

=== HASIL INDEXING OTOMATIS ===

1. Metode TF-IDF:

- dokumen (halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- kalimat (halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- inti (halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- mining (halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- idf (halaman: 1, 2, 4, 5)
- tf (halaman: 1, 2, 4, 5)
- pencarian (halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- text (halaman: 1, 3, 4)
- otomatis (halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- document (halaman: 1, 2)
- the (halaman: 1, 3, 5)
- of (halaman: 1, 4, 5)
- bobot (halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- penelitian (halaman: 1, 2, 3, 5)
- hasil (halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- indonesia (halaman: 1, 2, 4, 5)
- pembobotan (halaman: 1, 2, 3, 5)
- in (halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- is (halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- core (halaman: 1)
- bentuk (halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- and (halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- diperoleh (halaman: 1, 2, 4, 5)
- aplikasi (halaman: 1, 4)
- this (halaman: 1)
- sentence (halaman: 1)
- menghasilkan (halaman: 1, 2, 5)
- search (halaman: 1)
- sentences (halaman: 1)
- tunggal (halaman: 1, 2, 3, 4)
- menghitung (halaman: 1, 2, 5)
- single (halaman: 1, 4)
- internet (halaman: 1, 2)
- situs (halaman: 1, 2)
- berita (halaman: 1, 2)
- arifin (halaman: 1)
- to (halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- application (halaman: 1)
- proses (halaman: 2, 3, 4, 5)
- informasi (halaman: 2, 3, 5)
- pembaca (halaman: 2, 5)
- teks (halaman: 2, 3, 4, 5)
- term (halaman: 2, 3, 4)
- artikel (halaman: 2, 5)
- frequency (halaman: 2, 3)
- bahasa (halaman: 2, 3, 4, 5)
- metode (halaman: 2, 4, 5)
- data (halaman: 2, 3, 5)
- gambar (halaman: 2, 3)
- tahap (halaman: 2, 3, 5)

- surat (halaman: 2)
- isi (halaman: 2, 3, 4, 5)
- mengambil (halaman: 2, 5)
- nilai (halaman: 2, 3, 4)
- penulis (halaman: 2, 5)
- ringkasan (halaman: 2, 4, 5)
- alinea (halaman: 2)
- sumber (halaman: 2, 5)
- menampilkan (halaman: 2, 5)
- kesimpulan (halaman: 2, 5)
- peringkasan (halaman: 2, 4)
- diharapkan (halaman: 2, 5)
- paragraf (halaman: 2)
- pengertian (halaman: 2)
- tulisan (halaman: 2)
- berbahasa (halaman: 2, 4, 5)
- jenis (halaman: 2, 3)
- kebutuhan (halaman: 2, 5)
- sesuai (halaman: 2, 5)
- invers (halaman: 2)
- mengolah (halaman: 2, 5)
- salah (halaman: 2, 3)
- ide (halaman: 2, 3)
- mengutip (halaman: 2, 5)
- membaca (halaman: 2)
- latar (halaman: 2)
- berisi (halaman: 2, 3, 4)
- bidang (halaman: 2, 3)
- frekuensi (halaman: 3)
- teknik (halaman: 3)
- stemming (halaman: 3, 4)
- kemunculan (halaman: 3, 4)
- muncul (halaman: 3, 4)
- tokenizing (halaman: 3, 4)
- string (halaman: 3, 4)
- retrieval (halaman: 3)
- stoplist (halaman: 3, 4)
- istilah (halaman: 3, 4)
- imbuhan (halaman: 3)
- input (halaman: 3)
- mengandung (halaman: 3, 5)
- berdasarkan (halaman: 3, 4)
- sistem (halaman: 4, 5)
- 1998 (halaman: 4, 5)
- tanda (halaman: 4)
- pengurutan (halaman: 4)
- program (halaman: 5)

2. Metode RAKE:

- core search process automatically sentence was originally a form of document that will then be in the fo
- com abstract search this sentence is automatically nuclei using tetx mining and weighting document to f
- idf), result obtained from this research is the application that is able to produce a summary document o

