

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Aditya, A. N. (2011). *JAGO PHP & MySQL*. Bekasi-Jawa Barat: DUNIA KOMPUTER.
- Nusai, C., Cheechang, S., Chaiphech, S., & Thanimkan, G. (2015). Swine-Vet : a Web-based Expert System of Swine Disease Diagnosis. *Procedia - Procedia Computer Science*, 63(Icth), 366–375.
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.08.355>
- Raharjo, B. (2011). *BELAJAR PEMOGRAMAN WEB*. MODULA.
- Rosa A, S., & Shalahuddin, M. (2015). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK* (Cetakan Ke). Bandung: Informatika Bandung.
- Saputra, A. (2012). *PHP, HTML5 dan CSS*. Jasakom.
- Sudaryono. (2015). *METODOLOGI RISET DI BIDANG TI*.
- Sugiyono. (2012). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D*. Bandung: ALVABETA.
- Sutoyo. T, Edy. M, D. (2011). *KECERDASAN BUATAN*. Yogyakarta.
- Putra Ifana .(2015). *Website Gratis Ototidak Tanpa Guru*. Dan Idea. Jakarta.
- Saputra Agus. (2012). *PHP, HTML5 dan CSS3*.Jasakom. Jakarta.
- Verina, W, (2015). Penerapan Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Jatisi*. 1(2): 123.

- Shalahuddin, A.S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung. Bandung.
- Sinaga, M, (2014). Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Tanaman Terong Belanda dengan Menggunakan Metode Forward Chaining.*Jatisi*. 1(1): 101.
- David, N. (2016). *Bikin Framework PHP Sendiri dengan OOP & MVC*. Cv. Lokomedia. Yogjakarta.
- Dedy, Kornelia, dkk, (2014). Sistem Informasi Akademik Web Pada SMK Pelayaran Sinar Bahari Palembang.*Jatisi*. 1(1): 30.
- Hidayati, Prista, (2011). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Forward Chaining.*Juita*. 1(4): 143.