

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. R. (2017). *Pemetaann 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 Informastion 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](http://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](http://quran.kemenag.go.id/quran.kemenag.go.id/sura/42)
- Madcoms. (2009). *Menguasai HTML, CSS, PHP & MY SQL 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 Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukanto, & 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.
- Supriatna, 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 Alama Kota Brebes Menggunakan Metdode Extreme Programming. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri* Vol. 15, No. 1, P-ISSN: 1978-1946, E-ISSN: 2527-6514 .