

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Fatkhul. "Sistem Temu Kembali Informasi dengan Pemeringkatan Metode Vector Space Model". *Jurnal Teknologi Informasi*, 2013:122-129.
- Arifin, A.Z., I.P.A.K. Mahendra dan H.T. Ciptaningtyas. "Enhanced Confix Stripping Stemmer and Ants Algorithm for Classifying News Document in Indonesian Language". Penelitian dipresentasikan pada Proceeding of International Conference on Information & Communication Technology and Systems (ICTS), 2009.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. *Profil Pengguna Internet Indonesia 2012*. Jakarta: Markplus, 2012.
- Basnur, Prajna Wira. "Pengklasifikasian Otomatis Berbasis Ontologi untuk Artikel Berbahasa Indonesia." Skripsi, Universitas Indonesia, 2010.
- Beginner Geek: Everything You Need to Know about Browser Extension*. Chris Hoffman. Tersedia di <http://www.howtogeek.com/169080/beginner-geek-everything-you-need-to-know-about-browser-extensions/>; internet; diakses pada 19 Januari 2015.
- Browser Extensions*. Microsoft. Tersedia di [https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa753587\(VS.85\).aspx](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa753587(VS.85).aspx); internet; diakses 15 Januari 2015.
- Budi, Yoyon Arie. "Perbandingan Bloking Situs Porno Menggunakan DNS Nawala dan Web Proxy pada Mikrotik." *Jurnal Teknik Informatika*, 2012:31-36.
- Bungin, Burhan. *Pornomedia: Konstruksi Sosial Teknologi Telematika & Perayaan Seks di Media Massa*. Jakarta: Prenada Media, 2003.
- Bustami. "Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi." *Jurnal Teknik Informatika*, 2013:1-10.
- International Telecommunication Union. *Measuring the Information Society Report 2014*. Switzerland: ITU, 2014.

- Jelita, Asian. "Effective Techniques for Indonesian Text Retrieval". PhD thesis, RMIT University Australia, 2007.
- Karyono, Giat dan Fandy Setyo Utomo. "Temu Balik Informasi pada Dokumen Teks Berbahasa Indonesia dengan Metode Vector Space Retrieval Model." Penelitian dipresentasikan di Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan 2012, Semarang, 23 Juni 2012.
- Lumbanraja, Favorisen Rosyking. "Sistem Pencarian Data Teks dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Rocchio." *Jurnal Teknik Informatika*, 2013:217-224.
- Manning, Christopher D., Prabhakar Raghavan dan Hinrich Schütze. *Introduction to Information Retrieval*. London: Cambridge University Press, 2009.
- Mariani, Ani dan Imam Bachtiar. "Keterpaparan Materi Pornografi dan Perilaku Seksual Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri." *Jurnal Sosial*, 2010:83-90.
- Naive Bayes Text Classification*. Stanford University. Tersedia pada <http://nlp.stanford.edu/IR-book/html/htmledition/naive-bayes-text-classification-1.html>; internet; diakses pada 12 Desember 2014.
- Natalius, Samuel. "Metode Naive Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen." *Makalah Teknik Informatika*, 2010: 1-5.
- Novianto, Iik. "Perilaku Penggunaan Internet di Kalangan Mahasiswa." *Jurnal Ilmu Sosial*, 2006:1-40.
- Pornografi di Kalangan Remaja*. Aditia Ari Kuncoro. Tersedia di <http://jurnalilmiahtp2013.blogspot.com/2013/12/pornografi-di-kalangan-remaja.html>; internet; diakses pada 12 Februari 2015.
- Putra, Tegar Riyono, Daniel Oranova, dan Umi Laili Yuhana. "Klasifikasi Severity dari Bug untuk Proyek Perangkat Lunak." *Jurnal Teknik Informatika*, 2010:1-9.

- Rahmawati, Diah Viska, Noor Rochman Hadjam, dan Tina Afiatin. "Hubungan Antara Kecenderungan Perilaku Mengakses Situs Porno dan Religiusitas pada Remaja." *Jurnal Psikologi*, 2002:1-12.
- Samodra, Joko, Surya Sumpeno, dan Mochamad Hariadi. "Klasifikasi Dokumen Teks Berbahasa Indonesia dengan Menggunakan Naïve Bayes." Penelitian dipresentasikan di Seminar Nasional Electrical, Informatics, and It's Educations, 2009.
- Sastrawi*. Andy Librian. Tersedia di <https://github.com/sastrawi/sastrawi>; internet; diakses 29 November 2014.
- Supriati, Euis dan Sandra Fikawati. "Efek Paparan Pornografi pada Remaja SMP Negeri Kota Pontianak tahun 2008." *Jurnal Sosial*, 2009:48-56.
- Tahitoe, Andita Dwiyoga dan Diana Purwitasari. "Implementasi Modifikasi Enhanced Confix Stripping Stemmer untuk Bahasa Indonesia dengan Metode Corpus Based Stemming." *Jurnal Teknik Informatika*, 2010:1-15.
- Top 5 Desktop, Tablet & Console Browsers from Feb 2014 to Feb 2015*. StatCounter. Tersedia di <http://gs.statcounter.com/#browser-ww-monthly-201402-201502>; internet; diakses 20 Februari 2015.
- Web Browser*. Vangie Beal. Tersedia di <http://www.webopedia.com/TERM/B/browser.html>; internet; diakses pada 17 Januari 2015.
- What are Extensions?* Google Corporation. Tersedia di <https://developer.chrome.com/extensions>; internet; diakses 09 Desember 2014.
- Wibisono, Yudi. "Klasifikasi Berita Berbahasa Indonesia menggunakan Naive Bayes Classifier." Penelitian dipresentasikan di Seminar Nasional Matematika UPI Bandung, 2005.

Wibowo, Jati Sasongko dan Sri Hartati. "Text Document Retrieval in English Using Keywords of Indonesian Dictionary Based." *Jurnal Teknik Informatika*, 2011:26-32.

Zainal, Hasibuan dan Andri Yofi. "Penerapan Berbagai Teknik Sistem Temu Kembali Informasi Berbasis Hiperteks". Skripsi, Universitas Sumatra Utara:2011. Diakses pada 21 Januari 2015, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/22811/4/Chapter%20II.pdf>