

REFERENCES

- Afnarius, S., 2017. www.kompaisana.com. [Online] Available At: <https://www.kompasiana.com/SuryaAfnarius/58cf179a727e619661b08332/I mplementasi-Sistem> [Accessed 20th of September 2019].
- Akossi, O.S. et. al. (2014). Contribution of Remote Sensing and Geographic Information System to Identify Potential Areas of Groundwater in the Departemn of M'Bahiakro (Central-East of Cote d'Ivoire). *British Journal of Applied Science & Technology*. 4(8), 2551 – 2575
- Almufid & Lukiyono. (2015). Daktilitas Pada Struktur Balok di Bangunan Tinggi pada Daerah Rawan Gempa Sesuai dengan Peraturan SNI 1726;2012. *Jurnal Teknik*. 4(2). 63 – 72
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2012). *Dokumen Rencana Kontijensi Bencana Tsunami Kota Padang*. BPBD Kota Padang
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2013). *Dokumen Rencana Kontijensi Bencana Tsunami Kota Padang*. BPBD Kota Padang
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2017). *Dokumen Rencana Kontijensi Bencana Tsunami Kota Padang*. BPBD Kota Padang
- Djahir, Yulia & Dewi Pratita. (2015). Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen. Sleman: Deepublish Publisher
- Dyah, Nur Rochmah & Efawan Retza Arsandy. (2015). Sistem Informasi Geografis Tempat Praktek Dokter Spesialis di Provinsi D.I. Yogyakarta Berbasis Web. *Jurnal Informatika Mulawarman*. 10(1). 65 – 72
- Fadallah, Muhammad Fauzan & Susy Rosyida. (2018). Program Pemensanan Percetakan Berorientasi Objek dengan Pemodelan Unified Modeling Language. *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*. 7(1). 61 – 70
- Hermon, Dedi. (2015). *Geografi Bencana Alam*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Indrajani. (2015). *Database Design (Case Study All in One)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Irwansyah, Edy. 2013. *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Ismantohadi, Eka & Iryanto. (2018). Penerapan Algoritma Dijkstra untuk Penentuan Jalur Evakuasi Tsunami – Studi Kasus: Kelurahan Sanur Bali. *Jurnal Teknologi Terapan*. 4(2). 72 – 78

- Krismiaji. (2015). Sistem Informasi Akuntansi. Yogyakarta: Unit Penerbit
- Mahdia, Faya & Fiftin Noviyanto. (2013). Pemanfaatan Google Maps API untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 162 – 171.
- Marlena, Deti and Hari Aspriyono. (2014). Sistem Informasi Geografis Letak Lokasi Rumah Sakit Dan Apotek Kota Bengkulu Berbasis Android. *Jurnal Media Infotama*, 10(2), 161–167.
- Mulyadi. (2016). Sistem Akuntansi. Jakarta: Salemba Empat
- Ndahwali, Leandro Jan Sergius. (2012). Perancangan Sistem Informasi Geografi dalam Penentuan Rute Terpendek Perjalanan Pariwisaster di Kabupaten Sumba Timur dengan Metode Dijkstra. Skripsi. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Kristen Satya Wacana: Salatiga
- Paidi. (2012). Pengelolaan Manajemen Risiko Bencana Alam di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Widya*, 29(321), 37 – 41
- Pratama, Agus Eka. (2014). Sistem Informasi dan Implementasinya. Bandung: Informatika Bandung
- Pressman, R.S. (2015) Rekaya Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku. Yogyakarta: Andi
- Pugas, Diana Okta, et. al. (2011). Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Astar (A*) pada SIG Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kota Sawahlunto. *Transmisi*. 13(1), 27 – 23
- Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007, No. 66. Sekretariat Negara. Jakarta
- Romney, Marshall B & Paul John Steinbart (2015). Sistem Informasi Akuntansi Edisi 13. Jakarta: Salemba Empat
- Sasoeng, Arief A, et. al. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Potensi Sumber Daya Alam di Kabupaten Talaud Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*. 13(1). 1 – 8
- Sawano, Nobuhiro, et. al. (2007). Web-based Support Coordination by Using WIDIS – Case Study of Chuesu-oki Earthquake in 2007. *22nd International Conference on Advanced Information Networking and Applications Workshops*. EEEI.

Sommerville, Ian. (2011). *Software Engineering* (Rekayasa Perangkat Lunak). Jakarta: Erlangga

Sukamto, Rosa Ariani and M. Shalahuddin. 2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika

Sukamto, Rosa Ariani and M. Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika

Sunarjo, M. Taufik Gunawan, dan Sugeng Pribadi. (2012). *Gempa Bumi Edisi Populer*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

Wahyuni, Lies, et. al. (2018). Hazard Analysis of Earthquake in the Main Campus of Universitas Pendidikan Indonesia. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial (JPIS)*, 27(2), 116 – 123

