

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shaiahuddin, M. (2011). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*.
- Asabere, N. Y., & Enguah, S. E. (2012). Journal of Technology Integration of Expert Systems in Mobile Learning, 2(1), 55–61.
- Dewi, I. C., Soebroto, A. A., & Furqon, M. T. (2015). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SAPI DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS ANDROID, 2(2), 72–78.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar & Pengembangannya* (Pertama).
- Harto, D. (2013). Perancangan Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Pada Tanaman Semangka Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma*, IV(2), 22–27.
- Kasus, S., Fu, S., Vol, J., & September, N. (2015). MOTOR DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR, 4(2), 1–5.
- Mujilahwati, S. (2014). Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal TeknikA*, 6(2), 585–591.
- Mukhtar, N. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Dampak Penggunaan Softlens Menggunakan Metode Backward Chaining, 21–30.
- Nasional, S., Terapan, T., & Penyakit, A. (2015). APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KANKER MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR.
- Parhusip, J., Pranatawijaya, V. H., & PutriSetiani, D. (2012). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR, 2012(semnasIF), 54–61.
- Priyanto Hidayatulloh, & Jauhari Khairul Kawistara. (2015). *PEMOGRAMAN WEB* (kedua). Informatika Bandung.
- Sahal, A. (2013). SISTEM PAKAR SEBAGAI ALAT BANTU ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN ALGORITMA RETE DAN CERTAINTY FACTOR (Studi Kasus : Puskesmas Umbulharjo II Yogyakarta), (November).
- Soepomo, P. (2014a). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA JENIS PENYAKIT STROKE MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR 1Poni, 2, 691–700.
- Soepomo, P. (2014b). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT

PADA SALURAN PERNAFASAN DAN PARU MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR, 2, 1123–1132.

Yastita, S., Lulu, Y. D., & Sari, R. P. (2012). Sistem Pakar Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web.

Yuwono, B., & Wahyuningsih, W. P. (2014). SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN ANGGREK MENGGUNAKAN, 2014(semnasIF), 202–209.