

## DAFTAR PUSTAKA

- [PUR-14] Purnomo, Yeremia D., 2014. Tingkat Depresi Pasien Diabetes Mellitus di Poli Endokrin Rumah Sakit Saiful Anwar Malang. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Universitas Brawijaya, Malang.
- [USW-14] Uswatun Aortatika Khasanah. 2014. "HUBUNGAN STRES TERHADAP GAYA HIDUP PADA REMAJA OBESITAS DI KOTA MALANG"
- [FRA-11] Fransica Octaviani S, Joko Purwadi, Rosa Delima. 2011. "Implementasi *Case Based Reasoning* untuk sistem diagnosis penyakit anjing"
- [MUH-09] Muhammad Ilyas Sikki. 2009." PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBOUR DENGAN PRAPROSES TRANSFORMASI WAVELET". Jurnal Paradigma Vol X. No. 2 Desember 2009
- [HAP-08] Hapnes Toba, Sylvia Tanadi. 2008. Pengembangan Case Based Reasoning pada Aplikasi Pemesanan Kain Berdasarkan Studi Kasus pada CV. Mitra KH Bandung
- [JUW-07] Juwita Utami Putri, Wisnu Sukma Maulana, I Wayan S. Wicaksana. 2007. Metode Case Based Reasoning (CBR) dalam Menyusun Rencana Pemasaran. Universitas Gunadarma
- [UUU-13] Uung Ungkawa, Dewi Rosmala, Fanny Aryanti. 2013. PEMBANGUNAN APLIKASI TRAVEL RECOMMENDER DENGAN METODE CASE BASE REASONING. Jurnal Informatika Institut Teknologi Nasional Bandung.
- [TED-08] Tedy Rismawan, Ardhitya Wiedha Irawan, Wahyu Prabowo, Sri Kusumadewi. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS POCKET PC SEBAGAI PENENTU STATUS GIZI MENGGUNAKAN METODE KNN (K-NEAREST NEIGHBOR). Teknoin, Volume 13, Nomor 2, Juni 2008, 1-6.
- [RAS-07] Al Mamunur Rashid, Shyong K.Lam, Adam Lapitz, George Karypis, John Riedl. 2007. Towards a Scalable K-NN CF

Algorithm: Exploring Effective Applications of Clustering

[RIZ-14] Rizki Tunjung sari. 2014. Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan algoritma pencocokan dalam mengidentifikasi kematangan tomat buah berdasarkan ciri warna RGB.

[GRE-11] Gregorius Satia Budhi, Rudy Adipranata, Bachtiar Anwar, Bambang setiahadi, Adrian Hartanto N, Alvin Nathaniel T. 2011. Konfrensi Nasional Sistem dan Informatika 2011; Bali November 12, 2011