- this research is the development of an application that generates an automatic search phrase core document
- document in this study is a collection of sentences obtained from a sports site on the internet (halaman: 1)
- automatic search in a single document the core sentences indonesian language 1syamsul arifin (halaman: 1)
- the method used in this study is the term frequency (halaman: 1)
- in roomates to calculate the weight of each word (halaman: 1)
- a fakultas teknik universitas muhammadiyah jember email (halaman: 1)
- by applying text mining and term frequency (halaman: 1)
- core sentence (halaman: 1)
- 0910651057), 2lutfi ali muharom s (halaman: 1, 1)
- fakultas teknik universitas muhammadiyah jember email (halaman: 1)
- inverse document frequency (halaman: 1, 1)
- com pencarian kalimat inti (halaman: 1)
- tetx mining (halaman: 1)
- automatically (halaman: 1)
- abstrak 1syamsul arifin (halaman: 1)
- menghasilkan pencarian otomatis kalimat inti dokumen (halaman: 1)
- search (halaman: 1)
- kom jurusan teknik informatika (halaman: 1)
- kom jurusan teknik informatik (halaman: 1)
- proses pencarian kalimat inti (halaman: 1)
- menerapkan text mining (halaman: 1)
- text mining (halaman: 1, 1, 3, 3, 3, 3)
- menghasilkan summarization dokumen (halaman: 1, 5)
- internet (halaman: 1)
- 3 ratih ayuninghem (halaman: 1, 1)
- menemukan kalimat inti (halaman: 1)
- frekuensi dokumen invers (halaman: 1, 1)
- term frekuensi (halaman: 1, 1)
- kalimat inti (halaman: 1, 1, 2, 2)
- idf (halaman: 1, 1, 1, 1, 1, 4, 4, 5, 5)
- pembobotan dokumen (halaman: 1)
- dokumen tunggal (halaman: 1)
- dokumen berita (halaman: 1, 5)
- situs olahraga (halaman: 1, 2)
- menghitung bobot (halaman: 1, 2, 4)
- bahasa indonesia (halaman: 1, 2, 5)
- pencarian (halaman: 1, 4, 5)
- s (halaman: 1, 1)
- dokumen (halaman: 1, 1, 1, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 5)
- otomatis (halaman: 1, 1, 1)
- kalimat (halaman: 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 3, 4, 4)
- yahoo (halaman: 1, 1)
- tf (halaman: 1, 1, 1, 1, 1, 1, 4, 5)
- syamsul_arifin19 (halaman: 1, 1)
- st (halaman: 1, 1)
- si (halaman: 1, 1)
- pengembangan (halaman: 1)
- penelitian (halaman: 1, 1, 1, 1, 3, 4)
- metode (halaman: 1, 2, 3, 3, 5)
- m (halaman: 1, 1)
- kunci (halaman: 1)
- kumpulan (halaman: 1)
- keyword (halaman: 1)
- hasil (halaman: 1, 4, 4, 5)

- diperoleh (halaman: 1)
- bentuk (halaman: 1)
- aplikasi (halaman: 1, 1, 4)
- metode term frequency – invers document frequency (halaman: 2)
- tinjauan pustaka kalimat inti kalimat inti (halaman: 2)
- tahap penulisan artikel meliputi latar (halaman: 2)
- pencarian otomatis kalimat inti (halaman: 2, 2, 4, 5)
- kalimat topik bertugas memberitahukan (halaman: 2)
- dokumen tunggal berbahasa indonesia (halaman: 2)
- menangani kesalahan penulisan (halaman: 2)
- mencari kalimat inti (halaman: 2)
- mudah memahami makna (halaman: 2)
- jenis sumber apapun (halaman: 2)
- merupakan pandangan mendalam (halaman: 2)
- kamus bahasa indonesia (halaman: 2)
- data set mengambil (halaman: 2)
- ide pokok penulis (halaman: 2)
- menghindari pembacaan teks (halaman: 2, 2)
- tulisan kategori views (halaman: 2)
- melayani list dokumen (halaman: 2)
- tujuan penelitian a (halaman: 2)
- manfaat penelitian a (halaman: 2)
- pembaca gagasan pokok (halaman: 2)
- penulis artikel bertujuan (halaman: 2)
- mengambil sumber informasi (halaman: 2, 2)
- berfungsi menghubungkan alinea (halaman: 2)
- inti kalimat (halaman: 2)
- kalimat topik (halaman: 2)
- sumber tertulis (halaman: 2)
- relevan mengambil (halaman: 2)
- pendapat penulis (halaman: 2)
- pendahuluan latar (halaman: 2)
- laporan penelitian (halaman: 2)
- kalimat utama (halaman: 2, 2)
- pandangan), (halaman: 2)
- metode tf (halaman: 2, 2)
- data keuangan (halaman: 2)
- ide utama (halaman: 2)
- berisi ide (halaman: 2)
- bahasa latin (halaman: 2)
- situs goal (halaman: 2)
- sengaja dihilangkan (halaman: 2)
- salah satunya (halaman: 2, 3)
- ringkas sesuai (halaman: 2, 2, 5)
- proses pembuktian (halaman: 2)
- penilaian penulisnya (halaman: 2)
- penentu bobot (halaman: 2)
- mengurutkan bobot (halaman: 2)
- menawarkan pemecahan (halaman: 2)
- memiliki kesatuan (halaman: 2)
- media online (halaman: 2)
- media cetak (halaman: 2)
- bidang komputasi (halaman: 2)
- teks mining (halaman: 2, 2)

