

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika, 2018.
- [2] Fresa Muhammad. Pahlawan, “Sistem Informasi Persediaan Barang Alat Tulis Kantor (ATK) Berbasis Desktop Pada RSUD Kota Bogor”, 2017.
- [3] Delino. Deo, “Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Helltrust Bandung”, 2014.
- [4] Sutabri. Tata, “Analisis Sistem Informasi”, 1st ed, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [5] Hutahaean. Jeperson, “Konsep Sistem Informasi”, 1st ed, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [6] Al Fatta. Hanif, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern”, 1st ed, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [7] Mauluddin. Syahrul, “Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House”, *Saintiks (Seminar Nasional Teknik, Komputer dan Rekayasa) ISSN*, vol. 2, pp. III.10-III.15, Nov, 2017.
- [8] Noersasongko. Edi, “Mengenal Dunia Komputer”, 1st ed, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- [9] Hidayat. Rahmat, “Cara Praktis Membangun *Website* Gratis”, 1st ed, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- [10] Winarno. Edy, dan Zaki, Ali, “Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript”, 1st ed, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [11] Wardana, “Menjadi Master PHP dengan *Framework* Codeigniter”, 1st ed, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- [12] Haryanto. Toni, (02 Mei 2019), “Pengenalan dan Sintaks Dasar CSS” [online], 2016, Available: <https://www.codepolitan.com/pengenalan-dan-sintaks-dasar-css>
- [13] Yudanto. Yudho, dan Prasetyo. Helmi Adi, “Mudah Menguasai Framework Laravel”, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.
- [14] Komputer. Wahana, “Panduan Belajar MySQL Database Server”, 1st ed, Jakarta: Mediakita, 2010.
- [15] Syafrizal. Melwin, “Pengantar Jaringan Komputer”, 1st ed, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [16] Siap Sekolah, (08 November 2019), “SMPN 3 Rancaekek” [online], 2011, Available: <http://20206094.siap-sekolah.com>
- [17] Rosa. Ariani Sukamto, dan Salahuddin, M, “Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)”, Bandung: Modula, 2011.