

DAFTAR PUSTAKA

- Reza A., & Wibisono S. (2017) IMPLEMENTASI CASE BASED REASONING UNTUK SISTEM DIAGNOSIS HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN CABE MERAH MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMILARITAS NEYMAN. Prosiding SINTAK 2017
- Setiawan A., & Wibisoni S. (2018) CASE BASED REASONING UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT DAN HAMA PADA TANAMAN MANGGA MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMILARITAS SORGENTREI. Jurnal Dinamik, 23.
- Fakhrudin , N. I. M., & Candra N. S. R., (2020) Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Manusia Menggunakan Metode Case Based Reasoning Similaritas Sorgenfrei Dengan KNN. Proceeding SENDIU 2020
- Rismawan, T., & Hartati, S. (2013). *Case-Based Reasoning untuk Diagnosa Penyakit THT (Telinga Hidung dan Tenggorokan)*. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 7(1), 67–78.
<https://doi.org/10.22146/ijccs.2154>
- Sufi Miftakhoneki, Y. V. (2020). APLIKASI DIAGNOSA JENIS PENYAKITPADA TANAMAN BELIMBINGBERBASIS WEB. Jurnal Informatika dan Sistem Informasi(JIFoSI).
- Mohamad Hadi, M. F. (2016). PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA . JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan.

- Septiani, M., & Kuryanti, S. J. (2018). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak.
- Utomo, D. P., & Nasution, S. D. (2016). Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Toner Dengan Menggunakan Metode Case Based-Reasoning. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*.
- Yupianti, F. H. U. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JURUSAN PADA SISWA SMA 1 HULUK PALIK DESA SUMBER REJO BENGKULU UTARA MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Media Infotama Volume*, 16.
- Papanou PN, Sanz M, *et al*. Periodontitis : Consensus report of Workgroup 2 of the 2017 World Lokakarya on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Disease and Conidition J Clin Periodontol.2018;45(Suppl 20):S162-S170.<https://doi.org/10.1111/jcpe.12946>
- Wijaksana, Komang Evan. 2020. Perio DX. Surabaya: Airlangga University
- Aconcagua, P, A., & Wibisino, S. (2017) case based reasoning untuk mendeteksi hama dan penyakit tanaman anggrek dendrobium menggunakan algoritma similaritas probabilistik symmetric. *Prosdik Sintak*