

## DAFTAR PUSTAKA

- Arkhiyansyah, Y., And Komputer, F. I. (2018) 'Aplikasi Perhitungan Key Performance Indicators (Kpi) Jurusan Berbasis Website Pada Institut Informatika Dan Bisnis', 18 (1), 56-62.
- Darmajaya, IIB. (2018) 'Pedoman Penulisan Tugas Akhir Skripsi Ibi Darmajaya', Bandar Lampung.
- Fitria, Lestari, S, And Wawan, D. (2018) 'Metode Case Based Reasoning (CBR) Pada Sistem Diagnosa Penyakit Kulit'. Jurnal Informatika, Vol. 18, No.1.
- Ketut, A. (2015) 'implementation Of Naïve Bayes Classification Method To Predict Graduation Time Of Ibi Darmajaya Scholar'. International Conference On Information Technology And Business ISSN 2460-7223
- Muhammad, F,A., Karnila, S. And Kurniawan, H. (2018). 'Merancang Executive Informasi Untuk Memantau Ppengeluaran Belanja Pemeliharaan Kendaraan Dinas Pada Biro Umum Pemda Provinsi Lampung', Jurnal Informasi Dan Manajemen Basis Data (SIMADA), Vol. 1 No.2 Oktober.
- Nurjoko. (2018) 'Sistem Informasi Geografis Rumah Sakit Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web'. Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA) Vol. 1 No. 2 Oktober.
- Natalius, S. (2011) 'Metoda Naïve Bayes Clasifier Dan Penggunaannya Pada Klasifikasi Dokumen'. Pada Makalah II2092 Probabilitas Dan Statistik-Sem. 1 Tahun 2010-2011 ITB, Bandung.
- Nugroho, A. (2018) 'Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data', Yogyakarta, Andi.
- Purwati, N., Halimah. And Raharjo, A. (2018) 'Perancangan Website Studi Sistem Informasi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung', Jurnal Informasi Dan Manajemen Basis Data (SIMADA), Vol. 1 No.1 Maret.
- Pressman, R. S. (2012) 'Pendekatan Pratiksi Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi Edisi 7)', Yogyakarta: Andi.
- Rosandy, T. (2016) 'Perbandingan Metode Naïve Bayes Clasifier Dengan Metode Decition Tree (C4.5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan', Jurnal Tim Darmajaya ISSN : 242-5567 | E-ISSN 2443-289X.
- Triwahyudi, S. (2013) 'Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Infeksi Saluran Kemih Dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer.

Wahyudi,S., And Sofie, R. (2014) ' Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata Menggunakan Naïve Bayes Clasifier', Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, ISSN :2407 - 1846.

Yulmaini, Lestari, S. And Antonio, Y. (2020) *Case Based Reasoning (Penalaran Bernasis Kasus Dan Implementasi Menggunakan Jcolibri)*. Bandar Lampung: Darmajaya (DJ) Press.

Yulmaini, And Lestari, S. (2012) 'Implementasi Case Based Reasoning (Cbr) Untuk Mengidentifikasi Penyakit Kulit Pada Bayi', Prociding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XV.