

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Badan Pusat Statistik, 2019. Produksi Tanaman Sayuran. [*Online*] Tersedia: <https://www.bps.go.id>. Diakses 12 Mei 2019.
- Cahyono, B., 2001. Teknik Budi Daya Kubis Bunga dan Analisis Usaha Tani, Cet. 1. ed. KANISIUS, Yogyakarta.
- Fanny, R.R., Hasibuan, N.A., Buulolo, E., 2017. PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ASIDOSIS TUBULUS RENALIS MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DENGAN PENULUSURAN FORWARD CHAINING. J. MEDIA Inform. BUDIDARMA 1. <https://doi.org/10.30865/mib.v1i1.316>
- Fiarni, C., Gunawan, A.S., Ricky, Maharani, H., Kurniawan, H., 2015. Automated Scheduling System for Thesis and Project Presentation Using Forward Chaining Method with Dynamic Allocation Resources. Procedia Comput. Sci., The Third Information Systems International Conference 2015 72, 209–216. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.133>
- Iskandar, D., 2017. SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN KOL MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. Pelita Inform. Inf. Dan Inform. 16.
- Jogiyanto, H.M., 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis. Yogyakarta. Andi.
- Juansyah, A., 2015. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) 1, 8.
- Maulana, A., Fatimah, D.D.S., 2015. PERANCANGAN SISTEM PAKAR UNTUK MENGIDENTIFIKASI PENYAKIT PADA TANAMAN SAYURAN KUBIS. J. Algoritma 12.
- Purwanto, T., Destiani, D., 2015. PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT CABAI 12, 7.
- Salbino, S., 2013. Buku Pintar Gadget Android untuk Pemula. Lembar Langit Indonesia.

- Santo, S., Mulyanto, A., 2017. Penerapan Metode Demster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Broiler Menggunakan Vb.Net 2008 Di Prima Adistwa Farm Cilacap. *J. Inform. SIMANTIK* 2, 18–24.
- Sulistiyohati, A., Hidayat, T., 2008. APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GINJAL DENGAN METODE DEMPSTER-SHAFER 6.
- Sunarti, S., 2017. PENGAMATAN HAMA DAN PENYAKIT PENTING TANAMAN KUBIS BUNGA (*Brassica oleracea* var. *botritys* L.) DATARAN RENDAH. *J. Agroqua Media Inf. Agron. Dan Budid. Perair.* 13, 74–80.