

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. R. (2017). *Pemetaan Kawasan Rentan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis Berbasis Android*.
- Ali, M. (2017). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Banjir Di Daerah Lamongan*. J-TIIES Vol 1 No. 1. ISSN: 2598-2249.
- Aronoff, S. (1989). *Geographic Information Systems : A Management Perspective* Geocarto International 4(4), 58. Retrieved from <https://doi.org/10.1080/10106048909354237>
- Austin, R. (2016). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Pelayanan Umum di Palembang Berbasis Android*. Palembang.
- Edwar. (2013). *Sistem Informasi Geografis Lokasi Tempat Ibadah Di Denpasar Berbasis Mobile*. Eksplora Informatika.
- Hermawan Stephanus, S. (2011). *Mudah Membuat Aplikasi Android*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Janner, S. (2006). *Aplikasi Mobile Commerce Menggunakan PHP Dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Jogiyanto, H. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Jogiyanto, H. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kemenag. (2020). *QS. Al-Baqarah 2* : 22. Retrieved from quran.kemenag.go.id: quran.kemenag.go.id/sura/2
- Kemenag. (2020). *QS. Asy-Syura 42* : 28. Retrieved from quran.kemenag.go.id: quran.kemenag.go.id/sura/42
- Madcoms. (2009). *Menguasai HTML, CSS, PHP & MySQL Melalui Dreamweaver*. Yogyakarta: Andi.
- Maiyana, E. (2018). *Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa*. Jurnal Sains Dan Informatika Research of Science and Informatic V.4.11 (54-67) , E-ISSN : 2502-096X. P-ISSN :2459-9549, 54-67.
- Ma'rup, M. (2018). *Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Bencana Alam Berbasis Android*.
- Masruri, H. (2015). *Buku Pintar Android (Jurus Jitu Oprek Sendiri Smartphone Anda*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo .

- Muhammad, S. (2014). *Toko Buku Online Dengan Android (Kolaborasi Dengan Bahasa Pemograman PHP Dan Database MySQL)*. Palembang: Maxicom.
- Murtiwiyati, G. L. (2013). *Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android*. Jurnal Ilmiah Komputasi. Vol. 12, No. 2.
- Nuryanti. (2018). *Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Vol. 3, No. 1 – April 2018. ISSN: 2503-5274(p) .
- Perda. (2005). *Peraturan Daerah Kota Palembang Nomor 5 Tahun 2005 Tentang Pembentukan, Kedudukan, Tugas Pokok, Fungsi dan Struktur Organisasi Dinas Pekerjaan Umum*.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografi Tutorial ArcView*. Bandung: Informatika.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7 Terjemahan : Adi Nugroho, George John Leopold Nikijuluw, Theresia Herlina Rochsdiani, dan Ike Kurniawati Wijaya*. Yogyakarta: Andi.
- R.H. Sianipar, S. M. (2013). *Teori dan Implementasi Java*. Bandung: Informatika.
- Riyanto. (2010). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Mobile* . Yogyakarta: Gava Media.
- Rosa, d. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sadeli, M. (2014). *Aplikasi Bisnis dengan PHP dan MySQL*. Palembang: Maxikom.
- Sandi. (2020). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Banjir Di Kecamatan Ciledug Kota Tangerang.
- Santoso, M. I. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Persebaran Situs Arkeologi Berbasis Web Di Wilayah Pulau Jawa.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kunitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- Sukamto, &. S. (2013). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Syafitri, F. A. (2018). *Sistem Informasi Penanganan Bencana Banjir Di Kabupaten Bandung Berbasis Androis (Studi Kasus Di Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Bandung)*. Bandung.

Rachmawati, (2017). Analisis Kesulitan Merancang *ERD* Mata Kuliah Basis Data pada Mahasiswa Program Studi. *Journal of Information and Computer Technology Education*, 20 - 31.

Mulyaningsih, S. (2014). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Tanah Longsor Di Kabupaten Gunung Kidul Berbasis Web. Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Volume 2 Nomor 1, e-ISSN: 2338-5197, 276-283.

Supriyatna, A. D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Bencana Longsor di Kabupaten Garut. Jurnal Algoritma, Vol. 17; No. 02, P-ISSN :

Wahyudi, R. (2018). Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Bencana Alam Kabupaten Banyumas Berbasis Web. Teknik Informatika STMIK Amikom Purwokerto.

Warjiyono. (2019). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Bencana Alam Kota Brebes Menggunakan Metdode Extreme Programming. Jurnal PILAR Nusa Mandiri Vol. 15, No. 1, P-ISSN: 1978-1946, E-ISSN: 2527-6514 .