

DAFTAR PUSTAKA

- Firmansyah, H.B., 2013, *Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Tulang dan Sendi Berbasis Web dan Platform Android*, Program Studi Ilmu Komputer, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Giarratano, J., and Riley, G., 1998, *Expert Systems : Principles and Programming*, Third Edition, PWS Publishing, Boston.
- Indriyawati, H., dan Surarso, B., 2013, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Telinga Hidung Tenggorokan (THT) dengan Menggunakan Metode Inferensi Berbasis Short Message Service (SMS)*, Program Studi Sistem Informasi, Jurusan Matematika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Irianto, K., 2015, *Memahami Berbagai Penyakit*, Alfabeta, Bandung.
- Irnaningtyas, 2014, *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Iskandar, E., 2007, *Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit ISPA Menggunakan Metode Faktor Kepastian*, STMIK EL RAHMA Yogyakarta.
- Jackson, P., 1998, *Introduction to Expert Systems*, Third Edition, Addison Wisley Longman Publishing, Boston.
- Maryati, Z., 2015, *Sistem Pakar Pertolongan Pertama Pada Penderita Gawat Darurat Berbasis Mobile*, Program Studi Ilmu Komputer, Jurusan Ilmu Komputer dan Elins, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Maulida, F.P., 2015, *Sistem Pakar Manajemen Tekanan Psikologi Mahasiswa Berbasis Android*, Program Studi Ilmu Komputer, Jurusan Ilmu Komputer dan Elins, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prabowo, D., 2015, *Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Diagnosis Penyakit Psikomatis*, Program Studi Ilmu Komputer, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rochma, R.S., dan Harimurti, R., 2016, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dementia Alzheimer Menggunakan Metode Certainty Factor*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.

- Russel, S., and Norvig, P., 2003, *Artificial intelligence: A modern approach, 2nd ed.*, New Jersey: Pearson Education.
- Sinra, A., 2014, *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Karsinoma Nasofaring Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor*, Program Studi Ilmu Komputer, Jurusan Ilmu Komputer dan Elins, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Turban, E., 1988, *Perancangan Sistem Informasi*, Elexmedia Komputindo, Jakarta.
- Turban, E., 1995, *Decision Support System and Expert System*, Management Support System, Prentice Hall International Inc., New Jersey.
- Turban, E., and Aronson, J. E., 2001, *Decision Support System and Intelligent System*, Sixth Edition, Prentice Hall Internasional, Inc., New Jersey.