

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. M. T. F. & A. W., 2018. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. 2127-2134.
- Budiharti, W. & S., 2014. *Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya*. s.l.:Andi, Yogyakarta.
- Durkin., 1994.. *Expert Systems Design and Development*. New Jersey.: Prentice Hall International Inc.
- Efram Turban, L. E. F., 1992. *Expert Systems and Applied Artificial Intelligence*. s.l.:Macmillan Pub. Co..
- Giarratano, J. C. & R. G. D., 2005. *Expert Systems Principles and Programming*. Fourth Edition ed. Boston: Thomson Course Technology.
- Leorie, SA., Vincent, A.C.J., Hall H.J., 1999. *Seahorses: An Identification guide to the world's species and their conservation*. London: Project Seahorses.
- Marimin, 1992. *Struktur dan Aplikasi Sistem Pakar Manajemen Pembangunan*. 1 ed. s.l.:s.n.
- Mujilahwati, S., 2014. Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Teknik*, Volume 6, pp. 2085-0859.
- Rika, R., 2003. *Sistem Pakar Konsep dan Teori*. s.l.:Andi. Yogyakarta.
- Turban, E., 1995.. *Decision Support Systems and Expert Systems*. United State.: Prentice Hall International Inc.
- Turban, E. d., 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. s.l.:Andi. Yogyakarta.

Turwanto. & Abdul, F., 2013. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Certainty Factor. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, Volume 1, pp. 2338-5197.