

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, S. B. (2010). *Hepatitis B*. Yogyakarta: KANISIUS.
- Handayani, L., & Sutikno, T. (2004). Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit THT Berbasis Web dengan “e2gLite Expert System Shell”. URL : <http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/1213> [Accessed : 20 Agustus 2016]
- Indriyawati, H., & Surarso, B. (2010). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Telinga Hidung Tengorok (THT) dengan Menggunakan Metode Inferensi*. URL : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis/article/download/1/pdf> [Accessed : 20 Agustus 2016]
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar “Teori dan Aplikasinya”*. Yogyakarta: ANDI.
- Ladjamudin, A.-B. B. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lawrence, R. (2012). *Benign Paroxysmal Postional Vertigo (BPV) Merc Manual Home Health Handbook*.
- Nidhra, Srinivas dan Dondeti, Jagruthi. 2012, Black Box And White Box Testing Techniques –A Literature Review, International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA) Vol.2, No.2, 8-9.
- Pramana, H. W. (2010). *Aplikasi Manajemen Perekrutan Berbasis Access 2003*. Jakarta: Media Komputindo.
- Quadri, S.M.K, & Farooq, Sheikh Umar. (2010). Software Testing –Goals, Principles, and Limitations. International Journal of Computer Applications, 6(9), 1.
- Safaat, N. (2011). *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Septiana ,Putu Angga Putra. 2016. *Pengembangan sistem pendukung keputusan penerimaan siswa baru di sma negeri 1 seririt dengan metode simple additive weighting (saw) dan metode analytical hierarchy process (ahp)*. Volume 5, Nomor 1, Januari 2016

Shalahuddin, M., & Rossa. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

Supriyanto, A. (2012). *Pengantar Teknologi Infromasi*. Jakarta Salemba: Infotek.

Sutarbi, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.

Webster, J. (2007). *Introduction to Fungi 3rd Edition*. Singapore: Cambridge University Press.

Widodo, & Heriawati. (2011). *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika.