

**DAFTAR PUSTAKA**

- Betrisandi. (2019). Penerapan Case Based Reasoning Untuk Penyakit Tanaman Semangka dengan persoalan penyakit . Terbatasnya pengetahuan dan kurangnya. *Penerapan Case Based Reasoning Untuk Penyakit Tanaman Semangka, Vol.3 No.2*.
- Harto, D. (2013). Perancangan Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Pada Tanaman Semangka Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma, IV(2), 22–27*.
- Munawaroh, I. S., & Fatimah, D. D. S. (2016). Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Semangka Berbasis Android. *Jurnal Algoritma, 13(1), 106–113*. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.13-1.106>
- Wulandari, T., Pahu, G. Y. K. S. S., Sari, D. N., & Isnandar, S. (2018). *Tanaman Semangka Berbasis Website Dengan Certainty Factor. 9*.
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi. (2017). Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogyne Pandurata. *PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA ANGGREK COELOGYNE PANDURATA, 4*.  
<https://doi.org/10.20527/klik.v4i2.89>
- Mariana, A. W. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Semangka Menggunakan Metode Certainty Factor. 3.