

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Andi. Yogyakarta.
- Agus Mulyanto. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta. PustakaPelajar.
- Al-Bahra Bin Ladjamudin, 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Artikel, T. (2017). *Yuk Mengenal Samsat! – BAPENDA JABAR*. [online] Jabarprov.go.id. Available at: <https://bapenda.jabarprov.go.id/2017/04/04/yuk-mengenal-samsat/> [Accessed 1 Oct. 2022].
- Fatimatuzzahra, Fatimatuzzahra (2020) *Sistem Informasi Pengurusan Administrasi Kendaraan Bermotor Pada Dealer Honda Surya Motor Banjarmasin Berbasis Web*. Diploma thesis, Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Febri Tika Sari and Muhammad Iqbal Panjaitan (2020) “Sistem Informasi Penerimaan Pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor Berbasis Vb.Net (Studi Kasus: Gerai Samsat Simpang Kantor Upt Medan Utara)”, *JITA (Journal of Information Technology and Accounting)*, 3(1), pp. 27-36. Available at: <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JITA/article/view/1017> (Accessed: 13July2022).
- Imelda Winny Polohoon, Rumat, V.A. and Daisy S.M. Engka (2019). *Pengaruh Pelayanan Sistem Pembayaran Online Terhadap Penerimaan Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Pada Badan Pendapatan Daerah Provinsi Sulawesi Utara)*. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, [online] 20(3), pp.92–106. doi:10.35794/jpekd.32801.20.3.2019.
- James A. O’Brien (2007:45) *Management Information Systems - 10th edition*. Palgrave, Basingstoke
- Jogiyanto. 2005. *Analisis & Desain Sistem Informasi*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Kadir, Abdul. 2007. *From Zero to A Pro : Membuat Aplikasi Web dengan PHP dan Database MySQL*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Khaddafi, M., & Darwin, A. D. (2018). *Analisis Pengenaan Tarif Pajak Progresif Pada Pajak Kendaraan Bermotor the Four Maxims (Studi Kasus Samsat Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatra Barat)*. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 6, 105–114.

- Krismiaji.2015. *Sistem Informasi Akuntansi edisi ketiga*. Yogyakarta: unit penerbit dan Sekolah Tinggi Ilmu YKPN.
- Kusnawi.2007. Pengantar Solusi Data Mining. Seminar Nasional Teknologi 2007(SNT). Yogyakarta: STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Ladjamudin, A.B., 2005, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rizky Aditya Imron and Devitra, J. (2022). Implementasi Sistem Informasi Pendaftaran Online (E-Form) Untuk Pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor Studi Kasus Samsat Kota Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, [online] 7(1), pp.12–27. doi:10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi.2022.7.1.1200.
- ROLIANDA, S. (2014). Perlindungan Hukum Terhadap Penjual Dalam Perjanjian Jual Beli Kendaraan Bermotor Dalam Hubungannya Kewajiban Pembayaran Pajak Progresif Di Kota Pontianak. 12, 1–112. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Romney, Marshall B. dan Steinbart, (2015), Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 13, alihbahasa : Kikin Sakinah Nur Safira dan Novita Puspasari, Salemba Empat, Jakarta.
- SALASIWA, H. (2022). Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa Namlea Berbasis Web (Doctoral dissertation, Universitas Teknologi Digital Indonesia).
- Seto, S. B., Musa, A. B., Sa'o, S., Naja, F. Y., Mei, A., Ningsih, N., ... & Mei, M. F. (2022). Perancangan Sistem Informasi Data Kependudukan Berbasis Web pada Kelurahan Lokoboko Kecamatan Ndonga. *Mitra Mahajana: Jurnal Pengabdian Warga*, 3(1), 34-40.
- Sommerville, I. 2011, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*, Erlangga, Jakarta.
- Suandy, Erly. (2002). Hukum Pajak. Edisi 2. Salemba Empat. Jakarta.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sutabri, T. 2012, *Konsep Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta.
- Tinaliah Tinaliah and Elizabeth, T. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Kasus: Biro Jasa Xyz). *Jurnal Informasi dan Komputer*, [online] 7(2), pp.121–128. doi:10.35959/jik.v7i2.152.