

## === HASIL INDEXING OTOMATIS ===

### 1. Metode TF-IDF:

- topik (Halaman: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
- jurnal (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- data (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 14, 15)
- universitas (Halaman: 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
- proses (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
- Isi (Halaman: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 14, 15)
- dokumen (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10)
- rekomendasi (Halaman: 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14)
- hasil (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
- web (Halaman: 1, 2, 5, 6, 9, 14, 15)
- model (Halaman: 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15)
- berdasarkan (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14)
- informasi (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- makalah (Halaman: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14)
- kueri (Halaman: 1, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 14)
- issn (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- 2443 (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- memiliki (Halaman: 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14)
- kunci (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 14)
- diambil (Halaman: 1, 2, 3, 5, 6, 8, 11, 12, 13, 14)
- topic (Halaman: 1, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15)
- coherence (Halaman: 1, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15)
- halaman (Halaman: 1, 2, 5, 6, 9)
- dibentuk (Halaman: 1, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14)
- teknik (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- sistem (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- mitra (Halaman: 1, 4, 8, 11, 12, 13, 14)
- 2020 (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- ilmiah (Halaman: 1, 2, 4, 5, 6, 11, 13, 14)
- portal (Halaman: 1, 2, 5, 6, 9, 14)
- nomor (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- desember (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- volume (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- pp (Halaman: 1, 2, 6, 8, 9, 11, 14, 15)
- 2229 (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- 2210 (Halaman: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- nilai (Halaman: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
- kedekatan (Halaman: 2, 3, 5, 8, 10, 11, 12, 13, 14)
- url (Halaman: 2, 6)
- ekstraksi (Halaman: 2, 5, 6, 9)
- metode (Halaman: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)
- tabel (Halaman: 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
- matriks (Halaman: 3)
- pembentukan (Halaman: 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11)
- perhitungan (Halaman: 4, 5, 7, 8, 10, 11)
- pengukuran (Halaman: 4, 5, 7, 9, 10, 14)
- corpus (Halaman: 5, 7, 8, 9, 10, 12)
- gambar (Halaman: 5, 6, 9, 10, 11, 12)
- ugm (Halaman: 6, 11, 12, 13, 14)
- dictionary (Halaman: 7, 8, 9, 10, 12)

## 2. Metode RAKE:

- pendekatan latent semantic indexing Isi (Halaman: 1)
- bandung maranatha ac id hapnestoba (Halaman: 1)
- p issn jurnal teknik informatika (Halaman: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15)
- technology index sinta data jurnal (Halaman: 1)
- journal topic modeling (Halaman: 1)
- profil jurnal ilmiah universitas (Halaman: 1)
- fakultas rangkaian percobaan (Halaman: 1)
- penerbitan jurnal universitas ter (Halaman: 1)
- diujicobakan data jurnal ilmiah (Halaman: 1)
- data tekstual jurnal universitas (Halaman: 1)
- generate topi cal analysis (Halaman: 1)
- dijadi kan kecocokan dewasa (Halaman: 1)
- dianggap mencirikan bidang keilmuan (Halaman: 1)
- maranatha edu abstract (Halaman: 1)
- proses pengambilan data tekstual (Halaman: 1)
- sa na rekomendasi kerja (Halaman: 1)
- laman web science (Halaman: 1)
- koleksi jurnal universitas (Halaman: 1)
- jurnal ilmiah (Halaman: 1, 13)
- journal topics coherence (Halaman: 1)
- partnering recommendation list (Halaman: 1)
- information technology themes (Halaman: 1)
- cooperation recommendation strategy (Halaman: 1)
- university journal portal (Halaman: 1)
- data dokumen jurnal (Halaman: 1)
- semantic representation (Halaman: 1)
- using keywords (Halaman: 1)
- categorical similarity (Halaman: 1)
- matched key words (Halaman: 1)
- internet terkadang tersedia (Halaman: 1)
- higher education institution (Halaman: 1)
- dunia pend idikan (Halaman: 1)
- b erdasarkan pengelompokkan (Halaman: 1)
- reviewer mitra bestari (Halaman: 1)
- pendahuluan menemukan mitra (Halaman: 1)
- membangun topik topik (Halaman: 1, 4)
- rekomendasi rekomendasi dibentuk (Halaman: 1)
- menentukan kriteria mitra (Halaman: 1)
- universitas bereputasi (Halaman: 1)
- penulis makalah perbandingan (Halaman: 1)
- dokumen jurnal (Halaman: 1, 10)
- Isi kesamaan (Halaman: 1)
- ambil datanya variabel start urls (Halaman: 2)
- proses penarikan data variabel callback (Halaman: 2)
- menjalankan proses variabel allowed domain (Halaman: 2)
- masuk akal dibandingkan metode lainnya (Halaman: 2)
- pengguna twitter berdasarkan posting pengguna (Halaman: 2)
- menav igasi halaman halaman web (Halaman: 2)
- web crawler pengunjungan halaman web (Halaman: 2)
- menghasilkan model klasterisasi data tekstual (Halaman: 2)
- local search algorithm (Halaman: 2)
- base url (Halaman: 2)

