permainan Untuk Menunjang Minat \Belajar Anak Usia Dini Menggunakan Adobe Flash Cs3, *Jurnal Teknologi*, Vol 6, No.2, pp.67-76.

- Ratriana.R.W, Nugraha.A.L, Wijaya.A.P (2015), Studi Kelayakan Lokasi Perencanaan Base Transceiver Station (Bts) Berbasis Geospasial (Studi Kasus : Bts Di Kabupaten Pati), *Jurnal Geodesi Undip*, Volume 4, Nomor 2, pp.1-24.
- Rianti.E dan Pratiwi.M(2017), Analisa Pengelolaan Data Absensi, Lembur Dan Tunjangan Karyawan Pada Kantor Bkd (Badan Kepegawaian Daerah), *Jurnal Teknologi*, Vol. 7, No. 2, pp.259-267.
- Sari, S. Y., & Trisna, N. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Transaksi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Untuk Perencanaan Pengendalian Keuangan. *Jurnal Teknologi Informasi* 3(1), 25. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.684>
- Septiyani, N. (2020). Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Web Pada Toko Indonesia Okubo Jepang.
- Setiawan.D (2017), Buku Sakti Pemrograman Web. Yogyakarta.
- Soyata, A. S., & Assegaff, S. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Distribusi Pada Pt Rudi Agung Agralaksana. *Manajemen Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi.2020.5.3.908>
- Subagia.A (2016), Membuat Web dengan PHP 7 dan Database PDO MySQLi.
- Widyatmoko dan Mauludiyanto.A (2015), Perencanaan Jumlah dan Lokasi Menara Base Transceiver Station (BTS) Baru pada Telekomunikasi Seluler di Kabupaten Lumajang Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process-TOPSIS (AHP-TOPSIS), *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 4, No. 1, pp.71-76.