

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, L. "Perbandingan Algoritma *Stemming* Porter dengan Algoritma Nazief & Adriani untuk *Stemming* Dokumen Teks Bahasa Indonesia". Jurnal Teknik Informatika, Vol. 3, Nomor 7, November 2009.
- Akhmad, Muttaqin, Firdaus dan Mukaharil Bachtiar, Adam. "Implementasi Teks Mining Pada Aplikasi Pengawasan Penggunaan Internet Anak "Dodo Kids Browser"", Jurnal Teknik Informatika, Vol. II Nomor 2, November 2018.
- Hermawan, Rudi Hidayat, Arief dan Victor Gayuh Utomo. "Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web", Indonesian Journal on Software Engineering, Vol. 2 Nomor 1, April 2016.
- Karisma, Kei Ichi Brana, Erli Ruriantarti Wida dan Subagio Yohanes. Analisa dan Pengembangan Sistem Informasi Pada Klinik Kecantikan Berbasis Android, Jakarta: Fakultas Sistem Informasi, Universitas Bina Nusantara (skripsi tidak dipublikasikan), Maret 2019.
- Jeremy, Albert. Opinion Mining Untuk Ulasan Produk Dengan Klasifikasi Naïve Bayes, Jakarta: Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Tarumanagara (skripsi tidak dipublikasikan), Januari 2019.
- Kusuma, Putri, Ervita dan Tedy Setiadi. Penerapan *Text Mining* Pada Sistem Klasifikasi Email Spam Menggunakan Naive Bayes, Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Vol. II, Nomor 3, Jakarta: Oktober, 2014.
- Latif, Syukriyanto. Text Mining Untuk Klasifikasi Konten Abstrak Jurnal Bahasa Inggris Menggunakan metode Reduksi Dimensi dan Naive Bayes, Makassar: Fakultas Teknik Informatika, Universitas Hasanuddin Makassar (skripsi tidak dipublikasikan), Januari 2018
- Murlianti, Sri. "Cycles of Beauty Culture: Entnography of Beauty Clinics Commodification", Jurnal Komunitas, Vol. VI, Nomor 2, Jakarta: September 2014.
- Putu, Manik Prihatini. "Implementasi Ekstraksi Fitur Pada Pengolahan Dokumen Berbahasa Indonesia", Jurnal Jurusan Teknik Elektro, Vol. VI, Nomor 3, November 2016.
- Muhamad, Ridwannuloh Iwan. Analisis Sentimen Pada Posting Official Akun Twitter Telkom Speedy Menggunakan Naïve Bayes Classifier, Jakarta:

Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia, November 2014.

Parthiban, G. Rajesh A dan S.K Srivatsa. "Diagnosis of Heart Disease for Diabetic Patients using Naive Bayes Method", Jurnal International Journal of Computer Applications, Vol 24, Nomor 3, Juni 2011.

Purnana, Parida dan Supriyanto Catur. "Deteksi Penyakit Diabetes Type II Dengan Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization", Jurnal Teknologi Informasi, Vol. 9 Nomor 2, Oktober 2013

Wijaya, Joseph. Implementasi Algoritma Pohon Keputusan CART Untuk Menentukan Klasifikasi Data Evaluasi Mobil, Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta (skripsi tidak dipublikasikan), Juli 2019.

Wulaning, Rosita. Makna Cantik Bagi Wanita (Studi tentang Pemaknaan Wanita Konsumen Natasha Mengenai Kecantikan, http://etd.repository.ugm.ac.id/Home/detail_pencarian/64635, 17 Februari 2012.