

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Agus Saputra. (2012). *Membangun Aplikasi Toko Online Dengan PHP dan SQL Server*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Anang Widhi Nirwansyah. (2017). *Dasar Sistem Informasi Geografis Dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3*. Yogyakarta: Deepublish.
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita.
- Arifin Noor Asyikin. (2019). *Pemerograman Web*. Yogyakarta: Deepublish.
- Aryanto. (2016). *Pengolahan Database MySQL Tigkat Dasar Atau Pemula*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Aulia Fitrul Hadi dan Randi Permana. (2019). *Membuat C-R-U-D dalam 5 menit dengan dreamweaver CS3*. Padang: Pustaka Galeri Mandiri.
- Bay Haqi dan Heri Satria Setiawan. (2019). *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Dede Wira Trise, dkk. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Saran Prasarana Departemen Agama Kota Sungai Penuh Berbasis Web. *Jurnal TEKNOF*, 76-81.
- Diar Puji Oktavian. (2010). *Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP*. Yogyakarta: MEDIAKOM.
- Eddy prahasta. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (persepektif Geodes & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Edi Irwansyah. (2013). *Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibook.
- Elisabet Yunaiti Anggreani. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV andi Offset.
- Haer Talib. (2010). *Panduan Praktis Menguasai Komputer*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Indrajani. (2011). *Perancangan Basis Data Dalam ALL in 1*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Jubilee Enterprise. (2015). *Mengenal Java dan Database Dengan NetBeans*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- M. Ramaddan Julianti dkk. (2018). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Apotek di Wilayah Kota Bogor. *Jurnal Sisfotek Global*, 13-19.
- Maria Agustina S. (2010). *Mendesain Website Dinamis dan Menarik Dengan Adobe Dreamweaver CS4*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Muhammad Arif. (2016). *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Muhammad Muslihudin, oktafianto. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Nur Vinandari. (2019). Sistem Informasi Geografis Wisata Religi Berbasis Web Mobile. *Jurnal Sains dan Informatika*, 41-49.
- Rintho Rante Rerung. (2018). *Pemerograman Web Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rohin Abdulloh. (2018). *7 in 1 Pemerograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Rolly Maulana Awangga. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis: Sejarah, Definisi Dan Konsep Dasar*. Bandung: Deepublish.
- Rosa A.S, M Shalahudin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: BI-Obses.
- Ruko Mandar. (2017). *Solusi Tepat Untuk Menjadi Pakar Adobe Dreamweaver CS6*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Rusdi Nur dan Muhammad Arsyad Satuti. (2018). *Perancangan Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rusli, Ansari Saleh Ahmar, & Abdul Rahman. (2019). *Pemerograman Website dengan PHP-MySQL Untuk Pemula*. Makasar: Yayasan Ahmar Cendikia Indonesia.
- Sandi Kosasi. (2015). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kost Berbasis Web. *Jurnal CRSID*, 171-181.
- Septya Maharani dkk. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Masjid di Samarinda Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 9-20.
- Sholecul Aziz. (2012). *Sekali Baca Langsung Inget Membuat Website Gratis Dalam Sekejab Tanpa Guru*. Jakarta: KunciKom.

Sri Mulyani. (2016). *Metode Analisis Perancangan* . Bandung: ABDI SISTEMATIKA.

Suryadarma dan Triyani Budyastuti. (2019). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish.

Teuku Radillah. (2018). *Visual Basic 6.0 Return*. Yogyakarta: Deepublish.

Vivian Siahaan dan Rismon Hasiholan Sainipar. (2019). *Sistem Informasi Manajemen Database Access & SQL Server Dengan Visual Basic .NET*. Medan: SPARTA.

Warni Tune dan Intan Abdul Razak. (2016). *Sterategi Pembelejaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Soft Skill*. Yogyakarta: Deepublish.