

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Shy-gan, (2013) “Daftar Simbol UML,”: <https://id.scribd.com/document/143412967/Daftar-Simbol-Uml>. diakses pada 26 Juli 2021 pukul 20.00
- [2] R. Prayudita, (2018) “Business Use Case,”: <https://materikuliahiif-unpas.blogspot.com/2018/07/business-use-case.html>. diakses pada 26 Juli 2021 pukul 20.05
- [3] Novendra, A. (2014). Sistem Informasi Konveksi dan Makloon Pada Aden Jaya Konveksi.
- [4] Suci Anggraeni, S. (2013). Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan di Konveksi Perry Collection Sukabumi (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [5] Tyoso, J. S. P. (2016). Sistem Informasi Manajemen. Deepublish.
- [6] Radliya, N. R. (2016). Pembangunan Sistem Aplikasi Kuliah Online Sebagai Sarana Penunjang Kegiatan Perkuliahan Di Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Tasikmalaya. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 6(1), 39-48.
- [7] Anggraeni, E. Y. (2017). Pengantar sistem informasi. Penerbit Andi.
- [8] ARIF, M. F., Kom, S., & Kom, M. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Penerbit Qiara Media.
- [9] Syafrizal, M. (2020). Pengantar jaringan komputer. Penerbit Andi.
- [10] Solichin, A. (2016). Pemrograman web dengan PHP dan MySQL. Penerbit Budi Luhur.

- [11] Tasari, Gusmi. (2021) “Mengenal Visual Studio Code”, <https://www.gamelab.id/news/468-mengena-visual-studio-code>, diakses pada 7 Juni 2021 pukul 15.50
- [12] Kurniawan, David (2020) “Pengertian XAMPP Lengkap dengan Cara Menggunakannya (Terbaru)”, <https://www.niagahoster.co.id/blog/cara-menggunakan-xampp/>, diakses pada 7 Juni 2021 pukul 15.50
- [13] Wahyuni, S. (2013). Teori Konsumsi Dan Produksi Dalam Perspektif Ekonomi Islam. AKUNTABEL, 10(1).
- [14] Sanjaya, B. B. (2020). Sistem Informasi Stok Barang Di Toko Onestopolos (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [15] Syafnidawaty . (2020) “Data Primer” : <https://raharja.ac.id/2020/11/08/data-primer/> diakses pada 26 Juli 2021 pukul 20.10
- [16] T. Prasetyo and R. P. Dhaniawaty, “Sistem Informasi Administrasi Pemerintahan Desa pada Desa Cilayung Kabupaten Kuningan,” Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI), vol. 10, no. 1, pp. 54-55, 2020.
- [17] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, vol. 4, no. 2, p. 111, 2016.
- [18] . Rouf, “Pengujian perangkat lunak dengan menggunakan metode white box dan black box,” HIMSYATECH, vol. 8, no. 1, 2012.