

## DAFTAR PUSTAKA

- Jogiyanto. (1999). Pengertian Aplikasi. (p. 12).  
<https://definisi-menurut-para-ahli.blogspot.co.id/2016/12/aplikasi-menurut-para-ahli.html>.
- Barry Pratama, (6 Juni 2017), "Aplikasi" [online]. Available:  
<http://ilmukomputer.org/category/aplikasi-server/>
- Nazarudin Safaat, "Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android, Bandung: Informatika, 2012
- Husein dan Wibowo. 2002. "Pengertian Informasi". Tersedia dalam:  
<http://www.ut.ac.id/html/suplemen/adpu4442/pengertian%20informasi.htm>  
[diakses tanggal 20 September 2014].
- Ahira, Anne. 2012. "Pengertian Pelayanan". <http://www.aneahira.com/pengertian-pelayanan.htm>. Diakses jam 8:14 tanggal 20 Juni 2013.
- Arlita, Nina. 2014. "Register Salon Kecantikan: Analisis Sosiolinguistik Dan Semantik". Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Android Studio., 2016, Mengenal Android Studio, <https://developer.android.com>, 4 Januari 2017.
- Burge, S. (2011). Context Diagram. *The Systems Engineering Tool Box*.
- Class Diagram. (2007). In *Reverse Engineering of Object Oriented Code*.  
[https://doi.org/10.1007/0-387-23803-4\\_3](https://doi.org/10.1007/0-387-23803-4_3)
- Edu Pambudi S.Kom. (2015). *Pengertian Sistem Basis Data Menurut Para Ahli / DosenIT.com*. Dosenit.Com.
- Mulyani, S. (2017). Pengertian Activity Diagram. In *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*.
- Pendidikanku. (2016). *Pengertian Entity Relationship Diagram ( ERD )*.  
[Www.Pendidikanku.Org](http://www.Pendidikanku.Org).
- Rosa & Salahuddin, 2013. (2013). UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram. In *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- Thomas Connolly, Carolyn Begg, "Database System : A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, 4th ed, England: Pearson Education Limited, 2005.
- Kadir A. 2013. Pemrograman Database MySQL. Yogyakarta: Mediakom.
- Seidl, M., Scholz, M., Huemer, C., & Kappel, G. (2015). *The Sequence Diagram*.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-319-12742-2\\_6](https://doi.org/10.1007/978-3-319-12742-2_6). Pengertian UML, 12/2014  
\_\_\_\_ (2016).