

## === HASIL INDEXING OTOMATIS ===

### 1. Metode TF-IDF:

- dokumen (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- kalimat (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- proses (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- inti (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- mining (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- idf (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- tf (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- pencarian (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- text (Halaman: 1, 3, 4, 5)
- term (Halaman: 1, 2, 3, 4)
- otomatis (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- document (Halaman: 1, 2, 3, 5)
- frequency (Halaman: 1, 2, 3, 5)
- metode (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- penelitian (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- bobot (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- bahasa (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- hasil (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- indonesia (Halaman: 1, 2, 4, 5)
- frekuensi (Halaman: 1, 3)
- pembobotan (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- core (Halaman: 1)
- teknik (Halaman: 1, 3, 5)
- bentuk (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5)
- diperoleh (Halaman: 1, 2, 4, 5)
- aplikasi (Halaman: 1, 4, 5)
- sentence (Halaman: 1)
- search (Halaman: 1)
- menghasilkan (Halaman: 1, 2, 5)
- teks (Halaman: 2, 3, 4, 5)
- informasi (Halaman: 2, 3, 5)
- pembaca (Halaman: 2, 5)
- artikel (Halaman: 2, 5)
- gambar (Halaman: 2, 3, 4, 5)
- data (Halaman: 2, 3, 5)
- 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)
- sistem (Halaman: 3, 4, 5)
- stemming (Halaman: 3, 4)
- muncul (Halaman: 3, 4)
- string (Halaman: 3, 4)
- kemunculan (Halaman: 3, 4)
- tokenizing (Halaman: 3, 4)

## 2. Metode RAKE:

- kom jurusan teknik informatik (Halaman: 1)
- automatic search phrase core document (Halaman: 1)
- automatically nuclei using tetx mining (Halaman: 1)
- menerapkan text mining (Halaman: 1)
- applying text mining (Halaman: 1)
- document sentence document (Halaman: 1)
- menemukan kalimat inti (Halaman: 1)
- automatic search (Halaman: 1)
- core sentence (Halaman: 1)
- menghasilkan summarization dokumen (Halaman: 1, 5)
- kalimat inti (Halaman: 1, 2)
- tetx mining (Halaman: 1)
- single document (Halaman: 1)
- si ratih ayuninghem (Halaman: 1)
- bahasa indonesia metode (Halaman: 1)
- kalimat kalimat (Halaman: 1)
- dokumen dokumen (Halaman: 1)
- weighting document (Halaman: 1)
- summary document (Halaman: 1)
- pembobotan dokumen (Halaman: 1)
- dokumen berita (Halaman: 1)
- sentences obtained (Halaman: 1)
- sports site (Halaman: 1)
- situs olahraga (Halaman: 1)
- method used (Halaman: 1)
- menghitung bobot (Halaman: 1)
- melayani list dokumen tujuan penelitian (Halaman: 2)
- website situs olahraga c dokumen (Halaman: 2)
- kamus bahasa indonesia e input (Halaman: 2)
- metode tf idf c (Halaman: 2)
- metode tf idf batasan (Halaman: 2)
- pencarian otomatis kalimat inti (Halaman: 2)
- bersifat tulisan lisan gambaran (Halaman: 2)
- kalimat topik bertugas memberitahukan (Halaman: 2)
- petilasan petilasan arkeologis pengertian (Halaman: 2)
- kebutuhan pembaca manfaat penelitian (Halaman: 2)
- tulisan kategori views pandangan (Halaman: 2)
- arkeologis artikel artikel article (Halaman: 2)
- data set mengambil (Halaman: 2)
- tf idf b (Halaman: 2)
- bahasa indonesia f (Halaman: 2)
- surat surat resmi (Halaman: 2)
- surat surat negara (Halaman: 2)
- menangani kesalahan penulisan (Halaman: 2)
- mengambil sumber informasi (Halaman: 2)
- mencari kalimat inti (Halaman: 2)
- surat kabar majalah (Halaman: 2)
- situs goal com (Halaman: 2)
- jenis sumber apapun (Halaman: 2)
- merupakan pandangan mendalam (Halaman: 2)
- kalimat topik pengertian (Halaman: 2)
- mudah memahami makna (Halaman: 2)

