

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. L, Hananto adn B. Priatna, “Rancang Bangun Aplikasi Informasi Harga Produk,”*Technoxplore J. Ilmu Koput. Teknol. Inf.*, 2017.
- [2] Sinambela, M. R. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Padi Berbasis Web Menggunakan Php dan Mysql. 8.
- [3] A. SULTHONI, U. A. (2015). SISTEM INFORMASI E-COMMERCE PEMASARAN HASIL PERTANIAN DESA KLUWAN BERBASIS WEB . – *EBISNIS*, 44.
- [4] Ahmad, Z. (2018). RANCANG BANGUN PORTAL PEMASARAN PRODUK HASIL PERTANIAN DAN PERKEBUNAN DI KELURAHAN MALINO BERBASIS WE. 11.
- [5] Mirfan, A. d. (2016). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BENIH PADI PADA BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN . *Techno.COM*, 155.
- [6] Al Fatta, Hanif. 2007. Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern. CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- [7] Alexander F. K. Sibero, 2011, Kitab Suci Web Programing, MediaKom, Yogyakarta.
- [8] Arifianto, T. (2011) ‘Pengertian Android’, *Google.com*. doi: DOI 10.1111/j.1442-9993.2008.01907.x.
- [9] Imron. (2012:152). Manajemen Peserta Didik Berbasis Sekolah. Jakarta: Bumi Aksara.
- [10] Kadir A. 2013. *Pemrograman Database Mysql*. Yogyakarta: Mediakom
- [11] Mulyanto A. 2009. *Sistem Informasi, Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- [12] Nugroho, Adi. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java. Yogyakarta : Andi Offset
- [13] Widodo (2011:6). Pemodelan Sitem Beroriwntasi Objek dengan UML. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [14] Sri Haryanti, T. I. (2011). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Untuk Usaha Fashion Studi Kasus Omah Mode Kudus . *Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* , 9-12.