- web crawler mengindikasikan kemampuan (Halaman: 2)
- dibangun berdasarkan jurnal jurnal (Halaman: 2)
- target datanya b laten (Halaman: 2)
- variabel name (Halaman: 2)
- web portal jurnal universitas (Halaman: 2)
- memperpendek proses ekstraksi data (Halaman: 2)
- vector space model hasil (Halaman: 2)
- web crawling ekstraksi data (Halaman: 2)
- web crawling web scraping (Halaman: 2)
- otomatis teknik web scraping (Halaman: 2)
- sistem lokal (Halaman: 2)
- web portal jurnal (Halaman: 2)
- jurnal teknik informatika (Halaman: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14)
- menentukan pembatasan url (Halaman: 2)
- menentukan halaman web (Halaman: 2)
- proses ekstraksi data (Halaman: 2, 5, 6)
- membatasi proses crawling (Halaman: 2)
- proses web scraping (Halaman: 2)
- web scrapin g (Halaman: 2)
- proses penarikan data (Halaman: 2)
- teknik web scraping (Halaman: 2, 5)
- menghasilkan himpunan topik (Halaman: 2)
- membatasi url (Halaman: 2)
- dihitung kedekata nnya (Halaman: 2)
- halaman web (Halaman: 2)
- menghitung nilai agregasi (Halaman: 2)
- semantic indexing lsi (Halaman: 2)
- penarikan hasil berdasarkan makna tersembunyi (Halaman: 3)
- de ngan tingkat kemunculan rendah (Halaman: 3)
- dihasilkan mencerminkan pola asosiatif utama (Halaman: 3)
- k terbesar penentuan nilai k (Halaman: 3)
- metode singular value decomposition svd (Halaman: 3)
- matriks berisi nilai singu lar (Halaman: 3)
- matriks lsi mengandung frekuensi kemunculan (Halaman: 3)
- didapatkan koordinat vektor dimensi baris (Halaman: 3)
- menunjukan latensi sem antik (Halaman: 3)
- arrived damaged delivery fire gold (Halaman: 3)
- menyimpulkan struktur hubungan artikel (Halaman: 3)
- pemrosesan lsi dokumen direpresentasikan (Halaman: 3)
- isalnya ditentukan nilai k (Halaman: 3)
- mereduksi dimensi kueri dibandingkan (Halaman: 3)
- dokumen tujuan reduksi dimensi (Halaman: 3)
- q gold silver truck (Halaman: 3)
- dihitung berdasarkan entitas (Halaman: 3)
- truck proses lsi (Halaman: 3)
- proses komputasi svd (Halaman: 3)
- diambil nilai singular (Halaman: 3)
- menyimpan nilai eigenvector (Halaman: 3)
- dokumen lsi bergantung (Halaman: 3)
- memanfaatkan asosiasi berdimensi (Halaman: 3)
- menghasilkan struktur relasi (Halaman: 3)
- proses mencari kesamaan (Halaman: 3)
- perkalian matriks tsdt (Halaman: 3)

