

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. Z. 2015. Manajemen Komunikasi: Filosofi, Konsep, dan Aplikasi. Pustaka Setia. Bandung
- Clune, T. L., Rood, R. B. (2011). *Software Testing and Verification In Climate Model Development*. IEEE Journal, Focus: Climate Change Software. September-October, pp. 49-55.
- Guzmaliza, D., & Puspita, D. (2021). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Penyakit Burung Lovebird. Jurnal Mahajana Informasi, 6(1), 31-40.
- Hartono, B. 2013. Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer. Rineka Cipta. Jakarta
- Herlinda, A., & Aqsa, R. G. (2020). SISTEM PAKAR DETEKSI DINI PENYAKIT PADA BURUNG PUYUH DENGAN METODE FORWARD CHAINING. JOURNAL OF INFORMATICS AND COMPUTER SCIENCE, 6(2).
- Laudon, Kenneth C. dan Laudon, Jane P. 2012. Management Information Systems - Managing The Digital Firm. 12<sup>th</sup> Edition. Pearson Prentice Hall.
- Nugroho, A. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP. Andi. Yogyakarta.
- Mintorini, E., Mahmud, W., Zahari, I., Sjamsul, M., Widyatmoko, W., Wibowo, T., & Ferdianto, B. E. (2023, July). Penerapan Kombinasi Forward Chaining Dan Naive Bayes Untuk Mendeteksi Penyakit Pada Burung Merpati Balap. In Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) (Vol. 7, No. 2, pp. 888-896).
- Sutabri, T. 2012. Analisis Sistem Informasi. Andi. Yogyakarta.
- Saputra, G. C. A., & Hartatik, H. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Burung Merpati Dengan Metode Certainty Factor. Journal Automation Computer Information System, 3(2), 81-91.
- Yakub. 2012. Pengantar Sistem Informasi, Graha Ilmu. Yogyakarta