- mendidik menawarkan pemecahan (Halaman: 2)
- berisi ide opini (Halaman: 2)
- peringkasan salah satunya (Halaman: 2)
- penjas kalimat utama (Halaman: 2)
- isi dokumen b (Halaman: 2)
- ide pokok penulis (Halaman: 2)
- pembaca gagasan pokok (Halaman: 2)
- penulis artikel bertujuan (Halaman: 2)
- menghindari pembacaan teks (Halaman: 2)
- louis gottschalk seringkali (Halaman: 2)
- teks mining b (Halaman: 2)
- inti kalimat (Halaman: 2)
- berfungsi menghubungkan alinea (Halaman: 2)
- analisa konten tokenizing penggunaan istilah (Halaman: 3)
- term frequency tf (Halaman: 3)
- data mining information retrieval statistik (Halaman: 3)
- konten teks pengumpulan data statistik (Halaman: 3)
- text mining handbook text mining (Halaman: 3)
- tahap pemotongan string input berdasarkan (Halaman: 3)
- document frequency df (Halaman: 3)
- bersifat suffix proses stemming (Halaman: 3)
- text mining text mining (Halaman: 3)
- solusi text mining mengadopsi (Halaman: 3)
- dokumen menjalani proses tokenizing (Halaman: 3)
- dokumen tunggaltiap kalimat dianggap (Halaman: 3)
- mengalikan nilai tf (Halaman: 3)
- pencarian kalimat inti (Halaman: 3)
- gambar desain sistem (Halaman: 3)
- data mining sesuai (Halaman: 3)
- kategorisasi text mining (Halaman: 3)
- kalimat pemilahan kalimat (Halaman: 3)
- dianggap subyek riset (Halaman: 3)
- dokumen proses stemming (Halaman: 3)
- dicari kalimat intinya (Halaman: 3)
- memecah string teks (Halaman: 3)
- proses pemotongan dokumen (Halaman: 3)
- proses penyaringan filtering (Halaman: 3)
- visualization kegiatan riset (Halaman: 3)
- penyimpanan teks preprocessing (Halaman: 3)
- pengaruh tata bahasanya (Halaman: 3)
- menggali informasi dimana (Halaman: 3)
- menganalisa unstructured teks (Halaman: 3)
- banyaknya klaimdimana suatukata (Halaman: 3)
- string alphanumerik konchady (Halaman: 3)
- proses pemecahan dokumen (Halaman: 3)
- dokumen proses casefolding (Halaman: 3)
- proses merubah huruf (Halaman: 3)
- proses penyaringan stoplist (Halaman: 3)
- didapatkan jenis jenis (Halaman: 3)
- perhitungan bobot (Halaman: 3)
- menghilangkan imbuhan imbuhan (Halaman: 3)
- data mining (Halaman: 3)
- dokumen memilah dokumen (Halaman: 3)