- pola kemunculan (Halaman: 3)
- shipment silver truck (Halaman: 3)
- nilai singular (Halaman: 3)
- dokumen matriks asli (Halaman: 3)
- gold damaged (Halaman: 3)
- menyusun informasi (Halaman: 3)
- menyaring gangguan (Halaman: 3)
- gold arrived (Halaman: 3)
- k dimensi (Halaman: 3)
- Isi matriks (Halaman: 3)
- kueri q (Halaman: 3)
- berdasarkan tabel (Halaman: 3)
- silver truck (Halaman: 3)
- silver arrived (Halaman: 3)
- dokumen j tabel (Halaman: 3)
- parameter k (Halaman: 3)
- metode temu (Halaman: 3)
- vektor dokumen (Halaman: 3)
- struktur semantik (Halaman: 3)
- dataset struktur (Halaman: 3)
- ruang dimensi (Halaman: 3)
- dokumen nomor memiliki tingkat kemiripan (Halaman: 4)
- Isi tujuan utama penggunaan Isi (Halaman: 4)
- dokumen model topik mempelajari kumpulan (Halaman: 4)
- buah dokumen mengandung himpunan (Halaman: 4)
- distribusi semantik induksi indra (Halaman: 4)
- kueri gold silver truck (Halaman: 4)
- memberika n kualitas topik (Halaman: 4)
- tambahan pengukuran koheren didapatkan (Halaman: 4)
- perspektif manusia pembentukan topik (Halaman: 4)
- menggabungkan elemen dasar (Halaman: 4)
- mengaplikasikan cosine similarity (Halaman: 4)
- pengukuran konfirmasi individu (Halaman: 4)
- didapatkan sim q (Halaman: 4)
- urutan kepentingan topik (Halaman: 4)
- prediksi topik terkadang (Halaman: 4)
- memiliki nilai tertinggi (Halaman: 4, 8)
- terkadang berkorelasi negatif (Halaman: 4)
- diekstrak topic coherence (Halaman: 4)
- menampilkan ukuran koheren (Halaman: 4)
- dibentuk topic modeling (Halaman: 4)
- diukur nilai koherensi (Halaman: 4)
- formula hasil kemiripan (Halaman: 4)
- informasi semantik (Halaman: 4)
- koordinat vektor (Halaman: 4)
- nilai vektor kueri (Halaman: 4)
- pengambilan informasi (Halaman: 4)
- model Isi (Halaman: 4, 8, 11)
- model topik (Halaman: 4, 10)
- pengukuran koheren (Halaman: 4)
- dokumen kueri (Halaman: 4)
- proses pengukuran (Halaman: 4)
- jenis pengukuran (Halaman: 4)

- pembentukan topik (Halaman: 4, 9, 10)
- memiliki nilai (Halaman: 4)
- topic coherence (Halaman: 4)
- mengurutkan dokumen (Halaman: 4)
- mengidentifikasi dokumen (Halaman: 4)
- memiliki probabilitas (Halaman: 4)
- konfirmasi ukuran (Halaman: 4)
- koleksi dokumen (Halaman: 4)
- perhitungan kemiripan (Halaman: 4)
- sim q (Halaman: 4)
- lingkup fakultas teknologi informasi (Halaman: 5)
- pengukuran uci mendefinisikan nilai pasangan (Halaman: 5)
- http sinta ristekbrin go id (Halaman: 5)
- folder terpisah berdasarkan universitas (Halaman: 5)
- data target data target pembanding (Halaman: 5)
- pengukuran umass mendefinisikan nilai (Halaman: 5)
- pointwise mutual information pmi (Halaman: 5)
- target pengambilan data data (Halaman: 5)
- pembentuk model topik proses (Halaman: 5)
- pengam bilan data metode (Halaman: 5)
- kuncirekomendasi berdasarkan nilai (Halaman: 5)
- terha dap korpus eksternal (Halaman: 5)
- ekstraksi data himpunan data (Halaman: 5)
- gambar data jurnal (Halaman: 5)
- portal jurnal fakultas (Halaman: 5)
- spesifik sumber data (Halaman: 5)
- dicarikan rekomendasi kerja (Halaman: 5)
- jurnal format file (Halaman: 5)
- gambar menggambarkan garis (Halaman: 5)
- nilai pasangan himpunan (Halaman: 5)
- data data jurnal (Halaman: 5)
- sepuluh universitas (Halaman: 5)
- target pembanding data (Halaman: 5)
- data target pembanding (Halaman: 5)
- penentuan koherensi topik (Halaman: 5)
- membentuk model topik (Halaman: 5)
- technology index sinta (Halaman: 5)
- situs jurnal ilmiah (Halaman: 5)
- kumpulan jurnal (Halaman: 5)
- umass mengkalkulasi koherensi (Halaman: 5)
- nama penulis (Halaman: 5)
- ekstraksi data penentuan (Halaman: 5)
- web crawling scrapy (Halaman: 5)
- menghitung frekuensi kemunculan (Halaman: 5)
- corpus iii metodologi (Halaman: 5)
- universitas kristen maranat ha ukm (Halaman: 6)
- fungsi parse filter book (Halaman: 6)
- base url dimana penarikan ekstraksi (Halaman: 6)
- universitas dianggap (Halaman: 6)
- web portal jurnal ekstraksi (Halaman: 6)
- relevan tabel ii menunjukkan detil (Halaman: 6)
- halaman jurnal data jurnal (Halaman: 6)
- parameter start url (Halaman: 6)

