

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. V. Y. Sari and N. Susanti, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Kendaraan Bermotor (Pkb) Di Unit Pelayanan Pendapatan Provinsi (Uppp) Kabupaten Seluma," *EKOMBIS Rev. J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 63–78, 2015, doi: 10.37676/ekombis.v2i1.5.
- [2] H. A. NUGRAHA, "Penerapan Pajak Progresif Terhadap Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Berdasarkan Peraturan Daerah Jawa Timur Nomor 9 Tahun 2010 Tentang Pajak Daerah," *J. Huk.*, vol. 7, pp. 2–13, 2012.
- [3] M. Khaddafi and A. D. Darwin, "Analisis Pengenaan Tarif Pajak Progresif Pada Pajak Kendaraan Bermotor the Four Maxims(Studi Kasus Samsat Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatra Barat)," *J. Akunt. dan Keuang.*, vol. 6, no. 2, p. 105, 2018, doi: 10.29103/jak.v6i2.1829.
- [4] J. T. Oktofiandry Makaluas, "ANALISIS PENERIMAAN PAJAK BIAYA BALIK NAMA KENDARAAN BERMOTOR (BBNKB) PADA KANTOR DINAS PENDAPATAN DAERAH DI PROVINSI SULAWESI UTARA ANALYSIS," *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 7, no. 3, pp. 13–21, 2019, doi: 10.35794/emba.v7i3.24969.
- [5] S. Rolianda, "PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP PENJUAL DALAM PERJANJIAN JUAL BELI KENDARAAN BERMOTOR DALAM HUBUNGANNYA KEWAJIBAN PEMBAYARAN PAJAK PROGRESIF DI KOTA PONTIANAK," *Экономика Региона*, vol. 12, p. 32, 2012.
- [6] D. A. Punkastyo, "Perancangan Aplikasi Tutorial Jurus Dasar Beladiri Cimande Menggunakan Metode Prototype," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 3, no. 2, p. 87, 2018, doi: 10.32493/informatika.v3i2.1433.
- [7] F. Nabyla, "Penelitian Desain pada Pengembangan Sistem Pendaftaran Pasien Layanan Poliklinik Menggunakan SmartPhone di RSUI Harapan Anda," 2018, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/6262>.
- [8] A. Mubarak, "Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [9] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [10] R. Dwi Asworowati, "Sistem Informasi Penerimaan Pengemudi Berbasis Web Dengan Metode Prototype : Studi kasus PT. Dinamika Makmur Sentosa

- Cikarang,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 2, p. 177, 2018.
- [11] I. F. Talia, I. F. Astuti, and Z. Arifin, “Peramalan Tingkat Kemiskinan Penduduk Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing,” *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 121–127, 2019.
- [12] N. Rachmat and T. Komputer, “Perancangan dan Implementasi Aplikasi Pengambilan dan Pemanggilan Antrian SAMSAT Berbasis Web,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 17, no. 2, 2018, doi: 10.32409/jikstik.17.2.2371.
- [13] B. D. E. Damanik and W. Ginting, “Aplikasi Sistem Informasi Museum Negeri Provinsi Sumatera Utara Berbasis Android,” *KakifikomKumpulan Artik. Karya Ilm. Fak. Ilmu Komput.*, vol. 01, no. 2, pp. 67–72, 2019.
- [14] V. M. W. Rochmawati Daud, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN DAN PENERIMAAN KAS BERBASIS KOMPUTER PADA PERUSAHAAN KECIL (STUDI KASUS PADA PT. TRUST TECHNOLOGY),” *Pengemb. Sist. Inf. Akunt. PENJUALAN DAN PENERIMAAN KAS Berbas. Komput. PADA Perusah. KECIL (STUDI KASUS PADA PT. Trust Technol.*, vol. 28, no. 7, pp. 42–45, 2019.
- [15] M. Ardi, “Artikel,” vol. 1, no. 13, pp. 49–70, 2017.
- [16] Y. Effendi, “Rancangan Aplikasi Game Edukasi Berbasis Mobile Menggunakan App Inventor,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 1, pp. 39–48, 2018.
- [17] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
- [18] A. A. Ajhari and Windarto, “Implementasi Algoritma Affine Cipher Dan Aes-128 Untuk Pengamanan Pesan Dan One Time Password Registrasi Akun Pada Aplikasi Chatting Berbasis Android Di Sma Hang Tuah 1 Jakarta,” vol. 1, no. 1, pp. 323–334, 2018.
- [19] Y. A. Susetyo, P. O. N. Saian, and R. Somya, “Pembangunan Sistem Informasi Zona Potensi Sumber Daya Kelautan Kabupaten Gunungkidul Berbasis HMVC Menggunakan Google Maps API dan JSON,” *Indones. J. Comput. Model.*, vol. 1, no. 2, pp. 101–107, 2018, doi: 10.24246/j.icm.2018.v1.i2.p101-107.
- [20] P. A. Wardhani, “Sistem Informasi Geografis Pengguna Narkoba Pada Badan Narkotika Nasional Kabupaten Ogan Ilir Berbasis Website,” *Efikasi Diri dan Pemahaman Konsep IPA dengan Has. Belajar Ilmu Pengetah. Alam Siswa Sekol. Dasar Negeri Kota Bengkulu*, vol. 6, pp. 7–22, 2019.