

DAFTAR PUSTAKA

- Ernawati. 2017. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan Manusia Dengan Metode Case Based Reasoning". Jurnal Sistemasi, Fakultas Teknik Dan Komputer Universitas Islam Indragini Riau. E-ISSN:2540-9717 ISSN:2302-8149.
- Samsudin, Usman Dan Selviana. 2017. "Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Penyakit Pernapasan Menggunakan Metode Case Based Reasoning". Jurnal Ipteks Terapan, Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Islam Indragiri. ISSN:1979-9292 E- ISSN:2460-5611.
- Tedy Rismawan dan Sri Hartati. 2012. "Case-Based Reasoning untuk Diagnosa Penyakit THT (Telinga Hidung dan Tenggorokan)". Jurnal Ilmu Komputer dan Elektronika Universitas Gajah Mada Yogyakarta. ISSN:1978-1520.
- Agus Edi Istanto, Weda Adistiana Dewa. 2016. "Sistem Pakar untuk mendiagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Tomat menggunakan metode Forward Chaining". Jurnal Teknologi Informasi, Vol. 7 No. 1. STIMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang.
- Ashari dan Andi Yulia Muniar. 2016. "Penerapan Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Pencernaan dengan Pengobatan Bahan Alami". Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. P-ISSN : 2407-1846, e-ISSN : 2460-8416.
- Budiharto, W. dan Suhartono, D. 2014, ARTIFICIAL INTELLIGENCE Konsep dan Penerapannya. Andi Offset, Yogyakarta.*
- Wikipedia Bahasa Indonesia. <https://id.wikipedia.org/wiki/Tulang>, di akses pada tanggal 12 Januari 2021.

Adyanata Lubis, "Sistem Pakar Konsultasi Penyakit Kehamilan Berbasis Kasus Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR)," *Riau Journal Of Computer Science*, vol. 2, no. 1, pp. 66-75, 2016.

Diki Andita Kusuma, Chairani. 2014. "Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Case Based Reasoning." *Infotel* 6(2):57–62.

Permadi Yuda, Murinto, 2015, *Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tektur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik*, JURNAL INFORMATIKA, Yogyakarta.