

## 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 RUMPUT 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>
- Dahir, 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>

