

DAFTAR PUSTAKA

- Angraeni, E. Y., & Irvani, R. (2017). *Pengantar sistem informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Azis, A., Setiawan, I., Krisbianto, D., Riyanto, & Setiawan, D. F. (2019). *Panduan Pemilu Desa berbasis Website*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Armelia, S. D., & Agasia, W. (2028). *Perancangan Aplikasi Antrian Online Kunjungan Kehamilan Berbasis Web. 1*, 81–91.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). *SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE)*. 11(2), 30–37.
- Fadil, I., & Ruhiat, A. (2018). *Sistem Informasi Pendaftaran dan Antrian Pasien Pada Klinik Dokter Menggunakan Komunikasi Data Internet*. 12(2).
- Giffari, Farhan; wawa, wikusuma; wahyu, H. (2019). *APLIKASI BURSA KERJA ONLINE (MODUL PERUSAHAAN. 5(3)*, 2292–2300.
- Harianto , K., Pratiwi, H., & Suhariyadi, Y. (2019). *Sistem Monitoring lulusan perguruan tinggi dalam memasuki dunia kerja menggunakan tracer study*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia.
- Hikmah, A. B., dedy, s., & tuti, a. (2015). *Cara Cepat Membangun Website Dari NOL*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Hisbuan, M. S. (2010). Design dan Implementaso E-Jurnal sebagai peningkatan layanan jurnal di kopertis wilayah 2. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 46-50.
- Hutahean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Khasanah, latifahul ryan; chandra, kesuma. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Online Berbasis WEB pada PMI Kabupaten Purbalingga. *Evolusi*, 6(2), 74–83.
- MADCOMS. (2011). *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*. yogyakarta: Penerbit Andi.
- Muslihudin, M., & Oktavianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Meilinda, E. (2013). *SISTEM ADMINISTRASI PADA RUMAH SAKIT STUDI KASUS : RUMAH SAKIT TINGKAT III KABUPATEN KUBU RAYA*. 1(1), 24–30.
- Nugroho, N. cahyo. (2012). *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 4 No 4 - 2012 - ijns.org*. 4(4), 47–55.
- riyanto, s. (2014). *Adobe photoshop to CSS3*. jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Sukamto, R., & Shalahudin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Penerbit Informatika Bandung.
- Supardi, I. (2018). *Membuat Program Smartphone untuk android, balckberry, dan ios*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Suendri. (2018). *Implementasi Diagram UML (Unifield Modelling Language) pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatra Utara Medan)*. 6341(November), 1–9.
- Suprianto, A., & Asri, A. F. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online dan Pemeriksaan Dokter di Klinik Pengobatan Berbasis WEB. *Rekayasa Informasi*, 48-58.
- Winarno, E., Zaki, A., & Community, S. (2014). *Pemograman web berbasis HTML5, PHP, & Javascript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wijaya, G., & Sari, M. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web Pada PT . BPR Kredit Mandiri Indonesia Cabang Bekasi*. 3, 98–104.
- Yurindra. (2017). *Software Engineering*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Zulfikar, R. A., & Supianto, A. A. (2018). RANCANG BANGUN APLIKASI ANTRIAN POLIKLINIK BERBASIS MOBILE. 5(3), 361–370.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201853891>