

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nama, G. (n.d.). *1 . Simbol Usecase Diagram 2 . Simbol Activity Diagram. 1*, 1–4.
- [2] Informasi, S. (2015). *SISTEM INFORMASI PENJUALAN SANDAL BERBASIS WEB. 91*, 67–72.
- [3] Rahmatya, M. D. (n.d.). *Sistem informasi penjualan pada kantin x*.
- [4] Dimas, (23 Desember 2010), “Konsep Dasar Sistem Informasi”, 2010, Available : <https://dimas347.wordpress.com/2010/12/23/konsep-dasar-sistem-informasi/>
- [5] Prasetyo, A., & Susanti, R. (2015). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 1–16.
- [6] Yasin, K. (2022). “Pengertian MySQL fungsi dan cara kerjanya”, 2022, Availabe : <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/>
- [7] Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>
- [8] Andre, (06 Juni 2022), “tutorial belajar javascript”, 2022, Available : <https://www.duniailkom.com/tutorial-belajar-javascript-pengertian-dan-fungsi-javascript-dalam-pemograman-web/>
- [9] sekarningrum, Anisa, (15 september 2021), “Xampp adalah”, 2021, Available : <https://www.ekrut.com/media/xampp-adalah>
- [10] Badrul, M. (2021). Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *PROSISKO:*

*Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 57–52.

<https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3852>

[11] Sopian, (28 juli 2015), “materi tools dalam perancangan sistem”, 2015, Available:

<https://kelompokalabantuperancangan.wordpress.com/2015/06/28/materi-tools-dalam-perancangan-sistem/#respond>

[12] Wibisono, W., & Baskoro, F. (2002). Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Model Behaviour Uml. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 1(1), 43. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v1i1.a95>