- memiliki base url (Halaman: 6)
- web portal resmi (Halaman: 6)
- hasil ekstraksi data (Halaman: 6)
- data mining pemrosesan informasi (Halaman: 6)
- ekstraksi data jurnal (Halaman: 6)
- penulis jurnal data diambil (Halaman: 6)
- judul jurnal abstrak jurnal (Halaman: 6)
- portal jurnal ilmiah (Halaman: 6, 14)
- kriteria allowed domain (Halaman: 6)
- gambar meliputi (Halaman: 6)
- allowed domain (Halaman: 6)
- pre proses konten simpan (Halaman: 6)
- portal jurnal (Halaman: 6)
- data judul abstrak (Halaman: 6)
- tipe txt algoritma algoritma (Halaman: 6)
- pra pemrosesan data (Halaman: 6)
- mengekstrak struktur data (Halaman: 6)
- contoh preproses data (Halaman: 6)
- situs web (Halaman: 6)
- url pdf (Halaman: 6)
- metode ekstraksi (Halaman: 6)
- pengumpulan data (Halaman: 6)
- pemroses data (Halaman: 6)
- batasan data (Halaman: 6)
- perbaikan tata letak (Halaman: 6)
- mewakili topik topik (Halaman: 6)
- menghilangkan tag html (Halaman: 6)
- bangga menghapus (Halaman: 6)
- dunia industri tata letak pabrik (Halaman: 7)
- pt berkat anugerah alam cemerlang (Halaman: 7)
- systematic layout planning slp (Halaman: 7)
- kesuksesan kerja tata letak pabrik (Halaman: 7)
- dukungan perencanaan tata letak pabrik (Halaman: 7)
- merancang tata letak pabrik (Halaman: 7)
- alternatif tata letak (Halaman: 7)
- penyusunan tata letak metode khusus (Halaman: 7)
- industri pembuatan air minum (Halaman: 7)
- hasil perhitungan algoritma corelap didapatkan (Halaman: 7)
- dicari penggunaan energi listrik (Halaman: 7)
- penataan luas areal (Halaman: 7)
- jarak pemindahan bahan (Halaman: 7)
- merk fikaro (Halaman: 7)
- biaya investasi perpipaan (Halaman: 7)
- biaya energi (Halaman: 7)
- mengurangi biaya biaya (Halaman: 7)
- departemen depar temen (Halaman: 7)
- menentukan efisiensi (Halaman: 7)
- algoritma corel ap (Halaman: 7)
- metode lsi (Halaman: 7, 11)
- model topik dokumen dokumen diubah (Halaman: 7)
- pembentukan model topik (Halaman: 7)
- dasarnya c pemodelan topik (Halaman: 7)
- matematis proses pemodelan topik melibatkan (Halaman: 7)