- menyerap informasi (halaman: 2, 2)
- menyebabkan informasi (halaman: 2)
- menghasilkan informasi (halaman: 2)
- ketersediaan informasi (halaman: 2)
- informasi tersedia (halaman: 2)
- informasi sejarah (halaman: 2)
- bersifat tulisan (halaman: 2)
- mengolah dokumen (halaman: 2, 2)
- dokumen berasal (halaman: 2)
- artikel artikel (halaman: 2)
- surat resmi (halaman: 2)
- surat perjanjian (halaman: 2)
- surat negara (halaman: 2)
- surat kabar (halaman: 2)
- perkembangan teknologi (halaman: 2)
- peninggalan terlukis (halaman: 2)
- membantu pembaca (halaman: 2, 2)
- louis gottschalk (halaman: 2)
- kesaksian lisan (halaman: 2)
- dibutuhkan pembobotan (halaman: 2)
- dokumen artikel (halaman: 2, 5, 5)
- isi dokumen (halaman: 2, 2)
- menjadikan ringkasan (halaman: 2)
- peringkasan dokumen (halaman: 2)
- kebutuhan pembaca (halaman: 2, 2, 5)
- term (halaman: 2, 2, 4)
- tahap (halaman: 2, 5, 5)
- petilasan arkeologis (halaman: 2)
- diperoleh rumusan (halaman: 2)
- isi paragraf (halaman: 2)
- bahasa inggris memiliki karakteristik tersendiri (halaman: 3)
- buku the text mining handbook (halaman: 3)
- tahap pemotongan string input berdasarkan (halaman: 3)
- langkah pencarian otomatis kalimat inti (halaman: 3)
- metode penelitian desain sistem model (halaman: 3)
- dicari kalimat intinya 2 (halaman: 3)
- inversedocument frequency metodeterm frequency (halaman: 3)
- dokumen tunggaltiap kalimat dianggap (halaman: 3)
- text mining text mining (halaman: 3)
- pencarian kalimat inti (halaman: 3, 5)
- dokumen menjalani proses tokenizing (halaman: 3)
- gambar desain sistem (halaman: 3)
- pengaruh tata bahasanya (halaman: 3)
- natural language processing (halaman: 3)
- menggali informasi dimana (halaman: 3)
- dianggap subyek riset (halaman: 3)
- banyaknya klaimdimana suatukata (halaman: 3)
- tokenizing penggunaan istilah (halaman: 3)
- text mining mengadopsi (halaman: 3)
- menganalisa unstructured teks (halaman: 3)
- memecah string teks (halaman: 3)
- proses pemotongan dokumen (halaman: 3)
- adalahcarapemberian bobot hubungan (halaman: 3)
- menjalani proses stemming (halaman: 3)

- mengalikan nilai tf (halaman: 3)
- proses stemming bertujuan (halaman: 3)
- proses merubah huruf (halaman: 3)
- pengumpulan data statistik (halaman: 3)
- proses pemecahan dokumen (halaman: 3)
- tahap tokenizing (halaman: 3)
- inversedocument frequency (halaman: 3)
- berdasarkan frekuensi (halaman: 3)
- proses tokenizing (halaman: 3)
- string alphanumerik (halaman: 3, 3)
- data mining (halaman: 3, 3, 3)
- pemilahan kalimat (halaman: 3)
- document frequency (halaman: 3)
- kegiatan riset (halaman: 3)
- proses stemming (halaman: 3, 3)
- term frequency (halaman: 3, 3)
- proses penyaringan (halaman: 3, 3)
- proses casefolding (halaman: 3)
- penyimpanan teks (halaman: 3)
- konten teks (halaman: 3)
- user berinteraksi (halaman: 3)
- unit terkecil (halaman: 3, 3)
- tool analisis (halaman: 3)
- sepenuhnya sempurna (halaman: 3)
- perhitungan bobot (halaman: 3)
- mengidentifikasikan isi (halaman: 3)
- machine learning (halaman: 3)
- information retrieval (halaman: 3)
- frekuensi kemunculan (halaman: 3, 3)
- d). (halaman: 3)
- bersifat suffix (halaman: 3)
- bentuk dasarnya (halaman: 3)
- analisa konten (halaman: 3)
- 2006]. (halaman: 3)
- 2005). (halaman: 3)
- 2001], (halaman: 3)
- sekumpulan dokumen (halaman: 3)
- pendefinisian dokumen (halaman: 3)
- menginput dokumen (halaman: 3)
- memilah dokumen (halaman: 3)
- frekuensi dokumen (halaman: 3)
- dokumen dansemakin (halaman: 3)
- dokumen 4 (halaman: 3)
- dokumen 3 (halaman: 3)
- menghilangkan imbuhan (halaman: 3)
- bidang khusus (halaman: 3)
- berisi kumpulan (halaman: 3)
- didapatkan jenis (halaman: 3)
- mengandung imbuhan (halaman: 3)
- langkah (halaman: 3)
- proses (halaman: 3, 3, 3, 4, 4)
- teks (halaman: 3)
- stemming (halaman: 3, 4)
- statistik (halaman: 3)

