

## DAFTAR PUSTAKA

- Bustami.,2013,*Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*,TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika,Vol. 3, No.2, Hal. 127-146
- Dwija Wisnu B, Anandini Hetami. 2015. *Perancangan Information Retrieval (IR) Untuk Pencarian Ide Pokok Teks Artikel Berbahasa Inggris dengan Pembobotan Vector Space Model*. JURNAL ILMU TEKNOLOGI DAN INFORMASI ASIA. Volume 9 No. 1 Februari 2015. ISSN : 0852-730X
- Hidayatullah Ahmad Fathan. 2016. *Penerapan Text Mining dalam Klasifikasi Judul Skripsi*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi). ISSN: 1907 – 5022
- Kurniawan, D 2010. *Evaluasi sistem temu kembali informasi model ruang vector dengan pendekatan user judgement*, Jurusan Matematika Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung, Lampung. J. Sains MIPA, Desember 2010, Vol. 16, No. 3, Hal.: 155 – 162.
- Pendit, PL. 2008. *Perpustakaan digital dari A sampai Z*, Jakarta: Cita Karya Karsa Mandiri.
- Prasetyo, Eko. 2011. *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya menggunakan matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Prayoga Novianto Donna, Nurul Hidayat, Ratih Kartika Dewi. 2018. *Sistem Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Naïve Bayes*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. 2, No. 8, Agustus 2018, hlm. 2666-2671.
- Purwono 2010. *Dokumentasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Semeaton, Alon F. 1990. “*Information Retrieval and Natural Language Processing*”. Prospect for intelligent Retrieval: Informatics. London: Aslib 10.
- Setiawan, Ira Anggraeni. 2017. *Klasifikasi Artikel Berita Menggunakan Metode Text Mining Dan Naive Bayes Classifier*. Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri, ITN Malang, 4 Pebruari