

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2017). Case Based Reasoning Untuk Diagnosis Penyakit Demam Berdarah. *Jurnal Intensif*, 63-73.
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP dan MYSQL Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakata.
- Arief, M. Rudyanto. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MYSQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Haughee. Eric. 2013. *Instant Sublime Text Starter*. Birmingham: Packt PublishingLtd.
- Huda, M. Bunafit. (2014). *Membuat Aplikasi Database Dengan Java, MySql Dan Netbeans*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Jurnal. Rosa, As. Shalahuddin, M. *Rekayasa Perangkat Lunak*. (2014). Bandung: Informatika Bandung.
- Kusrini, (2011), *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Edisi I, Andi, Yogyakarta.
- Salem, A.B.M., Roushdy, M. & Hodhod, R.A. (2012). A Case Based Expert System for Supporting Diagnosis of Heart Diseases. *AIML Journal*, vol. 5, no. 1, pp 33-39.
- Sugiyono. (2012) *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sutabri, Tata (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Sutabri, Tata. (2012). *Konsep Konsep Dasar Informasi*. Yogyakarta: Andi
Offiset.

<http://openjournal.unpam.ac.id/1431-2693-2-PB.pdf>

(Diakses Tanggal 10/03/2019)

http://si.its.ac.id/data/sisfo_data/files/6_vol5no2.pdf

(Diakses Tanggal 10/03/2019)

<http://jtiik.ub.ac.id/116-185-1-PB.pdf>

(Diakses Tanggal 10/03/2019)

<https://ejurnal.esaunggul.ac.id/Komp/article/view/437/404>

(Diakses Tanggal 10/03/2019)