- pengukuran metrik uci metrik cv (Halaman: 7)
- memiliki kode identitas unik dictionary (Halaman: 7)
- model topik selesai (Halaman: 7)
- menghasilkan model topik (Halaman: 7, 12)
- metrik umass hasil pengukuran (Halaman: 7)
- proses lsi hasil (Halaman: 7)
- redundansi (Halaman: 7)
- perhitungan topic coherence (Halaman: 7)
- pengukuran topic coherence (Halaman: 7, 14)
- training model (Halaman: 7)
- model bag (Halaman: 7)
- rekomendasi topic coherence sesuai algoritma (Halaman: 8)
- mempengaruhi hasil perhitungan similaritas (Halaman: 8)
- kueri iv evaluasi hasil (Halaman: 8)
- dengan membandingkan kumpulan jurnal (Halaman: 8)
- topik machine learning (Halaman: 8)
- kelompok topik divariasikan (Halaman: 8)
- perkembangan siswa (Halaman: 8)
- ketiga proses perhitungan (Halaman: 8)
- hasil pembentukan topik (Halaman: 8, 9)
- kueri machine learning (Halaman: 8)
- kelompok topik (Halaman: 8, 9)
- ditelusuri minat utama pembahasan (Halaman: 8)
- proses perhitungan topic coherence (Halaman: 8)
- topik berhasil dibentuk topik (Halaman: 8)
- nilai dimensi k topik (Halaman: 8)
- machine learning (Halaman: 8)
- kunci kueri proses perhitungan kemiripan (Halaman: 8)
- dijadikan mitra berdasarkan kueri (Halaman: 8)
- perusahaan topic coherence (Halaman: 8)
- dataset dihitunglah similaritasnya universitas (Halaman: 8)
- diambil rekomendasi berdasarkan nilai (Halaman: 8)
- dataset proses perhitungan diawali (Halaman: 8)
- universitas hasil (Halaman: 8)
- hasil metode (Halaman: 8)
- proses pembentuk lsi (Halaman: 8)
- hasilnya dibandingkan (Halaman: 8)
- aplikasi proses bisnis (Halaman: 8)
- komprehensif proses perhitungan (Halaman: 8)
- ratanya berdasarkan universitas (Halaman: 8, 14)
- proses lsi (Halaman: 8)
- nilai kedekatan topik (Halaman: 8, 12)
- mengubah bentuk kueri (Halaman: 8)
- rekomendasi nilai similarity (Halaman: 8)
- topik topik (Halaman: 8, 12)
- merepresentasikan karakteristik jurnal (Halaman: 8)
- mencari mitra universitas (Halaman: 8)
- memiliki bobot nilai (Halaman: 8)
- vektor lsi (Halaman: 8)
- hasil pembentukan topik (Halaman: 9)
- memanfaatkan metode lsi pengukuran (Halaman: 9)
- words bow berdasarkan data (Halaman: 9)
- metode pengukuran (Halaman: 9)

