

## DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). Retrieved from <http://www.dosenpendidikan.com>
- A, S. (2011). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Vivaldi Cell*.
- Arief. (2015, Maret). *Pengertian MySql Menurut Para Pakar*. Retrieved from <http://www.bangpahmi.com/2015/03/pengertian-mysql-menurut-para-fakar.html>
- Banu, D. (2012). *Sistem Penjualan Berbasis Web Pada USANTEX*. Retrieved from Analisis Dan Perancangan Basis Data: <http://expresiku.wordpress.com/category/ilmu-komputer/analisa-dan-perancangan-basis-data/>
- Booach. (2015, April). *Pengertian UML* . Retrieved from <http://www.bangpahmi.com/2015/04/pengertian-unified-modelling-language-uml-dan-modelnya-menurut-pakar.html>
- Fatimah, U. (2014). *UML Class Diagram*. Diambil kembali dari <http://fatimahumi.blogspot.co.id/>: <http://fatimahumi.blogspot.co.id/2014/03/uml-class-diagram.html>
- Imam, B. R. (2014, 2015). *Domain, PHP*.
- Kurniawan. (2008). *Pengertian Apache*. Retrieved from <http://ehnanda.blogspot.co.id/2015/01/pengertian-phpmyadmin-apache-notepad.html>: <http://ehnanda.blogspot.co.id>
- Landon, L. (1998). *Pengertian E-Commerce*. Retrieved from [infodanpengertian.blogspot.co.id](http://infodanpengertian.blogspot.co.id): [infodanpengertian.blogspot.com/2015/04/pengertian-e-commerce-menurut-para-ahli.html](http://infodanpengertian.blogspot.com/2015/04/pengertian-e-commerce-menurut-para-ahli.html)
- Nugroho, B. (2014). *CSS*.
- Raharjo, S. (n.d.). *Pengertian Web Server Menurut Para Ahli*. Retrieved from <http://dosenit.com>: <http://dosenit.com/ilmu-komputer/komputer-dasar/pengertian-web-server-menurut-para-ahli>
- Riyanto. (2015). *XAMPP*.

S, A. R. (2011). *Perancangan dan Pengaplikasian Sistem Penjualan Pada "Distro Smith"*.

Sholih. (n.d.). *Pemodalan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML, edisi pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sommerville. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Erlangga.

Sunyoto. (2011, 04). *Javascript*. Retrieved from <http://titus87.blogspot.co.id/2011/04/tes.html>

Whitten, B. &. (2004). *Use Case Diagram, Class Diagram, Activity Diagram, ER Diagram*. Retrieved from Pengertian Rekayasa Perangkat Lunak: <http://globallavebookx.blogspot.co.id/2015/04/pengertian-rekayasa-perangkat-lunak.html>

<http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/4523>

<http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/8631>

<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>