

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M., Arham, Z. and Aminudin, I. (2015) 'Rancang bangun sistem informasi geografis kesesuaian lahan tanaman jagung (*Zea Mays L*) Berbasis Web (Studi Kasus : Kecamatan Sukajaya, Kabupaten Bogor)', *Jurnal Agrabisnis*, 9(1).
- Armadji, B., Arham, Z. and Aminudin, I. (2015) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Kesesuaian Lahan Tanam Padi Gogo (*Oriza Sativa L.*) Berbasis Web', 9(2).
- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2015) *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Dimiyati, R. D. (1998) *Remote Sensing dan Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan*. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah.
- Gintoro *et al.* (2010) 'Analisis Dan Perancangan Sistem Pencarian Taksi Terdekat Dengan Pelanggan Menggunakan Layanan Berbasis Lokasi', *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, (Snati).
- Iskandar (2008) *Panduan Lengkap Internet*. Edited by J. Widyatmoko. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A. (2009) *From Zero to A Pro: Membuat Aplikasi Web dengan PHP dan Database MySQL*. I. Edited by B. R. W. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Kharistiani, E. and Aribowo, E. (2013) 'Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Kebumen)', *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1).
- Raharjo, B. (2016) *Modul Pemrograman WEB (HTML, PHP, MySQL)*. 3rd edn. Bandung.
- Rastuti, Abdillah, L. A. and Agustini, E. P. (2015) 'Sistem Informasi Geografis Potensi Wilayah Kabupaten Banyuasin Berbasis Web', *SC-SITI*.
- Sidik, B. (2012) *Pemrograman Web Dengan PHP*. Bandung: Informatika.
- Svennerberg, G. (2010) *Beginning Google Maps API 3*. Edited by K. Wimpsett. USA: Paul Manning.
- Wibowo, K. M., Kanedi, I. and Jumadi, J. (2015) 'Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website', *Jurnal Media Infotama*, 11(1).