

## **LIST OF REFERENCES**

- [1] John Durkin, Expert Systems Design and Development.: Prentice Hall, 1994.
- [2] S. Mujilahwati, "Diagnosis penyakit tanaman hias menggunakan Metode Certainty factor berbasis Web," Jurnal Teknika, vol. 6, no 2, pp. 2085 - 0859, September 2014.
- [3] Jadiaman, Viktor and Putri setiani, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web", Jurnal Informatika, pp. 1979 – 2328, Juni 2012.
- [4] M.Irfan, Jusak and Tania, "Rancang Bangun Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Gigi Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor", Jurnal Sistem Informasi, vol. 4, no 2, pp. 2338 – 137X, September 2015.
- [5] Sutojo. T,S.Si.,M.kom, Mulyanto Edy,S.Si.,M.kom dan Dr. Suhartono Vincent, Kecerdasan Buatan, Andi Yogyakarta: Udinus, 2010.
- [6] Priyanto Hidayatullah and Jauhari Khairul Kawistara, Pemrograman Web, Bandung: PT.Penerbit Informatika, 2014.
- [7] Kesehatan D, Boyolali K. KABUPATEN BOYOLALI TAHUN 2017. 2017.
- [8] K. Yuniar Mukti, "Klasifikasi Persalinan Normal Atau Sesar Menggunakan Algoritma C4.5", 2015.
- [9] N. Irwan, "Application of Expert System for Disease Identification of Rice Plants Using the Certainty Factor Method", Department of Informatics, Faculty of Science and Technology, Maulana Malaik Ibrahim State Islamic University, Malang, 2016.
- [10] Sutojo, Mulyanto, Suhartono, Kecerdasan Buatan, Yogyakarta: Andi, 2011.
- [11] Daniel dan Virginia, G, Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Dengan Gejala Demam Menggunakan Metode Certainty Factor. Jurnal Informatika. 6, (1), 26-36. 2010
- [12] S. Mujilahwati, "Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web", Jurnal TeknikA, vol. 6 No 2 September 2014, pp. 585-591, 2014.