

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Y. Siregar and M. I. P. Nasution, “Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online,” *HIRARKI J. Ilm. Manaj. dan Bisnis*, vol. 02, no. 01, pp. 71–75, 2020.
- [2] M. Usnaini, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 36, 2021.
- [3] G. Wiro Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [4] R. Z. Pratama and H. Nurwarsito, “Monitoring Penggunaan Daya Listrik menggunakan Protokol MQTT berbasis Web,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 11, pp. 10820–10826, 2019.
- [5] J. Teknik and I. Musirawas, “JUTIM, Vol 2 No.1, Juni 2017,” vol. 2, no. 1, 2017.
- [6] S. R. U. A. S. Andy Antonius Setiawan, Arie S.M. Lumenta, “Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 4, pp. 1–9, 2019.
- [7] Marlina, Masnur, and M. Dirga.F, “Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web,” *J. SINTAKS Log. Vol.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021.
- [8] M. F. Santoso, “Teknik Responsive Web Design Bootstrap 4 Serta Penerapannya Dalam Rancang Bangun Layout Web,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 61–68, 2019.
- [9] D. Permana *et al.*, “Pelatihan Bahasa Pemrograman HTML Dan CSS Bagi Karang Taruna Kelurahan Kedaung , Kota Jakarta Barat,” *J. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 01, pp. 8–12, 2022.
- [10] M. G. L. Putra and M. I. A. Putera, “Analisis Perbandingan Metode Soap Dan Rest Yang Digunakan Pada Framework Flask Untuk Membangun Web Service,” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 1–7, 2019.
- [11] S. Satriajati and I. Santoso, “Pembangunan Aplikasi Pengumpul Berita Dari Media Daring Menggunakan Web Framework Codeigniter Dan Flask,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 100–107, 2021.
- [12] R. Irsyad, “Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula,” *Lab. Telemat. Sekol. Tek. Elektro Inform.*, pp. 1–4, 2018.
- [13] R. K. Ngantung and M. A. I. Pakereng, “Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 3, p. 1052, 2021.
- [14] A. Maulana, Warno, and B. J. Bagiono, “Sistem Informasi Jasa Laundry Kiloan Menggunakan Program Visual Studio 2010,” vol. 6, no. 2, pp. 84–93, 2020.