- huruf (halaman: 3)
- gambar (halaman: 3)
- tampilan sistem pencarian otomatis kalimat inti dokumen tunggal berbahasa indonesia (halaman: 4)
- gambar sistem pencarian otomatis kalimat inti gambar diatas (halaman: 4)
- $= \log$ (halaman: 4)
- sistem pencarian otomatis kalimat inti (halaman: 4)
- bahasa pemrograman microsoft visual basic (halaman: 4)
- pembahasan pencarian otomatis kalimat inti (halaman: 4)
- kalimat menggunakan fungsi split () (halaman: 4)
- gambar proses text mining proses tf (halaman: 4)
- pengembangan aplikasi peringkasan teks otomatis (halaman: 4)
- sistem pencarian kalimat inti (halaman: 4)
- tanda titik ".", tanda (halaman: 4)
- df pembobotan diperoleh berdasarkan (halaman: 4)
- memotong string dokumen 5 (halaman: 4)
- metode tf – idf (halaman: 4)
- nilai w terbesar dijadikan (halaman: 4)
- gambar pembobotan tf (halaman: 4)
- proses text mining (halaman: 4, 4, 5)
- tanda seru "!" (halaman: 4)
- dimana dokumen dipecah (halaman: 4)
- dihitung nilai kemunculannya (halaman: 4)
- kalimat yang berisi term (halaman: 4)
- pembobotan tf (halaman: 4, 5)
- inilah kalimat (halaman: 4)
- kalimat dalam dokumen (halaman: 4)
- kalimat 9 (halaman: 4)
- proses stoplist (halaman: 4)
- proses pengurutan (halaman: 4)
- proses mengembalikan (halaman: 4)
- nilai kumulatif (halaman: 4)
- nilai idf (halaman: 4, 4)
- term dihitung (halaman: 4)
- single dokumen (halaman: 4)
- idf). (halaman: 4)
- d 7 (halaman: 4)
- bentuk dasar (halaman: 4)
- kemunculan term (halaman: 4, 4)
- pembahasan (halaman: 4)
- w (halaman: 4, 4)
- kemunculan (halaman: 4)
- bobot (halaman: 4)
- "?" (halaman: 4)
- tokenizing (halaman: 4)
- terbentuk (halaman: 4)
- t (halaman: 4)
- sorting (halaman: 4)
- ringkasan (halaman: 4)
- relevan (halaman: 4)
- persamaan (halaman: 4, 4)
- output (halaman: 4)
- n (halaman: 4)
- mustaqfiri (halaman: 4)
- muncul (halaman: 4, 4)

