

DAFTAR PUSTAKA

- A. Yani, R., Eka, P. A., & Fajri, F. (2016). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS POTENSI PERKEBUNAN DI KABUPATEN BANYUASIN. *Bina Darma E-Journal*. Diambil dari <http://eprints.binadarma.ac.id/3420/>
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (3 ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Astuti, P. D. (2017). SISTEM INFORMASI PENJUALAN OBAT PADA APOTEK JATI FARMA ARJOSARI. *Speed - Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 3(4). Diambil dari <http://speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/253>
- Bustomi, Y., Ramdhani, M. A., & Cahyana, R. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Sebaran Tempat Riset Teknologi Informasi Di Kota Garut. *Jurnal Algoritma*, 9(01). Diambil dari <http://jurnal.sttgarut.ac.id/index.php/algoritma/article/view/22>
- Chandra, W., & Amalia, R. (2019). Sistem Informasi Pemesanan Kamar MESS PT. KAI Persero Divre III Sumatera Selatan. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 88–93. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11416>
- Faza, R. (2018). MODEL SISTEM INFORMASI PEMBIMBINGAN SKRIPSI ONLINE TERHADAP EFEKTIVITAS PENYELESAIAN SKRIPSI DENGAN METODOLOGI SCRUM. `<meta Name="viewport" Content="width=device-Width, Initial-Scale=1"> <link Rel="stylesheet" Href="https://Cdnjs.Cloudflare.Com/Ajax/Libs/Font-Awesome/4.3.0/Css/Font-Awesome.Min.Css"><i Class="fa Fa-Book" Style="font-Size:36px"></i>` *JURNAL ELEKTRO - KOMPUTER - TEKNIK*, 1(1), 89–99.
- Irwansyah, I., & Khudri, A. (2018). Pemetaan Aset Pemerintah Daerah di Kabupaten Prabumulih Provinsi Sumatera Selatan Berbasis GIS (Geographic Information System). *ETHOS: Jurnal Penelitian dan Pengabdian*, 6(2), 305–312. <https://doi.org/10.29313/ethos.v6i2.3784>
- Kunang, S. O., & Zuhriyadi, I. (2017). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS JARINGAN DISTRIBUSI DAN GARDU INDUK PLN DI KOTA PALEMBANG. *Prosiding Semnastek*, 0(0). Diambil dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1977>
- Muslim, B., & Dayana, L. (t.t.). *SISTEM INFORMASI PERATURAN DAERAH (PERDA) KOTA PAGAR ALAM BERBASIS WEB | Jurnal Betrik*. Diambil dari <https://ejournal.sttpagaralam.ac.id/index.php/ti/article/view/6>
- Prahasta, E. (2005). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis* (Revisi, Cetakan kedua). CV.Informatika.
- Prastowo, A. (2016). *Memahami Metode-Metode Penelitian : Suatu Tinjauan Teoretis dan Praksis* (III). Jogjakarta: AR-RUZZ MEDIA.

- Priyanti, D., & Iriani, S. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Keccamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4). <https://doi.org/10.1123/ijns.v2i4.181>
- Rochmawati, R., & Valeria, V. (2014). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN DAN PENERIMAAN KAS BERBASIS KOMPUTER PADA PERUSAHAAN KECIL (STUDI KASUS PADA PT. TRUST TECHNOLOGY). *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 12, 17–28.
- Sidik, B., & Iskandar Pohan, H. (2007). *Pemograman WEB dengan HTML* (Kelima). Bandung: Informatika Bandung.
- S.P, H. (2005). *Teknologi Informasi* (Pertama). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudiyarti, S. (2018). PERANAN KEBIJAKAN PUBLIK TERHADAP PEMELIHARAAN JALAN UMUM. *DEDIKASI*, 37(2), 83–92. <https://doi.org/10.31293/ddk.v37i2.3171>
- Tujni, B. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN DI KABUPATEN MUARA ENIM BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika Global*, 7(1). Diambil dari <http://ejournal.uigm.ac.id/index.php/IG/article/view/144>
- Utomo, T. S., Mujilawati, S., & Nawafilah, N. (2017). APLIKASI PEMETAAN FASILITAS DAN PELAYANAN UMUM DI KABUPATEN LAMONGAN DENGAN SIG BERBASIS ANDROID. *Joutica*, 1(2). <https://doi.org/10.30736/jti.v1i2.46>