

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Bandung: Informatika, 2018.
- [2] S. R. Okta, “Sistem Informasi Pemesanan Persediaan Dan Produksi berbasis Website Pada CV, BNCTZ Production,” 2017.
- [3] S. Subianto, “Sistem Informasi Pemesanan Pada Bidang Usaha Jasa Konveksi Berbasis Web,” *Infokam*, pp. 109–115, 2019.
- [4] P. D. Rahman, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [5] J. Simarmata *et al.*, *Konsep Dasar Manajemen Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [6] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [7] R. Kaban and D. J. M. Sembiring, *HTML (HyperText Markup Language) Pengantar Pemrograman berbasis Web*. Kabupaten Solok: Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [8] P. I. Permana and A. N. Purnomo, *Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak*. Grasindo, 2013.
- [9] T. Suryana and Koesheryatin, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [10] Supono and V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Sleman: Deepublish, 2018.
- [11] T. Rachmadi, *Sistem Basis Data*. TIGA Ebook, 2020.
- [12] N. L. W. S. R. Ginantra *et al.*, *Basis Data: Teori dan Perancangan*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [13] R. Destriana, S. M. Husain, N. Handayani, and A. T. P. Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Sleman: Deepublish, 2021.
- [14] H. Al Fattta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan*

Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta: ANDI, 2007.