

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, J. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala)*. 2.
- Budiman, A., Wahyuni, L. S., & Bantun, S. (2019). *Rumah Kos Berbasis Web (Studi Kasus : Kota Bandar Lampung)*. 13(2), 24–30.
- Kasus, S., Penelitian, U., Masyarakat, K., Komunitas, P. K. M. A., Putra, N., & Fajar, S. (2020). *Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN)*. 5.
- Melinda, M., Borman, R. I., & Susanto, E. R. (2017). *Rancang Bangun Sistem Informasi Publik Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Durian Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran)*. 11(1), 1–4.
- Pratama, F. A., Nurdian, O., & Pramudita, R. (2019). *Sistem Informasi Monitoring Pajak Bumi Bangunan menggunakan Metode Rapid Application Development*. 6(2), 135–146.
- Pratiwi, F. R., & Rachman, A. (2020). *Rancang Bangun Iklan Web Banner Clothing Menggunakan Google Web Designer Pendekatan Metode Design Sprint*. 15(2), 127–141.
- Salmah, S. (2018). Pengaruh Pengetahuan Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan (Pbb). *Inventory: Jurnal Akuntansi*, 2(1), 151. <https://doi.org/10.25273/.v1i2.2443>
- Sasmito, G. W. (2017). *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*. 2(1), 6–12.
- Siregar, J., Aknuranda, I., & Pramono, D. (2018). *Pengembangan Aplikasi Pendaftaran Online Layanan Pencatatan Sipil Berbasis Web Menggunakan PHP dan Basis Data MySQL (Studi Kasus : Dispendukcapil Kabupaten Malang)*. 2(11).
- Sistem, E., Informasi, M., Pajak, O., & Terhadap, S. (2016). *Evaluation Of Tax Object Management Information System (SISMOP) TOWARD THE*. 4(1), 781–790.

- Sri, F., Latowa, M., Lahinta, A., Ramdhan, M., & Kaluku, A. (2020). *Sistem Informasi Monitoring Pajak Bumi Dan Bangunan Berbasis Web*. 2(2). <https://doi.org/10.37905/jji.v2i2.7150>
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Teknologi, J., Jtsi, I., Rahmadani, E. L., Sulistiani, H., & Hamidy, F. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Jasa Cuci Mobil (Studi Kasus : Cucian Gading Putih)*. 1(1), 22–30.
- Tiara, K., Berbasis, B., & Service, W. E. B. (n.d.). *No Title*. Tristianto, C. (2018). *Penggunaan metode waterfall untuk pengembangan sistem monitoring dan*. Xii(01), 7–21.
- Ferti Sri Muliati Latowa, Agus Lahinta, M. R. A. K. (2020). Sistem Informasi Monitoring Pajak Bumi Dan Bangunan Berbasis Web. *Sistem Informasi Monitoring Pajak Bumi Dan Bangunan Berbasis Web*, 2(2). <https://doi.org/10.37905/jji.v2i2.7150>
- Pratama, f. A., nurdiawan, o., & pramudita, r. (2019). Sistem informasi monitoring pajak bumi bangunan menggunakan metode rapid application development. *Analisis pengaruh penerapan sistem e-filing terhadap kepatuhan wajib pajak dengan sosialisasi perpajakan sebagai variabel moderasi pada desa pematang serai tanjung pura langkat*, 6(2), 135–146.
- Tengku eka susilawaty, s.pd. &destari nurlaila damanik, s. (2021). Jurnal perpajakan page 1. *Analisis pengaruh penerapan sistem e-filing terhadap kepatuhan wajib pajak dengan sosialisasi perpajakan sebagai variabel moderasi pada desa pematang serai tanjung pura langkat*, 2(1), 1–14.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.