

=== HASIL INDEXING OTOMATIS ===

1. Metode TF-IDF:

- dokumen (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- kalimat (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- proses (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- inti (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- mining (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- idf (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- tf (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- pencarian (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- text (hal: 1, 3, 4, 5)
- term (hal: 1, 2, 3, 4)
- otomatis (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- document (hal: 1, 2, 3, 5)
- frequency (hal: 1, 2, 3, 5)
- the (hal: 1, 3, 5)
- of (hal: 1, 4, 5)
- bobot (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- bahasa (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- metode (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- penelitian (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- hasil (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- indonesia (hal: 1, 2, 4, 5)
- pembobotan (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- frekuensi (hal: 1, 3)
- in (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- is (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- core (hal: 1)
- teknik (hal: 1, 3, 5)
- bentuk (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- and (hal: 1, 2, 3, 4, 5)
- diperoleh (hal: 1, 2, 4, 5)
- aplikasi (hal: 1, 4, 5)
- this (hal: 1)
- informasi (hal: 2, 3, 5)
- pembaca (hal: 2, 5)
- teks (hal: 2, 3, 4, 5)
- artikel (hal: 2, 5)
- data (hal: 2, 3, 5)
- gambar (hal: 2, 3, 4, 5)
- tahap (hal: 2, 3, 5)
- surat (hal: 2)
- isi (hal: 2, 3, 4, 5)
- mengambil (hal: 2, 5)
- nilai (hal: 2, 3, 4)
- penulis (hal: 2, 5)
- ringkasan (hal: 2, 4, 5)
- alinea (hal: 2)
- sistem (hal: 3, 4, 5)
- stemming (hal: 3, 4)
- kemunculan (hal: 3, 4)
- muncul (hal: 3, 4)

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 docu
- document in this study is a collection of sentences obtained from a sports site on the internet (hal: 1)
- automatic search in a single document the core sentences indonesian language 1syamsul arifin (hal: 1)
- the method used in this study is the term frequency (hal: 1)
- in roomates to calculate the weight of each word (hal: 1)
- a fakultas teknik universitas muhammadiyah jember email (hal: 1)
- by applying text mining and term frequency (hal: 1)
- core sentence (hal: 1)
- 0910651057), 2lutfi ali muharom s (hal: 1)
- fakultas teknik universitas muhammadiyah jember email (hal: 1)
- inverse document frequency (hal: 1)
- com pencarian kalimat inti (hal: 1)
- tetx mining (hal: 1)
- automatically (hal: 1)
- abstrak 1syamsul arifin (hal: 1)
- menghasilkan pencarian otomatis kalimat inti dokumen (hal: 1)
- search (hal: 1)
- kom jurusan teknik informatika (hal: 1)
- kom jurusan teknik informatik (hal: 1)
- proses pencarian kalimat inti (hal: 1)
- menerapkan text mining (hal: 1)
- text mining (hal: 1, 3)
- menghasilkan summarization dokumen (hal: 1, 5)
- internet (hal: 1)
- 3 ratih ayuninghem (hal: 1)
- menemukan kalimat inti (hal: 1)
- frekuensi dokumen invers (hal: 1)
- term frekuensi (hal: 1)
- kalimat inti (hal: 1, 2)
- idf (hal: 1)
- pembobotan dokumen (hal: 1)
- dokumen tunggal (hal: 1)
- dokumen berita (hal: 1)
- situs olahraga (hal: 1, 2)
- menghitung bobot (hal: 1, 4)
- bahasa indonesia (hal: 1, 2, 5)
- metode term frequency – invers document frequency (hal: 2)
- tinjauan pustaka kalimat inti kalimat inti (hal: 2)
- tahap penulisan artikel meliputi latar (hal: 2)
- pencarian otomatis kalimat inti (hal: 2, 4, 5)
- kalimat topik bertugas memberitahukan (hal: 2)
- dokumen tunggal berbahasa indonesia (hal: 2)
- menangani kesalahan penulisan (hal: 2)
- mencari kalimat inti (hal: 2)
- mudah memahami makna (hal: 2)
- jenis sumber apapun (hal: 2)
- merupakan pandangan mendalam (hal: 2)
- kamus bahasa indonesia (hal: 2)
- data set mengambil (hal: 2)

