

## DAFTAR PUSTAKA

- Sutojo, T., Edy M., dan Vincent S. 2011. Kecerdasan Buatan. Semarang: ANDI Yogyakarta
- Sasmito.G.W. 2017. “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal”. Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.2,No.1.
- Kusrini. 2006. Sistem Pakar Teori dan Aplikasi. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Fida.W.L.2017. “Sistem Pakar Penentuan Jenis Penyakit Ayam dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android”. jurnal of information and teknologi J-INTECH
- Achmad Nur, dkk.2017. “Perancangan Sistem Pakar Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Pada Hewan Ternak Sapi Berbasis Web”. Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta
- Feriani A. Tarigan.2014. “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal dengan Metode Backward Chaining” Jurnal TIMES, Vol III No 2 : 25-29. Jurusan Sistem Informasi STMIK TIME
- Roger, S. Pressman, Ph.D., 2012, Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1“, Yogyakarta: Andi.
- Nurmala Mukhtar, Samsudin 2014. “Sistem Pakar Diagnosa Dampak Penggunaan *Soflens* Menggunakan Metode Backward Chaining”. Jurnal Buana Informatika, Volume 6, Nomor 1. Januari 2015 :21-30.
- Arhami, M. (2013). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi.