

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Barnes, S. & R. V., n.d. *WebQual: An Exploration of Website Quality*.
- [2] Fowler, M., 20015. *UML Distilled Edisi 3* Yogyakarta: Andi.
- [3] Ginting, E., 2013. *Aplikasi Penjualan Berbasis Web (E-commerce) Menggunakan Jomla Pada Mutiara Fashion*. p. 82.
- [4] Imansyah, M., 2003. *PHP dan MySQL untuk Orang Awam*. Palembang: CV Maxicom.
- [5] Melia, A. E., 2012. *Sistem Penjualan Online pada UD Multikarya Jaya Semarang*.
- [6] Nurasih, 2014. *Perencanaan Pengembangan Sistem Informasi Pembayaran Uang Kuliah Dengan Metode SDLC Waterfall*.
- [7] Pressman, R. S., 2010. *Software Engineering Practitioner's Approach*. seven ed. New York: McGraw-Hill.
- [8] Riyadi, A. S., Retnandi, E. Deddy, A. 2012. *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru Di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Ranca Bango*.
- [9] Sastika, W., 2016. *Analisis Pengaruh Kualitas Website (WEBQUAL 4.0) Terhadap Keputusan Pembelian Kepada Website E-commerce TRAVELOKA*.
- [10] Setiawan, L., 2009. *Pembuatan Website E-commerce Butik Diar Lutfi Surakarta*. p. 43.
- [11] Sidik, B., 2002. *HTML dan XML*. Bandung: Informatika.
- [12] Tuhuleruw, A., 2011. *Aplikasi Penjualan Bibit Unggul Perikanan Online Berbasis Website dan Sms gateway di CV. Baby Fish Nusantara*.
- [13] Wana, E. N., 2012. *Rancang Bangun Website E-commerce di Minimarket Alfamart Menggunakan Metode Berorientasi Objek Studi Kasus di Alfamart Mitra Usaha*.