

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2018. Data Statistik Jember Dalam Angka. Badan Pusat Statistik, Republik Indonesia.
- Arenahewan.com. 2018. Penyebab Penyakit Kolera. [Online] Tersedia: <http://arenahewan.com/>. Diakses pada 6 Maret 2018.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2016. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian, Republik Indonesia.
- Duniaunggas.com. 2018. Penyakit berak kapur. [Online] Tersedia: <http://duniaunggas.com/>. Diakses pada 12 Maret 2018.
- Farid Aziz, M. 1994, Pemrograman Sistem Pakar. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Hamdani, 2010. Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Mata Pada Manusia. Jurnal Informatika Mulawarman.
- Han, J., & Kamber, M., 2006. Data Mining Concepts and Techniques. San Francisco: Morgan Kaufmann Publisher.
- Hobiternak.com. 2018. Waspada gumboro menyerang ternak. [Online] Tersedia: <http://hobiternak.com/>. Diakses pada 1 Maret 2018.
- Ilmuternak.com. 2018. Cuaca menjadikan Mareks jadi penyakit yang menyebar dengan cepat. [Online] Tersedia: <http://ilmuternak.com/>. Diakses pada 19 Maret 2018.
- Info.medion.co.id. 2018. Proyeksi Penyakit Unggas 2018. [Online] Tersedia: <http://info.medion.co.id/>. Diakses pada 1 Maret 2018.
- Juraganternak.com. 2018. Penyakit Tetelo. [Online] Tersedia: <http://juraganternak.com/>. Diakses pada 1 Maret 2018.
- Kenneth E. Kendall, Julie E. Kendall, 2010, *Analisis dan Perancangan Sistem*, Jakarta , PT Indeks.
- Kusrini., 2008. APLIKASI SISTEM PAKAR Menentukan Faktor Kepastian Pengguna dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- M. Farid Azis, Belajar Sendiri Pemrograman Sistem Pakar, 1994, PT Elex Media Komputindo, Jakarta
- Poultryindonesia.com. 2017. Typus Ayam. [Online] Tersedia: <http://puoltryindoesia.com/>. Diakses pada 17 Maret 2018.
- Rangga Tabbu, Charles. 2015. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Siregar, A. P., M. Sabrani, dan P. Suroprawiro. 1980. *Teknik Beternak Ayam Ras di Indonesia*. Margie Group. Jakarta.
- Siswanto, 2010. *Kecerdasan Tiruan Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Subbalakshmi. G., Ramesh, K., Chinna, M. 2011. Decision support in Heart Disease Prediction System using Naïve Bayes.
- Suparman, 1991, Mengenal Artificial Intellegence, Andi Offset, Yogyakarta.
- Sutojo, T., Edy M., dan Vincent S. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Semarang: ANDI Yogyakarta.
- Tarmudji. 2005. Asites pada ayam pedaging. Wartazoa.
- Umardhanny.com. 2018. Perbandingan Pakar dan Sistem Pakar. [Online] Tersedia: <http://umardhanny.com/>. Diakses pada 1 Maret 2018.
- Xhemali, C. J. Hinde, and R. G. Stone. *Naïve Bayes vs. Decision Trees vs. Neural Networks in the Classification of Training Web Pages*, International Journal of Computer Science Issue, Vol. 4(1). 2009.