

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, *Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study*. Media Sahabat Cendekia, 2019.
- [2] A. Hendini, “Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [3] J. Chandra and B. Rakhmiati, “Perancangan Aplikasi Penjualan Dan Pembelian (Studi Kasus: Rumah Makan Uni Kapau Jaya),” *J. Manaj. Inform.* No.6, vol. 1, 2013.
- [4] M. D. Rahmatya, “Sistem Informasi Penjualan Pada Kantin X,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 7, 2017.
- [5] J. Hutahaean, *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [6] H. Al Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern*. Andi, 2007.
- [7] T. Sutabri, *Konsep sistem informasi*. Andi, 2012.
- [8] L. D. Prasojo, *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*. UNY Press, 2013.
- [9] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Andi, 2017.
- [10] E. S. Soegoto, R. JuLiana, and D. Oktafiani, “Designing Consultant Services Sales System through Online Store,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 407,

no. 1, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012027.

- [11] M. Syafrizal, *Pengantar jaringan komputer*. Andi, 2005.
- [12] R. R. Rerung, *Pemrograman Web Dasar*. Deepublish, 2018.
- [13] A. Solichin, *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Budi Luhur, 2016.
- [14] C. R. Semiawan, *Metode penelitian kualitatif*. Grasindo, 2010.
- [15] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling Language (UML),” *Ilmu Komput.*, pp. 1–13, 2003.
- [16] A. Muharto & Ambarita, “Metode Penelitian Sistem Informasi: Mengatasi Kesulitan Mahasiswa Dalam Menyusun Proposal Penelitian,” *Deep. Yogyakarta*, 2016.
- [17] A. Rouf, “Pengujian perangkat lunak dengan menggunakan metode white box dan black box,” *HIMSYATECH*, vol. 8, no. 1, 2012.
- [18] (Judbilee Enterprise). JUD, “Langkah pertama jadi pengusaha UMKM”, 1st ed, Jubilee Enterprise, 2016
- [19] A. S. Rosa dan S. M, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek", Bandung, Informatika, 2013.