

DAFTAR PUSTAKA

- Sihotang, H. T.** (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).
- Nuraeni, N., & Astuti, P.** (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) Pada Toko Batik Pekalongan Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Teknik Komputer*, 5(2), 197-202.
- Prihandoyo, M. T.** (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126-129.
- Wahyudi, S.** (2020). Pengembangan Sistem Informasi Klinik Berbasis Web. *RiauJournal Of Computer Science*, 6(1), 50-58.
- A.S, R., & Shalahuddin, M.** (2018). *Rekaya Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Ayu, F., & Permatasari, N.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 12- 26.
- Kristanto,A.(2018).** "Perancangan Sistem Informasi danAplikasinya". Yogyakarta: PENERBIT GAVA MEDIA.
- Prehanto, D. Rahman.** (2020). BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI

Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., M.Kom - Google Buku. In *Definisi Informasi*.

Anggraeni, Elisabet Yuaerti; Irviani, R. (2017). “*Pengantar Sistem Informasi*”.

Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. W. (2019). Algoritma Data Mining Dan Pengujian. In *Algoritma Data Mining dan Pengujian*.

Achmad Solichin. S.Kom. (2016). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL -Achmad Solichin - Google Buku. *Universitas Budi Luhur, June*.

Ahmad, N. & Iskandar. (2020). Metode Forward Chaining untuk Deteksi Penyakit Pada Tanaman Kentang. *JINTECH: Journal Of Information Technology*, 1(2), pp.7–20. Available at: <http://dx.doi.org/10.22373/jintech.v1i2.592>.

Yunaeti, E., & Irvani, R. (2017). Pengantar Sistem Informasi - Elisabet Yunaeti Anggraeni. In *Andi Offset*.