

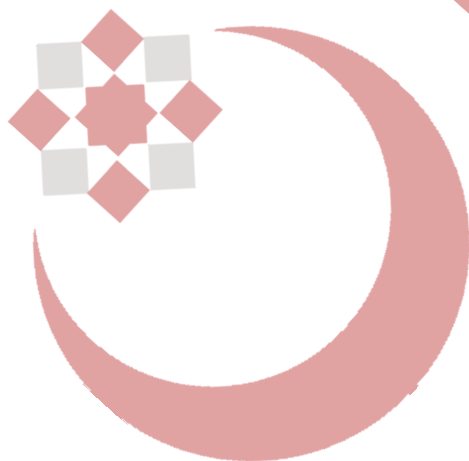
## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. S. P. J. Tengah, "Populasi unggas menurut Kabupaten/Kota dan jenis unggas di Jawa Tengah tahun 2016," Badan Pusat Statistik, Jawa Tengah, 2016.
- [2] P. Post, "1,4 Juta Ekor Ayam Dibagikan Kepada Warga Miskin Di Brebes," 27 September 2018. [Online]. Available: <https://kumparan.com/panturapost/1-4-juta-ekor-ayam-dibagikan-ke-warga-miskin-brebes-1538032890703172977>.
- [3] I. Medion, "Medion Bandung Indonesia," [Online]. Available: <https://info.medion.co.id/index.php/8-penyakit/726-pancaroba-datang-penyakit-pun-mulai-berulah..>
- [4] L. S. Riyadi, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining dan Backward Chaining," *Jurnal SISTEMASI*, vol. 5 no.3, pp. 29-35, September 2016.
- [5] F. W. Lestari, "Sistem Pakar Penentuan Jenis Penyakit Ayam dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android," *J-INTECH*, vol. 5 no 1, pp. 93-103, Juni 2017.
- [6] "BAB II TINJAUAN PUSTAKA," 2011. [Online]. Available: <http://eprints.umpo.ac.id/3019/3/BAB%20II.pdf>.
- [7] D. Romansa, "7 Alasan Memilih Yii Framework," 6 Februari 2019. [Online]. Available: <http://phphostingindonesia.com/7-alasan-memilih-yii-framework/>.
- [8] Alfian Karunyan Syah, dkk, "Pembuatan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Burung Puyuh Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining," *Jurnal Informatika Polinema*, vol. Vol 2 Edisi 1, 2017.
- [9] E. D. Nurcahya, "Klasifikasi Penyakit Ayam Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine," *VOLT*, vol. Vol 2 No 1, pp. 45-54, 2017.
- [10] Rosmad Solikin, dkk, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Ayam Petelur Menggunakan Metode Certainty Factor," *Jurnal Sistem Informasi Stikom Surabaya*, vol. Vol.03 No.02, 2014.

- [11] Y. D. Santoso, "Penerapan Framework Yii dalam Perancangan Aplikasi e-CRM (Customer Relationship Management) Studi Kasus : Pabrik Arofah Elektronik Kudus," in *Artikel Ilmiah*, Salatiga, 10 September 2013.
- [12] R. Tarigan, "Pengertian Kecerdasan Buatan," 5 Agustus 2009. [Online]. Available: <https://rehulina.wordpress.com/2009/08/05/pengertian-kecerdasan-buatan/>.
- [13] P. D. W. Budiharto. [Online]. Available: <https://library.binus.ac.id/eColls/eThesistdoc/Bab2/2010-2-00250-if%20bab%202.pdf>.
- [14] M.Kavin, "Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Akibat Parasit," Scribd, Surabaya, 2010.
- [15] Samsudin, "Sistem Pakar Untuk Mengdiagnosis Kegagalan Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Perkuliahan," in *Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Medan, 2015.
- [16] M. Arhami, *Konsep Dasar Sistem Pakar*, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [17] D. Lestari, "Jurnal : Definisi Sistem Pakar," *Arsip Teknik Informatika, UMMI*, 2012.
- [18] S. Kusumadewi, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [19] P. P. Abdillah, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Ayam Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android," in *Skripsi*, Lampung, 2016.
- [20] A. C., "8 Framework PHP terbaik untuk developer," 3 Maret 2019. [Online]. Available: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/framework-php/>.
- [21] Mahrizal, "Kelebihan dan Kekurangan Laravel," 21 11 2017. [Online]. Available: <https://amahrizal.wordpress.com/2017/11/21/kelebihan-dan-kekurangan-laravel/>.
- [22] Ridwanaryana, "Framework PHP: definisi, jenis-jenis beserta kelebihan dan kekurangannya.," 23 10 2013. [Online]. Available: <https://ridwanaryana28.wordpress.com/2013/10/23/framework-php-definisi-jenis-jenis-beserta-kelebihan-dan-kekurangannya/>.
- [23] J. Blog, "Wordpres.com," 07 Januari 2019. [Online]. Available: <https://jldwiana.wordpress.com/2019/01/07/php-framework-sejarah-yii/>.

