

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rohi. 2018. *7 IN 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- A.S, Rosa, dan Shalahuddin, M. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ayu, Fitri dan Nia Permatasari. 2018. Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Divisi Humas PT. Pegadaian. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2): 12-26.
- Hidayatullah, Priyanto, dan Kawistara. 2017. *Pemrograman Web*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Horison dan Ahmad Syarif. 2016. Sistem Informasi Geografis Sarana Pada Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal TEKNOIF*, Vol. 4 (2): 40-50.
- Juansyah, Andi. 2015. Pembanguna Aplikasi Child Tracker Berbasis Asisted-Global Positioning dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 1(1): 1-8.
- Kadir, Abdul. 2017. *Dasar Logika Pemrograman Komputer*. Jakarta: Penerbit Elex Media Komputindo.
- Kristanto, Andri. 2018. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Ladjamudin, bin Al-Bahra. 2013. *Analisis dan desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Madcoms. 2016. *Menguasai HTML, CSS, PHP & MySQL Melalui Dreamweaver*. Yogyakarta: CV Andi.
- Munir dan Wahyudin, 2018. *Komputer dan Masyarakat*. Bandung: Alfabeta.

Partyani, Ketut Caturyani Maharni. 2019. Pertentangan Norma dalam Pengaturan Pendaftaran dan Pendirian Commanditaire Vennootschap (CV). *Vyavahara Duta*. 17(1): 68-77.

Putratama, Supono Virdiandry. 2018. *Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.

Rusmawan, Uus. 2019. *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Santoso, Imam. 2013. *Manajemen Data Untuk Analisis Data Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.

Usmanto, dkk. 2018. Implementasi Web Mobile Sebagai Media Informasi Pemberdayaan Masyarakat di Desa Pirngadi. *Jurnal Keteknikan dan Sains* 1(1): 32-40.