- v diskusi hasil (Halaman: 9)
- isi file pembentukan dictionary (Halaman: 9)
- contoh hasil (Halaman: 9)
- berdasarkan kumpulan jurnal (Halaman: 9)
- corpus dokumen proses pembentuk (Halaman: 9)
- dictionary gambar (Halaman: 9)
- c uci c v (Halaman: 9)
- tabel data (Halaman: 9)
- corpus melibatkan proses tokenisasi (Halaman: 9)
- otomatis menarik data (Halaman: 9)
- ekstraksi data (Halaman: 9)
- persiapan data (Halaman: 9)
- halaman selesai diekstraksi (Halaman: 9)
- u mass proses (Halaman: 9)
- pustaka gensim proses (Halaman: 9)
- tema membentuk model (Halaman: 9)
- bentuk grafik bergaris (Halaman: 9)
- corpus dictionary (Halaman: 9, 12)
- pembentukan bag (Halaman: 9)
- ditentukanlah kueri (Halaman: 9)
- proses pembentuk (Halaman: 9)
- halaman makalah (Halaman: 9)
- halaman lainya (Halaman: 9)
- gambar grafik topic coherence umass (Halaman: 10)
- tertinggi dianggap memiliki kedekatan similarity (Halaman: 10)
- proses pengukuran topic coherence (Halaman: 10)
- metode uci umass (Halaman: 10)
- gensim hasil (Halaman: 10)
- menunjukkan kedekatan kueri (Halaman: 10)
- kelas matrix similarity (Halaman: 10)
- perhitungan similarity (Halaman: 10)
- proses perhitungan (Halaman: 10)
- universitas universitas (Halaman: 10)
- c v (Halaman: 10)
- penentuan topik (Halaman: 10)
- mencegah topik (Halaman: 10)
- kisaran topik (Halaman: 10)
- corpus dibentuk (Halaman: 10)
- proses isi tabel iv kesamaan (Halaman: 11)
- hasil kueri teknologi informasi (Halaman: 11)
- kunci rekomendasi berdasarkan hubungan topik (Halaman: 11)
- jurnal percobaan proses pembentukan rekomendasi (Halaman: 11)
- model isi diaplikasikan (Halaman: 11)
- percobaan pembentukan rekomendasi (Halaman: 11)
- mempengaruhi hasil proses isi (Halaman: 11)
- proses pembentukan rekomendasi (Halaman: 11)
- dibentuk rekomendasi berdasarkan nilai tertinggi (Halaman: 11)
- tabel iv (Halaman: 11)
- topik berpotensi (Halaman: 11)
- memunculkan topik (Halaman: 11)
- hasil perhitungan kemiripan (Halaman: 11)
- perbedaan hasil kemiripan (Halaman: 11)
- berdasarkan universitas (Halaman: 11, 12)



- jurnal dihitunglah nilai (Halaman: 11)
- k unci rekomendasi (Halaman: 11)
- diproses berdasarkan kemunculan (Halaman: 11)
- word co occurrences (Halaman: 11)
- diperoleh nilai kedekatan (Halaman: 11)
- berdas arkan kedekatan (Halaman: 11)
- perbedaan bahasa lsi (Halaman: 11)
- kunci kueri (Halaman: 11)
- bahasa tercampur (Halaman: 11)
- uji coba (Halaman: 11)
- jurnal rekomendasi berdasarkan hubungan topik (Halaman: 12)
- jurnal jurnal terbitan unimed (Halaman: 12)
- tabel xiii menunjukkan nilai kedekatan (Halaman: 12)
- diambil berdasarkan kedekatan topik (Halaman: 12)
- universitas lainnya hasil perbandingan (Halaman: 12)
- kode progra (Halaman: 12)
- jurnal tabel ix (Halaman: 12)
- hubungan topik (Halaman: 12)
- dijadikan rekomendasi diproses (Halaman: 12)
- konten jurnal jutisi ditransformasi (Halaman: 12)
- hasil aplikasi topik (Halaman: 12)
- tabel xi (Halaman: 12)
- tabel x (Halaman: 12)
- kedekatan kelompok topik (Halaman: 12)
- k elompok topik (Halaman: 12)
- diambil kesimpulan topik (Halaman: 12)
- bow model topik (Halaman: 12)
- jur nal nilai (Halaman: 12)
- universitas lainnya (Halaman: 12)
- jurnal rekomendasi (Halaman: 12)
- dicari rekomendasi (Halaman: 12)
- kedekatan topik (Halaman: 12, 13)
- diambil nilai (Halaman: 12, 13)
- memiliki kedekatan (Halaman: 12)
- jurnal jurnal (Halaman: 12)
- diamati kedekatan (Halaman: 12)
- mengambil nilai (Halaman: 12, 13)
- dijadikan mitra (Halaman: 12)
- univer sitas (Halaman: 12)
- pr oses (Halaman: 12)
- jutisi dipilih (Halaman: 12)
- dicarikan rekomendasinya (Halaman: 12)
- kode program (Halaman: 13)
- itb memiliki nilai tertinggi (Halaman: 13)
- itb ugm (Halaman: 13)
- ugm memiliki nilai (Halaman: 13)
- jurnal universitas berdasarkan (Halaman: 13)
- topik penulis deng (Halaman: 13)
- jurnal ilmiah tabel xii (Halaman: 13)
- tabe l xiii disertakan (Halaman: 13)
- proses similarity (Halaman: 13)
- memiliki nilai kesamaan (Halaman: 13)
- nilai kedekatan (Halaman: 13)