- membuang (halaman: 4)
- kalaimat (halaman: 4)
- istilah (halaman: 4, 4, 4)
- grossman (halaman: 4)
- ditemukan (halaman: 4)
- dinamis (halaman: 4)
- dilanjutkan (halaman: 4)
- dikembangkan (halaman: 4)
- dfi (halaman: 4)
- delimiter (halaman: 4)
- berbeda (halaman: 4)
- 8 (halaman: 4)
- 6 (halaman: 4)
- 2011 (halaman: 4)
- 1998 (halaman: 4)
- on theoretical arguments for idf ", journal of documentation (halaman: 5)
- essays in honour of karen spärck jones (halaman: 5)
- " bahasa indonesia mata kuliah pengembangan kepribadian (halaman: 5)
- 2002), penggunaan digital tree hibrida (halaman: 5)
- 2006), text mining application programming (halaman: 5)
- natural language processing and information retrieval (halaman: 5)
- 1998), charting a new course (halaman: 5)
- a primer of historical method (halaman: 5)
- m ., abidin z ., kusumawati (halaman: 5)
- " understanding inverse document frequency (halaman: 5)
- peringkasan teks otomatis berbahasa indonesia (halaman: 5)
- 1998), information retrieval (halaman: 5)
- 1986), understanding history (halaman: 5)
- institut teknologi sepuluh nopember (halaman: 5)
- terjemahan nugroho notosusanto). (halaman: 5)
- r .(2011). (halaman: 5)
- metode maximum marginal relevance (halaman: 5)
- dimbali 5 januarii 2012 (halaman: 5)
- berhasil mengambil sumber informasi (halaman: 5)
- a z ., (halaman: 5)
- aplikasi information retrieval (halaman: 5)
- gambar hasil pencarian kesimpulan (halaman: 5)
- otomatis kalimat inti (halaman: 5)
- algorithm and heuristics (halaman: 5)
- dokumen berbahasa indonesia (halaman: 5)
- mengubah produk teks (halaman: 5)
- berhasil mengolah data (halaman: 5)
- thomson learning inc (halaman: 5)
- kluwer academic publisher (halaman: 5)
- jurusan teknik informatika (halaman: 5)
- daftar pustaka arifin (halaman: 5)
- d ., ophir (halaman: 5)
- basis data saintek (halaman: 5)
- gambar pengurutan bobot (halaman: 5)
- hasil pencarian tahap (halaman: 5)
- m ., (halaman: 5)
- pengembangan tugas (halaman: 5)
- jones k (halaman: 5)
- new york (halaman: 5, 5)

- s ., (halaman: 5, 5, 5)
- penulis mengambil (halaman: 5)
- pengurutan bobot (halaman: 5)
- l ., (halaman: 5)
- f ., (halaman: 5)
- 2007). (halaman: 5)
- 2004). (halaman: 5)
- tata bahasa (halaman: 5)
- bahasa inggris (halaman: 5)
- menentukan hasil (halaman: 5)
- hasil percobaan (halaman: 5)
- uji coba (halaman: 5)
- ui press (halaman: 5)
- saran kesimpulan (halaman: 5)
- pt ". (halaman: 5)
- penulis menyarankan (halaman: 5)
- menghitung akurasi (halaman: 5)
- ejournal matics (halaman: 5)
- dapat membantu (halaman: 5)
- artikel asli (halaman: 5)
- menampilkan hasil (halaman: 5)
- menghasilkan program (halaman: 5)
- saran penulis (halaman: 5)
- pengembang diharapkan (halaman: 5)
- diharapkan pengembang (halaman: 5)
- isbn 1 (halaman: 5)
- bahasa (halaman: 5)
- 5 (halaman: 5)
- kesimpulan (halaman: 5)
- saran (halaman: 5)
- pengembang (halaman: 5)
- menampilkan (halaman: 5)
- program (halaman: 5, 5)
- pembaca (halaman: 5, 5)
- 1 (halaman: 5, 5)

3. Metode Word2Vec:

- Kata kunci: dokumen
 - > hasil (similarity: 0.42, halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
 - > cari (similarity: 0.38, halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
 - > kalimat (similarity: 0.38, halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
 - > text (similarity: 0.35, halaman: 1, 3, 4, 5)
 - > mining (similarity: 0.34, halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
 - > baca (similarity: 0.33, halaman: 2, 5)
 - > inti (similarity: 0.33, halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
 - > bahasa (similarity: 0.33, halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
 - > proses (similarity: 0.33, halaman: 1, 2, 3, 4)
 - > term (similarity: 0.32, halaman: 1, 2, 3, 4)
- Kata kunci: metode
 - > is (similarity: 0.20, halaman: 1)
 - > frequency (similarity: 0.19, halaman: 1, 2, 3, 5)

- > teknik (similarity: 0.18, halaman: 1, 3, 5)
- > term (similarity: 0.18, halaman: 1, 2, 3, 4)
- > inti (similarity: 0.17, halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- > hitung (similarity: 0.17, halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- > aplikasi (similarity: 0.17, halaman: 1, 4, 5)
- > indonesia (similarity: 0.16, halaman: 1, 2, 4, 5)
- > isi (similarity: 0.15, halaman: 2, 3, 4, 5)
- > sumber (similarity: 0.15, halaman: 2, 5)

- Kata kunci: frekuensi
Tidak ditemukan dalam model.