

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, Sunyoto. 2013. *Integrasi modul GPS Receiver dan GPRS untuk penentuan posisi dan jalur pergerakan obyek*. Yogyakarta: Stimik Amikom.
- Anggiani Septima Riyadi, et al (2012), *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Subsistem Guru di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango*. Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Garut.2-3.
- Aryando, Steven, Alwin, 2019. *Perancangan Jalur Terpendek Evakuasi Bencana di Kawasan Boulevard Manado Menggunakan Dijkstra*, Teknik Elektro, Universitas Sam Ratulangi.
- Clune, T.L., R.B. Rood. 2011. *Software Testing and Verification In ClimateModel Development. IEEE Journal, Focus: Climate Change Software*.
- Eka Ismantohadi, Iryanto, 2018. *Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Penentuan Jalur Terbaik Evakuasi Tsunami*, Jurnal Teknologi Terapan Vol. 4, No. 2.
- Faisal, Herman, Siti, Rohmat, 2019. *Sistem Informasi Geografis Peringatan Dini Bencana Geologi Berbasis Mobile*. JITK Vol. 5 No. 1.
- Halim, J I., et al. 2011. *Framework Pemetaan Data Berbasis Peta dengan Menggunakan Google Maps API. Skripsi*. Universitas Bina Nusantara.Jakarta.
- Herman Yuliansyah, 2014. *Perancangan Replikasi Basisdata MySQL Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan SSL Encryption*, Jurnal Informatika.
- Heri Yanto, 2018. *Optimalisasi Jalur Evakuasi Tsunami Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kota Padang Berbasis Web*. Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi (LLDIKTI) Wilayah X.
- Iryamayani & Susyatih, 2017. *Sistem Informasi Anggaran PEndapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek*. Khatulistiwa Informatika, V(1), 58-63.
- Mazharuddin. 2011. *Pembangunan Pelacakan Dan Penelusuran Device Mobile Berbasis Global Positioning Sistem (GPS) Pada Platform Mobile Google.. Surabaya (Januari 2011)*.
- O'Brien, James A. 2005. *Pengantar Sistem Informasi Akuntansi : Perspektif Bisnis dan Manajerial*, Terjemahan. 12th edition. Jakarta: Salemba Empat.
- Prabawati, A., 2005. *ShourtCourse Pengembangan Aplikasi Database Berbasis JavaDB dengan Netbeans*. Andi, Yogyakarta.

- Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, E. 2002. *Konsep-konsep Dasar SIG*. Informatika Bandung. Bandung.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*. Bandung: Informatika.
- Santoso, & Nurmalina, R. (2017). *Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas*, 86-87.
- Satyananda, D., 2012. *Struktur Data*. Malang: Universitas Negeri Malang, Malang.
- Steiniger, S., Neun, M., dan Edwardes, A. 2006. *Foundations of Location Based Services, Lecture notes*.
- Stefan Steiniger, Moritz Neun, & Alistair Edwards. (2006). *Foundations of Location Based Services*.
- Shalahuddin, M. dan Rosa A.S., 2016. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Modula. Bandung.
- STMIK. 2015. *Buku Panduan Penulisan Proposal Laporan Akhir Studi & Skripsi*, Teknokrat. Bandar Lampung.
- Triana, Agustina, Widiyanto, 2017. *Penentuan Zonasi Risiko Bencana Tsunami di Kabupaten Banyuwangi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan*, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Whitten, J.L., Lonnie, D.B., & Kevin, C.D., 2004. *Metode Desain dan Analisis Sistem*. Andi, Yogyakarta.
- Winardi. 2006. *Penentuan Posisi Dengan GPS Untuk Survei Terumbu Karang*. Jakarta. Puslit Oseanografi – Lipi.