

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.**
- Dr. H.A. Rusdiana, M., & Moch. Irfan, S. M.** (2014). *Sistem Informasi Manajemen.* **Bandung: Pustaka Setia.**
- Gusman, A. P.** (2015). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Autis Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining, (1), 25–42.*
- Kadir, Abdul.** 2014. *Pengenalan Sistem Informasi.* **Yogyakarta: ANDI Offset.a**
- 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.*
- Pratama, I Putu Agus.** 2014. *Sistem Informasi Dan Implementasinya.* **Bandung: Informatika Bandung.**
- 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.*

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

Tohari, Hamim. 2014. Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML. **Yogyakarta: Andi Offset.**