

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 43 Tahun 2019 TENTANG PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT
- Gumilang, I. R. (2022). PENERAPAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) PADA WEBSITE PENJUALAN PRODUK VAPOR. In *JURAL RISET RUMPUN ILMU TEKNIK* (Vol. 1, Issue 1, pp. 47–56). Politeknik Pratama Purwokerto. <https://doi.org/10.55606/jurritek.v1i1.144>
- Haryono, B. Y. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak CMS untuk Puskesmas*. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/11014>
- Isral, I., Hakim, Z., & Novitasari, L. A. (2022). Pembuatan Akta Berbasis Web dengan Menggunakan Metode SDLC Model Waterfall (Studi Kasus pada Kantor Notaris Abdul Aziz, SH., M.Kn). In *Academic Journal of Computer Science Research* (Vol. 4, Issue 2). STMIK Bina Sarana Global. <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v4i2.530>
- Kristia Akmal, R., & Jaenudin, J. (2018). Perancangan Company Profile Bpm Bidan Wita Utami Awaliyah, S.St Berbasis Web. In *Inova-Tif* (Vol. 1, Issue 2, p. 125). LPPM Universitas Ibn Khaldun Bogor. <https://doi.org/10.32832/inova-tif.v1i2.5500>
- Rochman, A., Sidik, A., & Nazahah, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah. In *JURNAL SISFOTEK GLOBAL* (Vol. 8, Issue 1). STMIK Bina Sarana Global. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v8i1.170>
- Rudjiono, R., Mika, Y., & Santoso, B. (2022). Perancangan Company Profile Interaktif Berbasis Multimedia Sebagai Sarana Informasi Dan Promosi Di LSM SAIN-Sayang Anak Indonesia GGBI Jakarta Pusat. In *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis* (Vol. 15, Issue 1, pp. 35–52). Universitas Sains dan Teknologi Komputer. <https://doi.org/10.51903/pixel.v15i1.695>
- Siambaton, M. Z., & Fakhriza, M. (2016). Aplikasi Content Management System (Cms) Pada Joomla Untuk Membuat Web Service. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), 11–13. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.32>

- Sucipto, A., & Hermawan, I. D. (2017). SISTEM LAYANAN KESEHATAN PUSKESMAS MENGGUNAKAN FRAMEWORK YII. In *Jurnal Tekno Kompak* (Vol. 11, Issue 2, p. 61). Universitas Teknokrat Indonesia. <https://doi.org/10.33365/jtk.v11i2.175>
- Suryani, T., Mulyadi, C., & Rihastuti, S. (2018). SISTEM INFORMASI KESEHATAN KELUARGA (SIKKA) PUSKESMAS BANYUDONO II. In *Jurnal Ilmiah IT CIDA* (Vol. 3, Issue 1). Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom Surakarta. <https://doi.org/10.55635/jic.v3i1.51>
- Sutabri, T., Sugiharto, T., Krisdiawan, R. A., & Azis, M. A. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Progres Proyek Properti Berbasis Website Pada PT Peruri Properti. In *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer* (Vol. 8, Issue 2, pp. 17–29). Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Mohammad Husni Thamrin. <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i2.1204>
- Winarni, A. (2018). Sistem Informasi Pengajuan Cuti Berbasis Website Dan Penerapan Sms Gatewaynotification Pt. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk k. In *Jurnal Bangkit Indonesia* (Vol. 7, Issue 1, p. 113). LPPM STT Indonesia Tanjungpinang. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v7i1.38>
- Djahir, Pratita dan Dewi Pratita. 2015. Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Agus Eka, Pratama. 2014. Sistem Informasi dan Implementasinya. Bandung: Informatika Bandung.
- Fathansyah. (2015). Basis Data. Bandung: Informatika Bandung
- Sutabri, Tata. 2012. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Jogiyanto, H.M., 2005, Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, ANDI, Yogyakarta
- Kusrini. 2002. Sistem Pakar Teori dan Aplikasi. Yogyakarta: Andi Publisher .
- (Sutabri et al., 2022)
- <https://www.apachefriends.org/index.html>