- topik makalah (Halaman: 13)
- jurnal tabel x (Halaman: 13)
- tabel xii (Halaman: 13)
- nilai kesamaan (Halaman: 13)
- nama nama penulis (Halaman: 13)
- direkomendasikan nama penulis (Halaman: 13)
- dijadikan mitra bestari (Halaman: 13)
- tabel xii (Halaman: 13)
- menjalin kerja (Halaman: 13)
- search engine prosiding international advance (Halaman: 14)
- lu course recommenda tion based (Halaman: 14)
- hualong x wang j hou (Halaman: 14)
- jutisi memiliki kedekatan top ik (Halaman: 14)
- pemilihan calon rekanan jurnal ilmiah (Halaman: 14)
- menjalin hubungan kemitraan jurnal ilmiah (Halaman: 14)
- movie recommendation using Isi (Halaman: 14)
- dihitung berdasarkan nilai kedekatan topik (Halaman: 14)
- jurnal bertemakan teknologi informasi (Halaman: 14)
- v broucke b baesens (Halaman: 14)
- jurnal ilmiah universitas memiliki acuan (Halaman: 14)
- sekedar menilai kemiripan kueri (Halaman: 14)
- bersamaan word co occurrences (Halaman: 14)
- balajee personalized content extraction (Halaman: 14)
- kemiripan diukur berdasarkan hubungan (Halaman: 14)
- term pencarian memiliki arti (Halaman: 14)
- diambil kesimpulan univer sitas (Halaman: 14)
- web scraping (Halaman: 14)
- web portals vol (Halaman: 14)
- menghasilkan kelompok rekomendasi topik (Halaman: 14)
- memiliki nilai kedekatan (Halaman: 14)
- mengambil data jurnal (Halaman: 14)
- svd prosiding th (Halaman: 14)
- rekomendasi calon mitra (Halaman: 14)
- mode l Isi (Halaman: 14)
- mempublikasikan jurnal ilmiah (Halaman: 14)
- memiliki kedekata n (Halaman: 14)
- jurnal ilmiah universitas (Halaman: 14)
- ranjith v kumar (Halaman: 14)
- control science (Halaman: 14)
- mewakili konten jurnal (Halaman: 14)
- membandingkan koleksi jurnal (Halaman: 14)
- menentuka n tema (Halaman: 14)
- karthikeyan k sekaran (Halaman: 14)
- memperkecil peluang kemunculan (Halaman: 14)
- model topik dibentuk (Halaman: 14)
- tahap rekomendasi rekomendasi (Halaman: 14)
- taobao prosiding ieee international conference (Halaman: 15)
- many topics prosiding joint conference (Halaman: 15)
- understanding latent semantic information processing (Halaman: 15)
- k landauer p w folts (Halaman: 15)
- pp k stevens p kegelmeier (Halaman: 15)
- computational natural language learning pp (Halaman: 15)
- vector space mod el vsm (Halaman: 15)

- frieder information retrieval springer (Halaman: 15)
- user behavior characteristics analysis (Halaman: 15)
- undergrad uate kentucky pp (Halaman: 15)
- cyber enabled distributed computing (Halaman: 15)
- natural language pro cessing (Halaman: 15)
- guo scrapy based crawling (Halaman: 15)
- infor mation science (Halaman: 15)
- data science (Halaman: 15)
- spruit full text (Halaman: 15)
- kontostathis w (Halaman: 15)
- technology vol (Halaman: 15)
- management vol (Halaman: 15)
- empirical methods (Halaman: 15)
- web search (Halaman: 15)
- hinnerburg exploring (Halaman: 15)

### 3. Metode Word2Vec:

- Kata kunci: manfaat
- Tidak ada kata mirip yang ditemukan di dokumen.