

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, L. (2009). *Langsung Bisa Membangun Website Professional Dengan CS4, PHP, & MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Agus, S. (2009). *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Alam , A. J. (2006). *Pengenalan internet*. Jakarta: Elex Media Komputindo .
- Andi. (2009). *PHP Programming*. Semarang: Wahana Komputer.
- Andi, J. (2016). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted-Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android . *Diploma thesis*, 8.
- Arifin, Z. (2012). *Hacking & Programming dengan Android SDK untuk Advanced*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Aswandi, R., Madjid, Z. N., & Aqila. (2020). Menilik Aturan Rapid Test di Tengah Adaptasi Kebiasaan Baru (Studi Kasus Kota Makassar). *Legislatif*, 4, 22.
- Aunurofiq, F. (2018). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Mobile View Untuk Monitoring Bencana Alam Di Wilayah Kabupaten Bogor (Studi Kasus : BPBD Kab.Bogor). In *Skripsi* (p. 175). Bogor: Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Dewi, A. (2022, 5 Rabu). *Penanggulangan Pandemi Covid-19 Melalui Program Pengadaan Vaksin dan Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19*. Retrieved from Direktorat Jenderal Anggaran: <https://anggaran.kemenkeu.go.id/in/post/penanggulangan-pandemi-covid-19-melalui-program-pengadaan-vaksin-dan-pelaksanaan-vaksinasi-covid-19>
- Donya, M. A., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. (2020). Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto Dengan Arcgis Online. *Geodesi UNDIP*, 9.
- Elly, M. J. (2009). *Sistem informasi geografi : menggunakan aplikasi arcview 3.2 dan ermapper 6.4*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Handayani, D., Hadi, D. R., Isbaniah, F., Burhan, E., & Agustin, H. (2020). Corona Virus Disease 2019. *Journal of The Indonesian Society of Respirology*, 40, 119-129.
- Hendryco, H., Susanti, W., & Irwan, I. (2020). Aplikasi Pemantauan Dan Sebaran Covid-19 Berbasis Mobile Dan Gis. *SEMASTER: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer*, 1, 157-168. Retrieved from <https://doi.org/10.31849/semaster.v1i1.6088>

- Hermawan, S., & Stephanus. (2011). *Mudah Membuat Aplikasi Android*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Iqbal, M. (2019). *5 Jam Belajar PHP MySQL dengan Dreamweaver CS3*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis & desain : sistem informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Krisna , P. K., Piarsa , I. N., & Buana , P. W. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 9.
- Mawaddah, U., & Fauzi, M. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Dosis Obat Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Di Klinik Dokter Umum Karanggayam - Srengat). *Jurnal Antivirus*, 12, 2.
- Mulyani, A., Kurniadi, D., & Fauziah, N. (2021, August). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sebaran Kasus Covid-19 di Kabupaten Garut. *Jurnal Algoritma*, 18, 119-130.
- Nazruddin, S. H. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Nugraha, W., & Purwidayanta, S. (2018). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Dengan Studi Kasus Area Rawan Bencana Alam Di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen*, 10.
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nugroho, B. (2004). *Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media.
- Parulian, O. (2017). *3 Days With MySQL for your Application: MySQL untuk Pemula*. Jakarta: : Onesinus Saut Parulian.
- Prahasta , E. (2005). *Konsep-konsep dasar sistem informasi geografis*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, E. (2002). *Konsep-konsep dasar sistem informasi geografis*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, E. (2007). *Membangun Aplikasi Web-based GIS dengan Mapserver*. Bandung: Informatika,.
- Pramana, H. W. (2005). *Aplikasi Manajemen Perekrutan Berbasis Access 97/2000/XP* . Elex Media Komputindo .

- Putra, R. A. (2018). Sistem Informasi Geografis Backpacker di Kota Malang Berbasis Android. In *Skripsi* (p. 64). Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Riyanto, Ekaputra, P., & Indelarko, H. (2019). *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Dekstop dan Web*. Yogyakarta.
- Salamun. (2017). Sistem Monitoring Nilai Siswa Berbasis Android. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 2, 213.
- Supardi, Y. I. (2011). *Semua Bisa Menjadi Programer Android*. Jakarta: Elex Media.
- Suprijono, A. (2009). *Cooperative Learning (Teori dan Aplikasi Paikem)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Susilo, A., Martin Rumende, C., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, . . . Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 23.
- Wibowo, S., Lamato, M. S., Pradana, A. I., Aulawi, R. M., Indriyatmoko, T., & Utami, E. (n.d.). Perancangan Sistem Informasi Geografis Penyebaran Penyakit Oleh Nyamuk.
- Zarqoni, A. R., Puspitasari, D. I., & Sidik, A. (n.d.). Sistem Informasi Geografis Penyebaran Dan Penanggulangan Wabah Covid-19 DI Kalimantan Selatan.

**LAMPIRAN**

**Lampiran 1.** Data coronavirus Makassar



**Lampiran 2.** File project aplikasi

