

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, I. (2010). Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika. *Jurnal Formatif 2, II*, 140-148.
- Harijanto, B., & Latif, R. A. (2016, Agustus 4). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Android. *Jurnal Informatika Polinema, II*.
- <http://www.aivosto.com/project/help/pm-complexity.html> (diakses pada 5 Juli 2018)
- <http://informatika.web.id/sistem-pakar.htm> (diakses pada 5 Juli 2018)
- <http://www.satwapedia.com> (diakses pada 5 Juli 2018)
- Indriani, E., & Sushermanto. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Depth First Search (DFS). *STMIK Banjarbaru*.
- Jeffrey, L. (2007). *System Analysis and Design Method* (7th edition ed.). (M. G.-H. Irwin, Penyunt.)
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain*. Yogyakarta: ANDI.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artifical Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Larasati, T., & Arief, M. R. (2016, Febuary 6-7). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Kucing berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Nugraha, R. W., & Mariyatus, M. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Berbasis Web. *STMIK LPKIA*.
- Nugroho, B. (2004). *PHP & MySQL dengan editor Dreamweaver MX*. Yogyakarta: ANDI.
- Nurmansyah, W. (2016). *Kecerdasan Buatan Sistem Pakar*. Palembang: NoerFikri.
- Paryati. (2013, Mei 18). Sistem Pakar Berbasis Web untuk Mendiagnosa Penyakit Kucing. *Seminar Nasional Informatika*.
- Pressman. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Buku Satu, Pendekatan Praktis (Edisi 7).

- Purnomo, D., Irawan, B., & Brianorman, Y. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode DEMPSTER-SHAFER Berbasis Android. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan, Volume 05*, No. 1, 44-55.
- Saryoko, A., & Putri, Y. A. (2016, Maret). Penerapan Metode Inferensi Forward Chaining dalam Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri, Vol.XII, No. 1*.
- Susanto, F. G., Limanto, S., & Suciadi, M. F. (2015, Oktober 24). Aplikasi Metode Forward Chaining Untuk Mengidentifikasi Jenis Penyakit Pada Kucing Persia. *SNASTIA*.
- Turban, E., & Aronson, J. (2001). *Decision Support System and Inteligenece Systems* (edisi 6 ed.). Prentice Hall.
- Uly, C. (2011). *Metode Forward Chaining*. Dipetik Juli 30, 2017, dari <http://id.scribd.com/doc/59277934/Forward-Chaining>