

## DAFTAR PUSTAKA

Ahmad, Fahmi (2013). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN BARU BERBASIS WEB DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER. Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Widyatama Bandung.

Dewa, I Made Krisnayana, Putu Arya Mertasana dan Made Sudarma. APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GASTROENTERITIS BERBASIS ANDROID DENGAN METODE CLASSIFICATION AND REGRESSION TREE. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana.

Fatmayati, Fryda, Kusriani, dan Emha Taufiq Lutfi (2017). Implementasi Case Based Reasoning Untuk Mendiagnosa Penyakit Gigi dan Mulut. Magister Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.

Gupita, Galuh, Budi Harijanto, dan Yuri Ariyanto (2017). Pengembangan Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit pada Kucing dengan Metode Case Based Reasoning dan Certainty Factor Berbasis Android. Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Malang.

Irawan, Rio dan Sulistyowati (2017). IMPLEMENTASI *FRAMEWORK CODEIGNITER* UNTUK PENGEMBANGAN *WEBSITE* PADA DINAS PERKEBUNAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Palangka Raya.

Nurdiawan, Odi dan Liyanda Pangestu (2018). Penerapan Sistem Pakar Dalam Upaya Meminimalisis Resiko Penularan Penyakit Kucing. Jurusan Teknologi Informasi STMIK IKMI Cirebon.

Octariyana, Nissia, Nerfita Nikentari dan Nurfalinda (2019). CASE BASED REASONING DIAGNOSIS PENYAKIT KULIT PADA KUCING DENGAN METODE SIMILARITAS EUCLIDEAN DISTANCE DAN METODE SIMILARITAS NEAREST NEIGHBOR (Studi Kasus: De'Chruse Pet Center Kota Batam). Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Maritim Raja Ali Haji.

Ramadhan, Puji Sari (2019). PENERAPAN EUCLIDEAN PROBABILITY DALAM PENDETEKSIAN PENYAKIT IMPETIGO. STMIK TRIGUNA DHARMA.

Rahman, M.Fadly, Dion Alamsah, M.Ilham Darmawidjadja, dan Intan Nurma (2017). Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). Teknik Informatika Universitas Padjadjaran.

Salmin, Munazat (2018). Case Based Reasoning untuk Diagnosis Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Pasifik Morotai

Silminaa, Esi Putri dan Retantyo Wardoyo. (2018). Aplikasi Case Based Reasoning untuk Identifikasi Serangan Hama pada Tanaman Jeruk. Program Studi Teknologi Informasi, FST, Universitas 'Aisyiyah, Yogyakarta.

Wahyudi, Eka dan Novi Indah Pradasari (2018). CASE-BASED REASONING UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN METODE MINKOWSKI DISTANCE. Politeknik Negeri Ketapang.

Zahra, dan Fathia Mutiara (2015). Tingkat Pengetahuan Pemilik Kucing di Kota Bogor terhadap Kesejahteraan Hewan dan Keterkaitannya dengan Kondisi Kesehatan serta Manajemen Pemeliharaannya. Diakses pada 27 April 2021, dari ( <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/77713> ).