

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Bahra Bin Ladjamudin. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. (indra yatini B, Ed.) (2006th ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Amir, A., Junaidi, & Yulmardi. (2009). *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Penerapannya*. Bogor: IPB Press.
- Ansori, Nachnul; Mustajib, M. I. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MYSQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Arsyad, M., & Sultan, A. Z. (2018). *Manajemen Perawatan*. (Tia Dwijayanti, Ed.) (April 2018). Yogyakarta: Deepublish.
- Corder, A. (1992). *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga.
- Herujito, Y. M. (2001). *Dasar – Dasar Manajemen*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Hestningsih, Idhawati; Sulistiyo, Wahyu; Cahyani, I. A. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Peralatan Bengkel Berbasis Web dengan Sms Gateway Di Politeknik Negeri Semarang. *Jurnal Informatika*, 1.
- Kirill Fakhroutdinov. (n.d.). Classification of UML 2.3 Diagrams. Retrieved July 7, 2018, from <https://www.uml-diagrams.org/uml-23-diagrams.html>
- Kusrini, M. K. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. (F. S. Suryantoro, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Muhtadi, M. Z. Z. (2009). Manajemen Pemeliharaan untuk Oprimalisasi Laba Perusahaan. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 35–43.
- Nugraha, A. (2017). *Pangkalan Data untuk Pengelolaan Data Lembaga Informasi*. Jakarta Selatan: Penaku.
- Oetomo, B. S. D. (2002). *Perencanaan dan Pembangunan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Rijati, N. (2009). Metode Analytic Hierarchy Process dalam Penentuan Keputusan Pemilihan Tipe Rumah (Studi Kasus di Perumahan Bukit Permata Puri Semarang ). Retrieved from [http://dinus.ac.id/wbsc/assets/dokumen/majalah/METODE\\_ANALYTIC\\_HI](http://dinus.ac.id/wbsc/assets/dokumen/majalah/METODE_ANALYTIC_HI)

ERARCHI\_PROCESS\_DALAM\_PENENTUAN\_KEPUTUSAN\_PEMILIH  
AN\_TIPE\_RUMAH\_(STUDI\_KASUS\_DI\_PERUMAHAN\_BUKIT\_PERM  
ATA\_PURI\_SEMARANG).pdf

Shalahuddin, M., & S, R. A. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (4th ed.). Bandung: Informatika Bandung.

Sholiq. (2006). *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.

Turban, Efraim; E. Aronson, Jay; Liang, T. P. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems ( Sistem pendukung*. Yogyakarta: Andi Offset.

UNISSULA, D. S. I. (2018). *Blueprint 2015 - 2018*.