

DAFTAR PUSTAKA

- Giarattano, J. dan Riley, G., 1994, *Expert System Principles and Programming*, PWS Publishing Company, Boston.
- Heckerman, D., 1986, *Probabilistic Interpretations for Mycun's Certainty Factors*, Elsevier science Publisher BV, North-Holland
- Herlambang, Rama A., 2013, *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Infeksi Gigi dan Mulut Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty Factor*, Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Hartono, S., 2016, *expert system with certainty factor for diagnosing pulmonary disease and genetic algorithm application in drug advisory system*, Skripsi, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta
- Loi, D. P., 2016, *Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit paru-paru yang Disebabkan oleh Rokok Menggunakan Metode Forward Chaining dengan Certainty Factor*, Skripsi, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta
- Louis, Pretty M., 2017, *Implementasi Sistem Pakar Berbasis Aturan Sebagai Alat Bantu Diagnosis Skizofrenia*, Skripsi, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta
- Martin, J. Dan Oxman, S., 1998, *Buliding Expert System a tutorial*, Prentice Hall, New Jersey.

- Maryati, Z., 2015, Sistem Pakar Pertolongan Pertama Pada Penderita Gawat Darurat Berbasis Mobile, Skripsi, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Nurlaela, Fetty., 2013, Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Gigi Pada Manusia, Indonesian Jurnal on Computer Science , Volume 10 No 4, November 2013
- Prabowo, D., 2015, Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Diagnosis Penyakit Psikosomatis, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Russel, S. J. dan Norvig, P., 2003, Artificial Intelligence: A Modern Approach, Prentice Hall, New Jersey.
- Scully, C dan Cawson, 1998. Colour Aids In Dentistry: Oral Medicine. Longman Group. London.
- Tim KSM Orthodensi dan Gigi, 2015, Panduan Praktis Klinis KSM Orthodensi dan Gigi, Yogyakarta: RS UGM Yogyakarta
- Toding, A., 2016, Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining dengan Certainty Factor untuk Diagnosa Indikasi Intoksikasi Akibat Interaksi Obat, Skripsi, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Turban, E., Aronson, J.E., dan Liang, T.P., 2005, Decision Support and Expert Systems, Management Support System. Prentice Hall International Inc., New York.