

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dewi, S. 2001. *Beternak Burung Puyuh Tetap Menguntungkan*. Yogyakarta: Pustaka Paru Press.
- [2] Sangi, J., Saerang, J. L. P., Nangoy, F., & Laihah, L. 2018. Pengaruh Warna Cahaya Lampu Terhadap Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal ZooteK*, 224-231.
- [3] Syah, A. K., & Ananta, A.Y. 2015. Pembuatan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Burung Puyuh Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Polinema*, 1-6.
- [4] Arifin, M., Slamini., & Retnani, W.E.Y.R. 2017. Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. *BERKALA SAINSTEK*, 21-28.
- [5] Sommerville, I. 2011. *Software Engineering 9th Edition*. United State of America: Addison-Wesley Publishing Company Inc.
- [6] Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- [7] Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suharto, V. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- [8] Girsang, R. R., & Fahmi, H. 2019. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 27-31
- [9] Munir, A. M. 2018. "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi Dan Mulut Dengan Metode Dempster-Shafer Berbasis Web". Skripsi. Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara.