

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, S. N. (2011). Implementasi Ruled-Based Expert Systems dalam Mendeteksi Kerusakan Sistem Jaringan Komputer dengan Metode Backward Chaining.
- Frantisyon. (t.thn.). *Doc: Scribd*. Diambil kembali dari <https://www.scribd.com/doc/25818292/Membuat-Rule>
- Gibson, R. S. (2005). *Principle of Nutritional and Assessment*. New York: Oxford University Press.
- Ignizio, J. P. (1991). *Introduction to Expert System*. USA: Megraw - Hill, Inc.
- Indonesia, K. K. (2011). *Pedoman Pelayanan Anak Gizi Buruk*. Jakarta.
- Indonesia, M. K. (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Standa Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Naser, A. (2008). An Expert System For Diagnosing Eye Diseases Using Clips. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*.
- Nhampossa, T. (2013). Severe Malnutrition Among Children Under The Age of 5 years Admitted to a Rural District Hospital in Southern Mozambique. *Public Health Nutrition*.
- Organization, W. H. (2013). *Pocket Book of Hospital Care For Children*. Swiss: WHO Press.
- Pratiwi, I. F. (2011). *Aplikasi Informasi Objek Wisata dan Peta Lokasi di Jogja pada Mobile Android*. Jakarta: Universitas Gunadarma.

- Putri, P. A. (2011). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Forward Chaining.
- Ristiananingtyas, G. (2013). *Sejarah Perkembangan Sistem Operasi Android*. Yogyakarta.
- Rusadi, Wildan A. (2013). White Box Testing dan Black Box Testing. Diambil kembali dari <http://bangwildan.web.id/berita-176-white-box-testing--black-box-testing.html>
- Russel, S., & Norvig, P. (2003). *Artificial Intelligence A Modern Approach 2nd Ed*. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Supariasa, I. D. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EDC.
- Untoro, W. Y. (2009). Penerapan Metode Forward Chaining pada Penjadwalan Mata Kuliah. *Jurnal Matematika dan Komputer Indonesia*.