

DAFTAR PUSTAKA

- Adiman, S. dan Junawan (2019), *Jurnal Perpajakan Page 13, , 1(2)*, 12–28.
- Anggraeni, E.Y. dan Irviani, R. (2017), *Pengantar Sistem Informasi*, E. Risanto, Ed. ed. 1 Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Ayuningsih, A. S., Anshori, M., & Widya, A. (2021), *The Information System of Payable Tax Management on Village Government*, .
- Elgamar (2020), *Konsep Dasar Pemograman Website Dengan PHP*, N. Pangesti, Ed. ed. 1 Malang: CV. Multimedia Edukasi.
- Fridayanthie, E.W. dan Mahdiati, T. (2016), *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG)*, *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 4, 132.
- Hanafi, E., Fati, R. dan Wijayanti, E. (2022), *Perancangan Sistem Data Tagihan Jaringan Internet Pada Bumdes Karya Abadi Desa Ngetuk Berbasis Website Dan Memanfaatkan Cloud Sms Gateway*, *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 2(2), 63–66.
- Harianto, K., Pratiwi, H. dan Suharyadi, Y. (2019), *Sistem Monitoring Lulusan Penggurusan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study*, Lutfiah, Ed. Surabaya: Penerbit Media Sahabat Cendekia.
- Kusrini dan Koniyo, A. (2017), *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi dengan Virtual Basic dan MySql*, F. S. Muryno, Ed. ed. 1 CV. Andi Offset.
- Kuswayanto, L. (2016), *Mahir dan Terampil Berkomputer*, ed. 3 Grafindo Media Pratama.
- Latowa, F.S.M., Kaluku, M.R.A. dan Lahinta, A. (2020), *Sistem Informasi Monitoring Wajib Pajak Bumi Dan Bangunan Berbasis Web*, *Jambura Journal of Informatics*, 2(2), 108–118.
- Levitasaki, W., Nugraha, A.L. dan Amarrohman, F.J. (2017), *KAJIAN PENDAHULUAN PENGGUNAAN BASIS DATA SPASIAL OBJEK PAJAK BUMI DAN BANGUNAN BERBASIS OPEN SOURCE (Studi Kasus :*

- Kelurahan Tembalang), Jurnal Geodesi Undip, 6(Sistem Informasi Geografis), 236–245.*
- M. Yunus, R. dan Cartinah, T. (2018), *Rancang Bangun Surat Pemberitahuan Pajak Daerah (E-Sptpd) Berbasis Web Pada Badan Keuangan Dan Aset Daerah Kabupaten Majalengka, ,* 295–302.
- Mesran, Nasution, S.D. dan Waruwu, F.T. (2019), *Merancang Aplikasi Penjualan dengan Visual Basic*, ed. 1 Medan.
- Mulyanil, S. (2016), *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, A. Zulfani, Ed. ed. 2 Bandung: Abdi Sistematika.
- Nurdiansyah, E. dan Fajar, M. (2020), *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pajak Daerah, Jusibi, 2(4)*, 402–413.
- Oktapiani, R. (2017), *Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Kerusakan Komputer, IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 2(2527–449X), 16.
- Palilingan, V.R. (2021), *INFORMATION SYSTEM MODEL OF WEBSITE-BASED TAX PAYMENT AND VILLAGE BUILDING, ,* 02(02), 16–21.
- Putri, S.I. dan Akbar, P.S. (2019), *Sistem Informasi Kesehatan*, Yogi, Ed. ed. 1 Sidoarjo: Uwais Inpirasi Indonesia.
- Ramadhan, P.S. dan Fatimah, U. (2018), *Mengenal Metode Sistem Pakar, Fungky*, Ed. ed. 1 Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Santoso, M.A. (2021), *The system development life cycle model implementation on information system of performance reporting IT asset case study: PT Kereta Api Indonesia (Persero), Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika, 11(2)*, 95–106.
- Sutabri, T. (2012), *Konsep Sistem Informasi*, I. Nastiti, Ed. ed. 1 Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Wadi, H. (2020), *Sistem Pakar Forward Chaining dengan Java GUI & MySQL : Studi kasus diagnosa penyakit ikan air tawar*, ed. 1 Turida.
- WARDANI, D.A. (2021), *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN OBJEK PAJAK BUMI DAN BANGUNAN SEKTOR PEDESAAN DAN PERKOTAAN PADA BADAN PENGELOLA PENDAPATAN DAERAH KABUPATEN ASAHA*, ,

6.

Yuhezar, Mooduto, H. dan Hidayat, R. (2009), *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla (CMS)*, ed. 1 PT Gramedia Jakarta.

Zenita, H. dan Fati, R. (2019), *Sdlc Model for Implementation of E-Blangko on Department of Population and Civil Registration, Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), 58.