

## DAFTAR PUSTAKA

- Aceh, F., 2014, Toksikologi dan Cara Penanganan Penderita Keracunan, <http://www.idmedis.com/2014/03/Toksikologi-dan-cara-Penanganan-penderita-keracunan.html>, diakses tanggal 15 September 2015.
- Bararah, V.F., 2012, Ciri-ciri Orang Keracunan, <http://health.detik.com/read/2012/09/12/135613/2015999/775/ciri-ciri-orang-keracunan>, diakses tanggal 15 September 2015.
- Fieschi, M., 1990, *Artificial Intelligence in Medicine*, (translated by : D. Cramp), Chapman and Hall, London.
- Harkness, R., 1989, *Interaksi Obat*, (diterjemahkan oleh: Goeswin Agoes, Mathilda B. Widiyanto), Penerbit ITB, Bandung.
- Katzung, B. G., 2001, *Farmakologi: Dasar dan Klinik*, Vol 1, (diterjemahkan oleh: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga), Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Katzung, B. G., 2004, *Farmakologi: Dasar dan Klinik*, Vol 3, Edisi 8, (diterjemahkan oleh: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga), Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Kusrini, 2006, *Sistem Pakar, Teori dan Aplikasi*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Martin, J. dan Oxman, S., 1988, *Building Expert Systems 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.
- Minartiningtyas, B.A., 2013, Sistem Pakar (Expert System), <http://informatika.web.id/sistem-pakar-expert-system.htm>, diakses tanggal 16 September 2015.
- Mozayani, A. dan Raymon, L.P., *Buku Ajar Interaksi Obat: Pedoman Klinis & Forensik*, (diterjemahkan oleh: Harmita, Henrita Vidhayanti, Juli Ita Panggabean, Amalia H. Hadinata), Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Noviandari, D., 2012, Sistem Pakar untuk Deteksi Penyalahgunaan Narkoba Berdasarkan Gejala yang Dialami, *Makalah Seminar Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Elektro FT UNDIP, Semarang.
- Priyono, B., 2011, Sistem Pakar untuk Pemilihan Obat Non Resep Dokter, *Skripsi*, Jurusan Sistem Informasi STMIK AMIKOM, Yogyakarta.

Russell, S.J. dan Norvig, P., 2003, *Artificial Intelligence: A Modern Approach 2*, Pearson Education, New York.

Saputra, A.C., 2013, Prototipe Sistem Pakar dengan Metode Variable Centered Intelligent Rule System untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Anjing, *Tesis*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.

Tampubolon, D.G.C., 2010, Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Sistem Pakar dengan Menggunakan Metode Backward Chaining untuk Menentukan Interaksi Obat Meloksikam dengan Obat Penyakit Lainnya, *Skripsi*, Departemen Ilmu Komputer FMIPA USU, Medan.

Turban, E., Aronson, J.E., dan Liang, T.P., 2005, *Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas*, Vol 2, Edisi 7, (diterjemahkan oleh: Siska Primaningrum), Penerbit ANDI, Yogyakarta.