

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian sukamto, M. (2011). *Berani bisnis memiliki klinik* “.
- Hadi, S. (2015). *Statistik*.
- Handayani, T., & Feoh, G. (2016). Medis Berbasis Web ( Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota. *Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh – Jambi)*, 2, 226–236.
- Hanifah, A. P., Fitriasia, Y., & Hajar, D. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Klinik Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Annisa Medika 2). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 668–673. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.513>
- Herawati, R. dan. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Pinjaman Pada Pusat Koperasi Pegawai Republik Indonesia ( Pkp-Ri ) Bandung*. 2(456).
- Indarti, & Laraswati, D. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Pada Klinik Umum Galur Medika Jakarta Pusat. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, IV(2)*, 71–76. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3549>
- Kasman, A. D. (2013). *ANDROID dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta.
- Monalisa, & Mahendra, I. (2017). Sistem Informasi Klinik Berbasis Web Pada Klinik Umum Dan. *CKI On Spot*, 10(2598–2990), 1.
- Muhardin, E. (2003). *PHP Programming Fundamental dan MySQL Fundamental*.
- Periantalo, J. (2016). *Validitas Alat Ukur Psikologi*. Jakarta.
- Rosa A.S, M. S. (2018). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK, Edisi Revisi. Penerbit. INFORMATIKA*.
- Rozaq, A., Shintia, N., Harmini, Y., & Saraswati, N. (2017). Sistem Informasi Pemeriksaan Pasien Klinik. *Jurnal ELTIKOM*, 1(1), 39–46. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v1i1.16>
- Sudirman. (2016). Analisis Komunikasi Data Dengan Xml Dan Json Pada Webservice. *CESSJournal Of Computer Engineering, System And Science*, 1(2), 2502–7131.
- Sutabri. (2016). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.
- Sutabri, T. (2005). Konsep Sistem Informasi. In *Penerbit ANDI (Vol. 3)*.
- Syahrial, S., & Gorontalo, U. M. (2019). *Sistem Informasi Poliklinik Terpadu*. (March).