

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, A., & Isnanto, B. (2014). Prototipe aplikasi untuk mengetahui tata letak atm di pangkalpinang pada smartphone android. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer Atma Luhur*, 1(September), 1–6.
- Asropudin, P. (2013). *Kamus Teknologi Informasi*. Bandung: Titian Ilmu.
- Ayu Rizka, I., Afriyudi, & Marlindawati. (2014). Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Di Rumah Makan Berbasis Web Service Menggunakan Mobile Android. *Universitas Bina Darma*, 1–10.
- Aziz, J. A. (2016). *Perancangan Promosi Produk Cash Pomade di Semarang Untuk Meningkatkan Jumlah Konsumen*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro.
- Baktiar, A. A. (2013). *Pengembangan Produk Sit-Up Bench Yang Ergonomis di Mentari Sport Centre Surabaya*. Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional “VETERAN.”
- Berlianty, T. D. (2015). *Aplikasi Pembelajaran “Mari Menenal Waktu” Sebagai Alternatif Pembelajaran Untuk Anak Kelas Satu Sekolah Dasar*. Fakultas Teknik Universitas Widyatama.
- Falah, W. (2014). *Menggambar Peta dengan ArcGIS 10.1 Tutorial ArcGIS 10.1 untuk Pemula*. Yogyakarta: ANDI.
- Hadi, W. S., & Dwijananti, P. (2015). Pengembangan Komik Fisika Berbasis Android Sebagai Suplemen Pokok Bahasan Radioaktivitas Untuk Sekolah Menengah Atas. *Unnes Physic Education Journal*, 4(1), 1–6.
- Hidayat, R. (2014). Sistem Informasi Ekspidisi barang Dengan Metode E CRM Untuk Meningkatkan Pelayanan Pelanggan. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 4(2).
- Ichwan, M. (2011). *Pemrograman Basis Data Delphi 7 dan MySQL*. Bandung: Informatika.
- Ilham Ishak, & Simin, N. S. (2016). Sistem Informasi Profil Berbasis Web Sebagai Media Promosi Pada Waterboom Kota Ternate. *Indonesian Journal on Information System*, 1(1), 21–30.

- Indrajani. (2011). *Basis Data Dalam All In One*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Kasman, A. D. (2013). *Kolaborasi Dahsyat Android dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Kurniawati, D. P. (2014). *Sistem Informasi Geografis Kerusakan Ruas Jalan di Yogyakarta*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Makmun, H., & Yunus, A. (2015). *Sejarah Candi Jawa Dengan Konsep Adventure Game Pada Siswa Sdf Al-Falah Kelas V Berbasis Android*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kanjuruhan Malang.
- Masitoh, D. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Nabila Cake & Bakery Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Masrur, M. (2011). Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Akademik (SISFO) di Unipdu Jombang. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(1), 1–10.
- Minarni, Yulianti, E., & Warman, I. (2016). Implementasi Sistem Informasi Berbasis Web Pada Panti Asuhan Darul Ma'arif Al Karimiyah Kota Padang. *Prosiding SNaPP2016 Sains Dan Teknologi*, 6(1), 35–40.
- Murdianto, P. (2018). *Rancang bangun nodemcu rc car dengan kontrol wireless via android*. Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Padang.
- Palabiran, M., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2015). Sistem Informasi Geografis Kuliiner, Seni dan Budaya Kota Balikpapan Berbasis Android. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), 54–57.
- Pangestu, A. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMK Harapan Bangsa Kota Jambi*. Fakultas Teknik Infomatika Stikom Dinamika Bangsa Jambi.
- Positioning Paper KPPU. Analisis Kebijakan Persaingan dalam industri LPG Indonesia. http://www.kppu.go.id/docs/Positioning_Paper/LPG.pdf . diakses pada tanggal 26 April 2018. Hlm. 1 dan 2

- Prasetyo, E. (2016). *Pembangunan Aplikasi Pengenalan dan Perencanaan Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta*. Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Pratikto, H. S., Suraya, & Sutanta, E. (2014). Sistem Pencarian Dan Pemesanan Rumah Kos Menggunakan Sistem Informasi Geografi (SIG). *Jurnal Script.*, 1(2), 98–109.
- Ramdhani, M. S. (2016). *Sistem Informasi Geografis Merchant Bank BNI Kanwil Jawa Barat Berbasis Android*. Fakultas Teknik Universitas Widyatama Bandung.
- Rianto, D. A., Assegaf, S., & Fernando, E. (2015). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android. *Jurnal Media Sisfo*, 9(2), 295–304.
- Riyanto. (2010). *Sistem Informasi Geografis Bebasis Mobile*. Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Safaat H, N. (2012). *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.
- Santosa, B., Aribowo, A. S., & Nichito, F. (2014). Bangunan Berbasis Web Di Kantor Dinas Cipta Karya , Tata Ruang Dan Perumahan Kota Pontianak. *Telematika*, Vol. 10, N, 153 – 160.
- Sistem Informasi Kota Jambi, 2014, *Agen Pangkalan Gas 3 Kg*, <https://jambikota.go.id/new/agen-pangkalan-gas-3-kg/> diakses pada tanggal 24 April 2018
- Sugiarti, Y. (2013). *Analisis & Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Infomasi*. Yogyakarta: Andi.
- Syukur, M. H. (2011). Penggunaan Liquefied Petroleum Gases (Lpg): Upaya Mengurangi Kecelakaan Akibat Lpg. *Forum Teknologi*, 01(2), 1–14.
- Triyanto, F., Adianto, H., & Susanty, S. (2015). Usulan Rancangan Rute Distribusi Gas Lpg 3 Kg Menggunakan Metode Heuristik Dan Metode Branch and Bound Di Pt X *. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(03), 194–205.

