

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, 2010. *Panduan Menguasai PHP & MySQL, secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita.
- Aronoff, S., 1989. *Geographic Information System A Management Perspective*. Ottawa: WDL Publications.
- Developers, A., 2019. *Mengembangkan Aplikasi Dengan Kotlin*. URL: <https://developer.android.com> [diakses pada tanggal 8 Agustus 2019].
- Deviana, H., 2011. *Penerapan XML Web Services Pada Sistem Distribusi Barang*. Jurnal Generic, 6(2), pp. 61-70.
- Firly, N., 2018. *Create Your Own Application*. Jakarta: PT. Elex Indo Media Komputindo.
- Kusrini, 2007. *Strategi Perancangan Dan Pengelolaan Basis Data*. Yogyakarta: Andi Offset.
- LAPAN & BPPT, 1999. *Konfigurasi Pemasukan Data SIG*. s.l.:s.n.
- Lengkong, H. N., 2015. *Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps*. Teknik Elektro dan Komputer, pp. 18-25.
- Mahdia, F. & Noviyanto, F., 2013. *Pemanfaatan Google Maps API Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika, p. 164.
- Muslim, M., 2012. *Pengembangan Sistem Informasi Jurusan Berbasis WEB Untuk Meningkatkan Pelayanan Dan Akses Informasi*. Universita Negeri Semarang, pp. 92-98.
- Nugroho, A., 2004. *Konsep Pengembangan Sistem Basis Data*. Bandung: CV. Informatika.
- Nyura, Y., 2010. *Pembuatan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Pada Handphone dengan J2ME*. Informatika Mulawarman, pp. 18-27.
- Prahasta, E., 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, E., 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar*. Bandung: Informatika.
- Pujihastuti, I., 2010. *Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian*. Agribisnis dan Pengembangan Wilayah, 2(44), pp. 43-56.
- Santoso, K. I., 2016. *Aplikasi Location Based Service Layanan Kesehatan Kota Magelang Berbasis Android*. INFOKAM, 1(12), pp. 18-27.