

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, Nurul Annisa, W. N. (2017) “Implementasi Algoritma Vector Space Model Dalam Pencarian E-Book,” (October 2014), Hal. 1–8.
- Baiq Pratiwi Komalasari, Budi Irmawati, A. Y. H. (2018) “Klasifikasi Berita Menggunakan Metode KNearest Neighbor (K-NN).”
- Cahaya (2018) “Algoritma K-Nearest Neighbors (K-Nn) Contoh Implementasi Data Mining Algoritma K-Nearest Neighbors (K-Nn) Menggunakan Php Dan Mysql Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu.” Tersedia Pada: [Https://Cahyadsn.Phpindonesia.Id/Extra/Knn.Php](https://Cahyadsn.Phpindonesia.Id/Extra/Knn.Php).
- Christioko, B. V. (2012) “Studi Kasus : Dokumen Teks Berbahasa Indonesia,” 10(1), Hal. 1–10.
- Dwijawisnu B, A. H. (2015) “Perancangan Information Retrieval (Ir) Untuk Pencarian Ide Pokok Teks Artikel Berbahasa Inggris Dengan Pembobotan Vector Space Model,” Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi Asia, 9(1), Hal. 53–59.
- Ernawati (2018) “Perpustakaan Digital Dalam Temu Kembali Informasi Dengan Opac,” Jipi (Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi), 3(1), Hal. 103–120.
- Fatkul Amin, P. (2015) “Rancang Bangun Information Retrieval System (Irs) Bahasa Jawa Ngoko Pada Palintangan Penjebar Semangad Dengan Metode Vector Space Model (Vsm),” Jurnal Teknologi Informasi Dinamik, 20(1), Hal. 25–35.
- Febiharsa, D. Dan , I Made Sudana, N. H. (2018) “Uji Fungsionalitas (Blackbox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (Silsp) Batik Dengan Appperfect Web Test Dan Uji Pengguna Bahwa Black-Box Testing Merupakan Pengujian Perangkat Lunak Yang Merupakan Eksternal Sedangkan Blackbox Testin,” Joined Journal (Journal Of Informations Education), 1(2), Hal. 117–126.
- Irmawati (2017) “Sistem Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Dengan Metode Vector Space Model,” Jurnal Ilmiah Fifo, Ix(1), Hal. 74–80.

- Jasman Pardede, Mira Musrini Barmawi, W. D. P. (2013) "Implementasi Metode Generalized Vector Space Model Pada Aplikasi Information Retrieval," *Jurnal Informatika*, 4(1), Hal. 57–68.
- Karter D. Putung, Arie Lumenta, A. J. (2016) "Penerapan Sistem Temu Kembali Informasi Pada Kumpulan Dokumen Skripsi," *E-Journal Teknik Informatika*, 8(1), Hal. 18–23.
- Maarif, A. A. (2015) "Penerapan Algoritma Tf-Idf Untuk Pencarian Karya Ilmiah," *Eprints.Dinus*, (5), Hal. 1–4.
- Martin, Lala Nilawati (2019) "Recall Dan Precision Pada Sistem Temu Kembali Informasi Online Public Access Catalogue (Opac) Di Perpustakaan," *Paradigma*, Xxi(1), Hal. 77–84. Doi: 10.31294/P.V20i2.
- Muhammad Rivki, A. M. B. (2017) "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Pengklasifikasian Follower Twitter Yang Menggunakan Bahasa Indonesia," *Jurnal Sistem Informasi (Journal Of Information Systems)*, 13, Hal. 31–37.
- Muhammad Yasir Zain, S. (2016) "Information Retrieval System Pada Pencarian File Dokumen Berbasis Teks Dengan Metode Vector Space Model Dan Algoritma Ecs Stemmer," *Jurnal Insand Comtech*, 1(1), Hal. 33–40.
- Sanjaya, F. (2017) "Pemanfaatan Sistem Temu Kembali Informasi Dalam Pencarian Dokumen Menggunakan Metode Vector Space Model," *Jurnal Of Information And Technology*, 05(02), Hal. 147–153.
- Wahyu Nur Cholifah, Yulianingsih, S. M. S. (2018) "Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android," *Jurnal String*, 3(2), Hal. 206–210.
- Wina Witanti, Herry Rahmanto, F. R. (2016) "Pembangunan Sistem Temu Balik Informasi (Information Retrieval) Dalam Pemilihan Pemain Sepak Bola Berkualitas Di Indonesia Berbasis Analisis Sentimen," *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2016 (Sentika 2016)*, 2016(Sentika), Hal. Ananda, Nurul Annisa, W. N. (2017) "Implementasi Algoritma Vector Space Model Dalam Pencarian E-Book," (October 2014), Hal. 1–8.

