

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 Nutrional 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: Kementrian 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 Heatlh 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*.