- text mining (Halaman: 3)
- tahap tokenizing (Halaman: 3)
- muncul frekuensi kemunculan (Halaman: 3)
- sistem pencarian otomatis kalimat inti (Halaman: 4)
- pencarian otomatis kalimat inti hasil (Halaman: 4)
- pembahasan pencarian otomatis kalimat inti (Halaman: 4)
- kalimat kalimat menggunakan fungsi split (Halaman: 4)
- pengembangkan aplikasi peringkasan teks otomatis (Halaman: 4)
- memotong string dokumen menjadi kalimat (Halaman: 4)
- proses pengurutan sorting nilai kumulatif (Halaman: 4)
- kalimat dalam dokumen idf bobot (Halaman: 4)
- dokumen grossman nilai idf (Halaman: 4)
- nilai w terbesar dijadikan (Halaman: 4)
- metode tf idf (Halaman: 4)
- kalimat tf (Halaman: 4)
- nilai idf (Halaman: 4)
- dimana dokumen dipecah (Halaman: 4)
- menghitung bobot w (Halaman: 4)
- tanda titik tanda (Halaman: 4)
- term dihitung (Halaman: 4)
- kalimat yang berisi term (Halaman: 4)
- proses stoplist (Halaman: 4)
- proses mengembalikan (Halaman: 4)
- single dokumen (Halaman: 4)
- tanda seru (Halaman: 4)
- tokenizing dilanjutkan (Halaman: 4)
- bentuk dasar (Halaman: 4)
- kemunculan term (Halaman: 4)
- pp new york widjono h (Halaman: 5)
- z penggunaan digital tree hibrida (Halaman: 5)
- new course natural language processing (Halaman: 5)
- hasil percobaan daftar pustaka arifin (Halaman: 5)
- ophir f information retrieval algorithm (Halaman: 5)
- pra proses text mining (Halaman: 5)
- understanding inverse document frequency (Halaman: 5)
- pt penerbit grasindo jakarta (Halaman: 5)
- otomatis kalimat inti (Halaman: 5)
- pengurutan bobot w (Halaman: 5)
- dokumen berbahasa indonesia program (Halaman: 5)
- basis data saintek robertson (Halaman: 5)
- berhasil mengambil sumber informasi (Halaman: 5)
- dokumen artikel saran penulis (Halaman: 5)
- mengubah produk teks (Halaman: 5)
- information retrieval essays (Halaman: 5)
- aplikasi information retrieval (Halaman: 5)
- berhasil mengolah data (Halaman: 5)
- pembaca penulis menyarankan (Halaman: 5)
- bahasa indonesia (Halaman: 5)
- pembobotan tf idf (Halaman: 5)
- dokumen artikel (Halaman: 5)
- menentukan hasil (Halaman: 5)
- menampilkan hasil (Halaman: 5)
- saran kesimpulan (Halaman: 5)

- penulis mengambil (Halaman: 5)
- pengembangan tugas (Halaman: 5)
- tf idf (Halaman: 5)
- menghasilkan program (Halaman: 5)
- artikel asli (Halaman: 5)
- tata bahasa (Halaman: 5)
- bahasa inggris (Halaman: 5)
- idf journal (Halaman: 5)
- uji coba (Halaman: 5)
- theoretical arguments (Halaman: 5)

### 3. Metode Word2Vec:

- Kata kunci: dokumen
  - > dokumen-dokumen (0.80, Halaman: )
  - > dokumennya (0.75, Halaman: )
  - > dokument (0.75, Halaman: )
  - > dokumendokumen (0.74, Halaman: )
  - > dukumen (0.72, Halaman: )
  - > Dokumen (0.72, Halaman: )
  - > dokumenpdokumen (0.72, Halaman: )
  - > dokumen.doc (0.72, Halaman: )
  - > dokumen-dukumen (0.72, Halaman: )
  - > dokumen- (0.71, Halaman: )
- Kata kunci: metode
  - > metoda (0.79, Halaman: )
  - > Metode (0.77, Halaman: )
  - > metodemetode (0.76, Halaman: )
  - > metode- (0.75, Halaman: )
  - > motode (0.74, Halaman: )
  - > metode2 (0.73, Halaman: )
  - > metode-metode (0.72, Halaman: )
  - > .metode (0.72, Halaman: )
  - > teknik (0.72, Halaman: 1, 3, 5)
  - > pendekatan (0.70, Halaman: )
- Kata kunci: frekuensi
  - > frekwensi (0.82, Halaman: )
  - > frekuensinya (0.79, Halaman: )
  - > frekwensinya (0.73, Halaman: )
  - > Frekuensi (0.73, Halaman: )
  - > frekuensi-frekuensi (0.72, Halaman: )
  - > frekungsi (0.71, Halaman: )
  - > frekuensi. (0.70, Halaman: )
  - > frekeuensi (0.70, Halaman: )
  - > frekeunsi (0.69, Halaman: )
  - > frekswensi (0.69, Halaman: )