- Cahaya (2018) “Algoritma K-Nearest Neighbors (K-Nn) Contoh Implementasi Data Mining Algoritma K-Nearest Neighbors (K-Nn) Menggunakan Php Dan Mysql Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu.” Tersedia Pada: [Https://Cahyadsn.Phpindonesia.Id/Extra/Knn.Php](https://Cahyadsn.Phpindonesia.Id/Extra/Knn.Php).
- Christioko, B. V. (2012) “Studi Kasus : Dokumen Teks Berbahasa Indonesia,” 10(1), Hal. 1–10.
- Dwijawisnu B, A. H. (2015) “Perancangan Information Retrieval (Ir) Untuk Pencarian Ide Pokok Teks Artikel Berbahasa Inggris Dengan Pembobotan Vector Space Model,” Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi Asia, 9(1), Hal. 53–59.
- Ernawati (2018) “Perpustakaan Digital Dalam Temu Kembali Informasi Dengan Opac,” Jipi (Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi), 3(1), Hal. 103–120.
- Fatkhul Amin, P. (2015) “Rancang Bangun Information Retrieval System (Irs) Bahasa Jawa Ngoko Pada Palintangan Penjebar Semangad Dengan Metode Vector Space Model (Vsm),” Jurnal Teknologi Informasi Dinamik, 20(1), Hal. 25–35.
- Febiharsa, D. Dan , I Made Sudana, N. H. (2018) “Uji Fungsionalitas (Blackbox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (Silsp) Batik Dengan Appperfect Web Test Dan Uji Pengguna Bahwa Black-Box Testing Merupakan Pengujian Perangkat Lunak Yang Merupakan Eksternal Sedangkan Blackbox Testin,” Joined Journal (Journal Of Informations Education), 1(2), Hal. 117–126.
- Irmawati (2017) “Sistem Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Dengan Metode Vector Space Model,” Jurnal Ilmiah Fifo, Ix(1), Hal. 74–80.
- Jasman Pardede, Mira Musrini Barmawi, W. D. P. (2013) “Implementasi Metode Generalized Vector Space Model Pada Aplikasi Information Retrieval,” Jurnal Informatika, 4(1), Hal. 57–68.
- Karter D. Putung, Arie Lumenta, A. J. (2016) “Penerapan Sistem Temu Kembali Informasi Pada Kumpulan Dokumen Skripsi,” E-Journal Teknik Informatika, 8(1), Hal. 18–23.

- Maarif, A. A. (2015) "Penerapan Algoritma Tf-Idf Untuk Pencarian Karya Ilmiah," Eprints.Dinus, (5), Hal. 1–4.
- Martin, Lala Nilawati (2019) "Recall Dan Precision Pada Sistem Temu Kembali Informasi Online Public Access Catalogue (Opac) Di Perpustakaan," Paradigma, Xxi(1), Hal. 77–84. Doi: 10.31294/P.V20i2.
- Muhammad Rivki, A. M. B. (2017) "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Pengklasifikasian Follower Twitter Yang Menggunakan Bahasa Indonesia," Jurnal Sistem Informasi (Journal Of Information Systems), 13, Hal. 31–37.
- Muhammad Yasir Zain, S. (2016) "Information Retrieval System Pada Pencarian File Dokumen Berbasis Teks Dengan Metode Vector Space Model Dan Algoritma Ecs Stemmer," Jurnal Insand Comtech, 1(1), Hal. 33–40.
- Ogie Nurdiana, Jumadi, D. N. (2016) "PERBANDINGAN METODE COSINE SIMILARITYDENGAN METODE JACCARD SIMILARITY PADAAPLIKASI PENCARIAN TERJEMAH AL-QUR'ANDALAM BAHASA INDONESIA," JOIN, I(1), hal. 1–5.
- Sanjaya, F. (2017) "Pemanfaatan Sistem Temu Kembali Informasi Dalam Pencarian Dokumen Menggunakan Metode Vector Space Model," Jurnal Of Information And Technology, 05(02), Hal. 147–153.
- Wahyu Nur Cholifah, Yulianingsih, S. M. S. (2018) "Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android," Jurnal String, 3(2), Hal. 206–210.
- Wina Witanti, Herry Rahmanto, F. R. (2016) "Pembangunan Sistem Temu Balik Informasi (Information Retrieval) Dalam Pemilihan Pemain Sepak Bola Berkualitas Di Indonesia Berbasis Analisis Sentimen," Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2016 (Sentika 2016), 2016(Sentika), Hal. 18–1918–19.