

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adyanata Lubis, S. M. (2016). *Basis Data Dasar Untuk Mahasiswa Ilmu Komputer*. Sleman: Deepublish.
- [2] Aqilah, W. (2013). Skala dan Pengukuran Jumlah Respon Skala Likert. *Education*, 127-133.
- [3] Dharwiyanti, S. (2003). Pengantar Unified Modeling. *Technology*, 2-12.
- [4] Handayani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta. *Technology*, 182-189.
- [5] Ika Oktavia Suzanti, S. M. (2016). *Basis Data Konsep dan Aplikasi*. Sleman: Deepublish.
- [6] Irmawati, D. (2011). Pemanfaatan E-Commerce Dalam Dunia Bisnis. *Ilmiah Orasi Bisnis*, 97-112.
- [7] Marthasari, G. I. (2010). Implementasi Web Service Untuk Mendukung Interoperabilitas Pada Aplikasi E-Commerce. *Technology*, 2-6.
- [8] Oktavianti, G. (2019). Pengantar Sistem Informasi. *Technology*, 6-10.
- [9] Pratama, I. P. (2015). *E-Commerce, E-Business & Mobile Commerce*. Bandung: Informatika.
- [10] Rouli Munthe, Paulus Insap Santosa. (2015). Usulan Metode Evaluasi User Acceptance Testing (UAT) dalam Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal Teknik Informatika*. 159-162.
- [11] Schafer, J. B. (2001). E-Commerce Recommendation Applications. *Data Mining and Knowledge Discovery*, 115-116.
- [12] Susandi, D. (2017). Sistem Penjualan Berbasis E-Commerce Menggunakan Metode Objek Oriented pada Distro Dlapak Street War. *Jurnal Sistem Informasi*, 5-8.

- [13] Susanto, R. (2016). Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Teknik*, 41-46.
- [14] Utama, Y. (2011). Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi*, 359-370.
- [15] Yugi Sugiarti, S. M. (2018). *Dasar Dasar Pemrograman Java Netbeans Database, UML, dan Interface*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

