

DAFTAR PUSTAKA

- Firmansyah, Yoki, dkk. 2020. Sistem Informasi Pengaduan Warga Berbasis Website (Studi Kasus: Kelurahan Siantan Tengah, Pontianak Utara). *Jurnal Cendekia*, 19: 397-404.
- Kuwat. 2019. *Mengenal Perangkat Komputer dan Cara Menginstall Software*. Semarang: Aneka Ilmu
- Madcoms. 2016. Sukses Membangun Toko Online dengan PHP & MySQL. Yogyakarta: Andi.
- Maniah, dkk. 2017. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Deepublish.
- Noer, Muhammad Zeni. 2019. Sub Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) di SMK MJPS 3 Kota Tasikmalaya. *Jurnal teknik Informatika*, 7 (1): 41-50.
- Nurhadi. 2017. *Pondasi Dasar Pemrograman Website*. Surabaya: Garuda Mas Sejahtera.
- Pahlevi, Omar, dkk. 2018. Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented di PT. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5 (1): 27-35.
- Putra, Lovandri Dwanda, Suyitno. 2017. Multimedia Pembelajaran TPA Berbasis Komputer dengan Metode Qiro'ati. *Jurnal pemberdayaan*, 1 (2): 319-328.
- Santoso, Miftah Faroq. 2019. Teknik Responsive Web Design (RWD) Serta Penerapannya dalam Rancang Bangun Layout Web. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 15 (1): 61-68.

- Simangunsong, Agustina. 2018. Sistem Informasi pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*, 2 (1): 11-19.
- Sitepu, Rasidin Karo-Karo. 2018. Aplikasi Akuntansi Berbasis Web. Bogor: IPB Press
- Suhimarita, Juzinar, dan Didi Susianto. 2019. Aplikasi Akuntansi Persediaan Obat Pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa keuangan Perwakilan Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 2 (1): 24-33.
- Yusuf, Raka, dkk. 2016. Aplikasi Diagnosis Gangguan Kecemasan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web dengan PHP dan MYSQL. *Jurnal Sistem Informasi*, 9 (1): 1-13.
- Zefriyenni, dan Budi Santoso. 2015. Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Menggunakan Bahasa Pemrograman Java Dan Database MySQL Pada Toko Kansa Elpiji. *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 2 (2): 23-32.