

Daftar Pustaka

- android, d. (n.d.). <https://developer.android.com/studio/intro/?hl=id> .
- Artina, N. (2006). *Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. Jurnal Ilmiah STMK GI MDP*, 2(3).
- Kadir, A. (2008). *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL*, C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Khumaesi, A. (2011). *Aplikasi Sistem Antrian Kapal di Berlian Jasa Terminal Indonesia (PT. BJTI) Derma Surabaya Berbasis Website*. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP*. . Yogyakarta.
- Nurhidayah. (2008). *Analisis dan [erancangan Sistem Informasi Antrian PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Unit Timbul*.
- Nurwanto, T. I. (2009). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Antrian Pengecatan Barang pada CV. Bangkit Bersama*. Universitas Esa Unggul.
- Qossam, I. (2015). <http://kosemisme.blogspot.co.id/2015/04/activity-diagram.html>
- Qossam, I. (2015). <http://kosemisme.blogspot.co.id/2015/04/class-diagram.html> .
- Ramakrishnan, R. d. (2003). *Database Management System*.
- Rosa, A. .. (2014). *Rekaya Perangkat Lunak*. . Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Ryan, D. d. (2002). *ASP.NET : Your Visual Blueprint for Creating Web Applications on the .NET framework*, Hungry Mind, Inc.
- Santoso, S. (2014). *Statistik Multivariat Edisi Revisi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Siagian, P. (1987). *Penelitian Operasional : Teori dan Praktek*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.
- Sutanta, E. (2011). *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta.
- Versianita, N., & dkk. (2012). *Perancangan Sistem Antrian Pelayanan Rawat Jalan pada Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Yarsi Menggunakan PHP dan MySql*. Universitas Putra Indonesia.
- Wikipedia. (n.d.). <https://id.wikipedia.org/wiki/Java>.