- ide pokok penulis (hal: 2)
- menghindari pembacaan teks (hal: 2)
- tulisan kategori views (hal: 2)
- melayani list dokumen (hal: 2)
- tujuan penelitian a (hal: 2)
- manfaat penelitian a (hal: 2)
- pembaca gagasan pokok (hal: 2)
- penulis artikel bertujuan (hal: 2)
- mengambil sumber informasi (hal: 2)
- berfungsi menghubungkan alinea (hal: 2)
- inti kalimat (hal: 2)
- kalimat topik (hal: 2)
- sumber tertulis (hal: 2)
- relevan mengambil (hal: 2)
- pendapat penulis (hal: 2)
- pendahuluan latar (hal: 2)
- laporan penelitian (hal: 2)
- kalimat utama (hal: 2)
- pandangan), (hal: 2)
- metode tf (hal: 2)
- data keuangan (hal: 2)
- ide utama (hal: 2)
- berisi ide (hal: 2)
- bahasa latin (hal: 2)
- situs goal (hal: 2)
- sengaja dihilangkan (hal: 2)
- salah satunya (hal: 2)
- ringkas sesuai (hal: 2)
- bahasa inggris memiliki karakteristik tersendiri (hal: 3)
- buku the text mining handbook (hal: 3)
- tahap pemotongan string input berdasarkan (hal: 3)
- langkah pencarian otomatis kalimat inti (hal: 3)
- metode penelitian desain sistem model (hal: 3)
- dicari kalimat intinya 2 (hal: 3)
- inversedocument frequency metodeterm frequency (hal: 3)
- dokumen tunggaltiap kalimat dianggap (hal: 3)
- text mining text mining (hal: 3)
- pencarian kalimat inti (hal: 3, 5)
- dokumen menjalani proses tokenizing (hal: 3)
- gambar desain sistem (hal: 3)
- pengaruh tata bahasanya (hal: 3)
- natural language processing (hal: 3)
- menggali informasi dimana (hal: 3)
- dianggap subyek riset (hal: 3)
- banyaknya klaimatdimana suatukata (hal: 3)
- tokenizing penggunaan istilah (hal: 3)
- text mining mengadopsi (hal: 3)
- menganalisa unstructured teks (hal: 3)
- memecah string teks (hal: 3)
- proses pemotongan dokumen (hal: 3)
- adalahcarapemberian bobot hubungan (hal: 3)
- menjalani proses stemming (hal: 3)
- mengalikan nilai tf (hal: 3)

- proses stemming bertujuan (hal: 3)
- proses merubah huruf (hal: 3)
- pengumpulan data statistik (hal: 3)
- proses pemecahan dokumen (hal: 3)
- tahap tokenizing (hal: 3)
- inversedocument frequency (hal: 3)
- berdasarkan frekuensi (hal: 3)
- proses tokenizing (hal: 3)
- string alphanumerik (hal: 3)
- data mining (hal: 3)
- pemilahan kalimat (hal: 3)
- document frequency (hal: 3)
- kegiatan riset (hal: 3)
- proses stemming (hal: 3)
- term frequency (hal: 3)
- proses penyaringan (hal: 3)
- tampilan sistem pencarian otomatis kalimat inti dokumen tunggal berbahasa indonesia (hal: 4)
- gambar sistem pencarian otomatis kalimat inti gambar diatas (hal: 4)
- $= \log$ (hal: 4)
- sistem pencarian otomatis kalimat inti (hal: 4)
- bahasa pemrograman microsoft visual basic (hal: 4)
- pembahasan pencarian otomatis kalimat inti (hal: 4)
- kalimat menggunakan fungsi split () (hal: 4)
- gambar proses text mining proses tf (hal: 4)
- mengembangkan aplikasi peringkasan teks otomatis (hal: 4)
- sistem pencarian kalimat inti (hal: 4)
- tanda titik ".", tanda (hal: 4)
- df pembobotan diperoleh berdasarkan (hal: 4)
- memotong string dokumen 5 (hal: 4)
- metode tf – idf (hal: 4)
- nilai w terbesar dijadikan (hal: 4)
- gambar pembobotan tf (hal: 4)
- proses text mining (hal: 4, 5)
- tanda seru "!" (hal: 4)
- dimana dokumen dipecah (hal: 4)
- dihitung nilai kemunculannya (hal: 4)
- kalimat yang berisi term (hal: 4)
- pembobotan tf (hal: 4)
- memilah kalimat (hal: 4)
- kalimat dalam dokumen (hal: 4)
- kalimat 9 (hal: 4)
- pencarian (hal: 4)
- proses stoplist (hal: 4)
- proses pengurutan (hal: 4)
- proses mengembalikan (hal: 4)
- nilai kumulatif (hal: 4)
- nilai idf (hal: 4)
- term dihitung (hal: 4)
- single dokumen (hal: 4)
- kalimat (hal: 4)
- idf). (hal: 4)
- d 7 (hal: 4)
- bentuk dasar (hal: 4)

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

3. Metode Word2Vec:

- Kata kunci: dokumen
 - > dokumen-dokumen (0.80, hal:)
 - > dokumennya (0.75, hal:)

- > dokument (0.75, hal:)
- > dokumendokumen (0.74, hal:)
- > dukumen (0.72, hal:)
- > Dokumen (0.72, hal:)
- > dokumenpdokumen (0.72, hal:)
- > dokumen.doc (0.72, hal:)
- > dokumen-dukumen (0.72, hal:)
- > dokumen- (0.71, hal:)
- Kata kunci: metode
 - > metoda (0.79, hal:)
 - > Metode (0.77, hal:)
 - > metodemetode (0.76, hal:)
 - > metode- (0.75, hal:)
 - > motode (0.74, hal:)
 - > metode2 (0.73, hal:)
 - > metode-metode (0.72, hal:)
 - > .metode (0.72, hal:)
 - > teknik (0.72, hal: 1, 3, 5)
 - > pendekatan (0.70, hal:)
- Kata kunci: frekuensi
 - > frekwensi (0.82, hal:)
 - > frekuensinya (0.79, hal:)
 - > frekwensinya (0.73, hal:)
 - > Frekuensi (0.73, hal:)
 - > frekuensi-frekuensi (0.72, hal:)
 - > frekungsi (0.71, hal:)
 - > frekuensi. (0.70, hal:)
 - > frekeuensi (0.70, hal:)
 - > frekeunsi (0.69, hal:)
 - > frekswensi (0.69, hal:)