

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rosa A. dan Shalahuddin. M., “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Beorientasi Objek Edisi Revisi”, Bandung: Informatika, 2018.
- [2] Nurcholis and Achlison, Unang (24 Okt. 2018) “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit dan Hama Tanaman dengan Metode *Forward Chaining* Berbasis *Multiuser* Pada Dinas Pertanian Tanaman dan Holtikultura Kabupaten Grobogan” [online], 2014 Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/JurnalMhs/article/view/115>.
- [3] Pramudita, Arina (21 Okt. 2018) “Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Hewan Peliharaan” [online], 2014 Available: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/6348>.
- [4] Chairani and Kusuma, Diki Andita “ Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Paru – Paru Menggunakan *Case Based Reasoning*”, *Informatics, Technology, Electronics* (INFOTEL), vol. 5, no. 2, Oktober 2014.
- [5] Iriani, Siska “Penerapan Metode *Backward Chaining* Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tulang Manusia”, *Indonesian on Networking and Security* (IJNS), vol. 4, no. 1, Jan. 2015
- [6] Lukman, Denny Dwinata “ Pembuatan Aplikasi Sistem Pakar untuk Membantu Mendiagnosa Penyakit dan Hama pada Tanaman Anggrek Berbasis *Web*” ,Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya (JIMUS), vol. 4, no. 1, 2015.
- [7] Jogiyanto “Analisis dan Desain Sistem Informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis”, Yogyakarta, ANDI, 2001.
- [8] Hayadi, B. Herawan “Sistem Pakar”, *1st ed*, Yogyakarta, Deepublish, 2018.
- [9] Hakim, Hafidz Lukmanul and Astuti, Erna Zuni (24 Okt. 2018) “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Kelinci Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode *Forward Chaining*, 2016, Available: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/view/1234>.
- [10] Kosasi, Sandi “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Komet Menggunakan *Forward Chaining*”, Jurnal Teknik Infomartika (TECHSI), vol. 5, no. 2, pp. 5, Okt, 2018.
- [11] Fatimah, Dini Destiani Siti and Herman, Sopiah “Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Jeruk Keprok Siem”, Jurnal STT Garut, vol. 13, no. 1, 2016.
- [12] Kesumaningtyas, Febby “Sistem Pakar Penyakit Demensia Menggunakan *Forward Chaining* Studi Kasus (Di Rumah Sakit Umum Daerah Padang Panjang)”, Jurnal Edik Informatika, vol. 3, no. 2, 2017
- [13] J. Durkin “*Expert Systems Design and Development*”, *1st ed*, Prentice Hall International, 1994.
- [14] A. Nursikuwagus, L. Melian, and P. Andrianto “*E-Health as a Service Software of Medical System in UML Modeling*”, *International Journal of New Media Technology* (IJNMT), vol. IV, no. 2, pp. 101, Dec. 2017.