

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. a. R. P. H. Mulyati, "Pengaruh Literasi Keuangan dan Sikap terhadap Uang pada Pengelolaan Keuangan Keluarga," *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Finansial Indonesia*, vol. IV, no. 2, pp. 33-48, 2021.
- [2] A. P. Fadillah, "SISTEM INFORMASI PENCATATAN TRANSAKSI PADA PT. SURYA CITRA KALIKI INDONESIA," *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. V, no. 1, pp. 25-34, 2015.
- [3] V. S. Febriyanny, "Rancang Bangun Pengatur Keuangan Pribadi Dengan Menggunakan Chatbot (Studi Kasus Pada Mahasiswa Unikom).," 2019.
- [4] J. S. P. Tyoso, *Sistem informasi manajemen*, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [5] D. R. S. K. a. M. K. Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*, Surabaya: Scopindo Media Pustaka., 2020.
- [6] W. Hadion, *Sistem informasi manajemen*, Kapala koto: NSAN CENDEKIA MANDIRI, 2021.
- [7] R. ABDULLOH, *Easy & Simple-Web Programming*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [8] S. SASTROATMODJO and E. PURNAIRAWAN, *Pengantar Akuntansi*, Cijerah: Media Sains Indonesia, 2021.
- [9] D. Saputra and R. F. Aji, "Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django Dan Ruby On Rails Untuk Akses Data Dengan Aplikasi Mobile," *Jurnal bangkit indonesia*, vol. 2, no. 8, pp. 17-17, 2018.
- [10] M. Fataha, "APLIKASI PENYEWAAN PERLENGKAPAN PENDAKIAN DENGAN MENGGUNAKAN TAILWIND CSS FRAMEWORK “STUDI KASUS OUTDOOR NGOPI_AH YOGYA”," *Doctoral dissertation*, Yogyakarta, 2022.
- [11] U. G. a. S. S. Salamah, *Tutorial Visual Studio Code*, Media Sains Indonesia, 2021.
- [12] U. KRISMIANTO, "SPSS (Statistical Package for the Social Sciens)," Jawa tengah, 2015.

- [13] A. Ma'ruf, METODE PENELITIAN KUANTITATIF, Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2015.
- [14] M. Aman, "Pengembangan sistem informasi wedding organizer menggunakan pendekatan sistem berorientasi objek pada CV pesta," *Jurnal Janitra Informatika dan sistem informasi*, vol. I, no. 1, p. 50, 2021.
- [15] D. Purnomo, "Model prototyping pada pengembangan sistem informasi.," *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, vol. II, no. 2, pp. 54-61, 2017.
- [16] a. r. putra dede wira trise, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *teknof*, vol. 7, no. 1, pp. 32-39, 2019.
- [17] T. F. A. A. S. & W. M. Arianti, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE)," *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, vol. I, no. 1, p. 24, 2022.
- [18] F. C. S. D. A. S. P. H. A. & S. A. Ningrum, "engujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. IV, no. 4, pp. 125-130, 2019.
- [19] A. D. Praba and M. Safitri, "STUDI PERBANDINGAN PERFORMANSI ANTARA MYSQL DAN," *STUDI PERBANDINGAN PERFORMANSI ANTARA MYSQL DAN*, vol. VIII, no. 2, p. 88, 2020.
- [20] Y. D. A. M. A. S. S. Fintri Indiyani, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*, Jakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [21] A. A. N. a. A. S. Susanto, "Aplikasi Pengelola Keuangan Pribadi Berbasis Android.," *Jurnal Infra*, pp. 224-227, 2016.
- [22] W. T. DENNIS, *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML*, Hoboken: Department, John Wiley & Sons, Inc, 2015.