

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Harjo, "Perpajakan Indonesia, (Jakarta: Mitra Wacana Media, 2013) hlm.19-21," pp. 1–23, 2019.
- [2] Ditjen Bina Keuangan Daerah, "Kebijakan Pemungutan Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor (BBN-KB) dan Digitalisasi Road Tax," 2021.
- [3] Khalimi & Iqbal, *Hukum Pajak Teori Dan Praktik*, vol. 1, no. 69. 2020.
- [4] Mulyati Y, "Konsep Sistem Informasi," *J. Adm. Pendidik.*, 2017.
- [5] A. B. B. Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2020.
- [6] P. S. Ganney, *Web Programming1*. 2022. doi: 10.1201/9781003316244-11.
- [7] D. A. Dermawan, C. Mashuri, G. S. Permadi, D. A. Gunawan, and D. Widiasih, *Pemrograman Website*. 2021. [Online]. Available: [http://eprints.unhasy.ac.id/62/2/2.Pemrograman Website Dasar.pdf](http://eprints.unhasy.ac.id/62/2/2.Pemrograman%20Website%20Dasar.pdf)
- [8] Risawandi, "Mudah Menguasai PHP & MySQL Dalam 24 Jam," *Unimal Press*, p. 72, 2019.
- [9] K.K.Juman, "Konsepsi dasar UML (Unified Modelling Language)" pp. 1-13, 2022, [Online]. Available: https://lmsparalel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F181979%2Fmod_resource%2Fcontent%2F3%2FTM2modul1.pdf
- [10] *Belajar Pemrograman WEB Dasar*, vol. 6, no. 1. 2017. [Online]. Available: <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf> <http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal> <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055> <https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006> <https://doi.org/10.1>
- [11] H. Jusuf, "Konsep Pemrograman Berorientasi Objek," *Modul Pemrograman Berorientasi Objek*, pp. 1–43, 2021.
- [12] E. Triandini and I. Gede Suardika, "Buku Desain Proyek Menggunakan UML," pp. 1–118, 2012, [Online]. Available: <https://evitriandini.stikom-bali.ac.id/2buku/buku1.pdf>

- [13] L. P. Sumirat, D. Cahyono, Y. Kristyawan, and S. Kacung, *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. 2023. [Online]. Available: www.madzamedia.co.id
- [14] Deki Satria, “BUKU AJAR ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI Deki Satria PENERBIT CV. EUREKA MEDIA AKSARA,” 2023,[Online].Available:<https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/563338-buku-ajar-analisis-dan-perancangan-siste-af54b3fd.pdf>
- [15] S. Murasih, I. Vani, S. Era, and M. T. I. Rahmayani, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Pajak Kendaraan Bengkalis,” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 398–408, 2023, doi: 10.46576/djtechno.v4i2.3891.

