

## DAFTAR PUSTAKA

- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar & Pengembangannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Honggowibowo, A. (2009). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Berbasis Web Dengan Forward dan Backward Chaining. *Telkonnika*, 187-194. ISSN:1693-6930
- Jones, M. (2008). *Artificial Intelligence: A Systems Approach*. hingham: INFINITY SCIENCE PRESS LLC.
- Kurniasih, S., Wicaksono, A., & Aryanto, D. (2012). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Pada Hewan Hamster (Cricetinae) Dan Saran Pengobatannya Menggunakan Metode Backward Chaining. *Juita Vol.2*, 113-122. ISSN:2086-9398
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : ANDI OFFSET.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Maslim, D. (2003). *Buku Saku Diagnosis Gangguan Jiwa*. Jakarta: FK Unika Atmajaya.
- Mundzir, M. (2018). *Buku Sakti Pemograman Web seri PHP*. Yogyakarta: START UP.
- Murray, B., & Mcnew, B. (2015). Diagnosis And Treatment of Patients With Bipolar Disorder: A Review For Advanced Practice Nurse. *The American Association of Nurse Practitioners*, 530-543. ISSN:23276924 DOI: 10.1002/2327-6924.12275
- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2013). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Bandung: INFORMATIKA.
- Saputra, A. (2012). *Web Trik: PHP,HTML5 dan CSS3*. Jakarta: Jasakom.
- Sarwono, J. (2006). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Sidik, B., & Husni, P. (2014). *Pemrograman Web dengan HTML (Revisi Kelima)*. Bandung: INFORMATIKA.

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D Edisi Pertama*. Bandung: ALFABETA.
- Surbakti, J., & Kardian, A. (2016). Sistem Pakar Kejiwaan Dengan Forward Chaining Berbasis Web. *Ilmiah Komputasi*, 75-84. ISSN: 1412-9434
- Sutojo T, E. M., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan Edisi Pertama*. Yogyakarta: PENERBIT ANDI.
- Yamudaha, M., Oktaviani, F., & Rizkina, R. (2015). Komunikasi Psikiater dan Pasien Penderita Bipolar. *J-IKA II*, 110-121.