- [24] A. Panugali, "Pengertian Yii Framework," *ilmuti.org*, [Online]. Available: <http://ilmuti.org/wp-content/uploads/2017/02/PENGERTIAN-YII-FRAMEWORK.pdf>.
- [25] L. R. dkk, "Sistem Pakar Penyakit Ayam Berbasis Web Menggunakan Metode Forward dan Backward Chaining," *Jurnal SISTEMASI*, vol. Vol 5 No 3, pp. 29-35, 2016.
- [26] S. dkk, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Gastritis," in *Proposal Skripsi*, Makassar, Universitas Makassar, 2015.
- [27] Agtian Muhammad Tanshidiq, dkk, "Penerapan Forward Chaining Pada Aplikasi Siste Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Bunga Kamboja (ADENIUM)," *DASI (Data Manajemen dan Teknologi Informasi)*, vol. Vol.18 No.02, pp. Hal 60-66, 2017.
- [28] A. M. R. Tanshidiq, "Penerapan Metode Forward Chaining Pada Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Bunga Kamboja (Adenium)," *Jurnal DASI (Data Manajemen dan Teknologi Informasi)*, vol. Vol 18 No 2, pp. 60-66, 10 Januari 2017.
- [29] B. University, "Binus University ICASCE 2013," 8 April 2016. [Online]. Available: <http://mti.binus.ac.id/icasce2013/single/pengujian-perangkat-lunak/>.
- [30] HIMSISFO, "BINUS UNIVERSITY," 06 October 2016. [Online]. Available: <http://scdc.binus.ac.id/himsisfo/2016/10/perbedaan-white-box-testing-dan-black-box-testing/>.
- [31] F.Diyanti Retno, Dkk, *Petunjuk Mendiagnosa Penyakit Ayam*, Bandung: Medion, 1998.
- [32] Yudi, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Yang Disebabkan oleh Hewan Arthropoda Metode Dempster Sharfer," *Seminar Nasional Informatika*, 2014.
- [33] S. S. A. N. d. Associate Prof., "An Expert System For Diagnosing Eye Diseases Using CLIPS," *Journal Of Theoretical and Applied Information Technology*, pp. 923-930.
- [34] Mushtofa Ramadhan & Prof., Ir. Danny Manongga, M.Sc., Ph.d., "Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Ayam Dengan Menggnakan Metode Backward Chaining Berbasis Dekstop," Januari 2017.

- [35] wikiHow, "Cara Memelihara Ayam," [Online]. Available: <https://id.wikihow.com/Memelihara-Ayam>.
- [36] Kustanto, "Pengujian White Box," 16 11 2018. [Online]. Available: <https://slideplayer.info/slide/14567709/>.
- [37] A. K. Khasanah, "PENGEMBANGAN DAN ANALISIS KUALITAS BERDASARKAN ISO 9126 APLIKASI PENDETEKSIGAYA BELAJAR MODEL VAK (VISUAL, AUDITORIAL, KINESTETIK) BERBASIS WEB," in *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta, 2015.



universitas

peradaban