

DAFTAR PUSTAKA

A.S, Rosa dan M. Shalahudin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.* **Bandung: Informatika Bandung.**

Abdulloh, Rohi. 2018. *Pemograman WEB untuk pemula.* **Jakarta: PT Elex Media Komputindo.**

Azmi, Zulfian dan Verdi Yasin. 2017. *Pengantar Sistem Pakar dan Metode.* **Jakarta: Mitra Wacana Media.**

Ermatita, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan, Jurnal Sistem Informasi (JSI) vol 8*

Hartati, Sari dan Sari Iswanti, 2008, *Buku Sistem Pakar dan Metode, Graha Ilmu.*

Supartha, I Kadek Dwi Gandika dan Ida Nirmala Sari. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Pada Sapi Bali dengan Menggunakan Metode *Forward chaining* dan *Certainty Factor*. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI) Volume 3, Nomor 3.*

Kadir, Abdul. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi.* **Yogyakarta: ANDI Offset.**

Kristanto, Andri. 2018. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya,* Yogyakarta: Gava Media

Mandala, Eka Praja Wiyata. 2014. *Web Programming Project 1.* **Yogyakarta: Penerbit ANDI.**

Marlinda, L. (2015). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Apotek Hidup Menggunakan Simple Additive Weighting. Prosiding Semnastek.*

Pramana Gusman, Aggy (2015. ISSN: 2355- 9977), *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Autis Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining, Jurnal Pendidikan dan Teknologi Informasi Vol 2*

Pratiwi, Heny, 2014, *Buku Ajar Sistem Pakar*

Putu Agus Eka Pratama, I, 2014: 48)

Supartini, W., & Hindarto. (2016). *Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di JawaTimur*, 1(3), 147–154.

Sutojo, T. S.Si., M.Kom., Edy Mulyanto, S.Si., M.Kom., Dr. Vincent Suhartono, 2011

Winarno, 2006