

DAFTAR PUSTAKA

- Cakra, B. Muhammad, Fijar. 2019. E-Commerce Aksesoris Aquarium Eng An Kongsie Berbasis Web. *Undergraduate thesis, Universitas Stikubank.*
- Dhewi, R. M, Ekoresti, S. N, Susilowati, E. 2019. E-Commerce Implementations For Recycled Products By Small Medium Enterprises. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat.* 1(1) Hal: 34-39.
- Galandi, Fitho. 2016. Metode Waterfall : Definisi, Tahapan, Kelebihan dan Kekurangan.
<http://www.pengetahuandanteknologi.com/2016/09/metode-waterfall-definisi-tahapan.html>. Di akses 20 Maret 2022.
- Handayani, Sutri. 2018. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta. *ILKOM Jurnal Ilmiah Vol.10 No.2.*
- Ibrahim. 2019. Rancang Bangun Sistem Aplikasi Penjualan Online Ikan Hias Air Tawar Berbasis Web. *STIMK Nusa Mandiri Jakarta.*
- Nur, H. 2019. Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal, 3(1), 1-10.*
- Ruslan, M.Yazed Vebriandi, Ahmad Reza. 2021. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Tanaman Aquascape Berbasis Web Pada Chynza Farm. *JURNAL SIGMATA Volume 9 Nomor 2.*
- Samudra, R. 2019. *PENGEMBANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PEMESANAN DAN PENJUALAN BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus Toko Lagita Cakes, Maguwoharjo, Yogyakarta) (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).*
- Sukamto, R.A, Shalahuddin, M. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.* Edisi Revisi, Informatika. Bandung.
- Yanhasiholan. 2013. Metode Pengumpulan Data.
<https://yanhasiholan.wordpress.com/2013/01/14/metode-pengumpulan-data/>. Di akses 05 Maret 2021.