=== HASIL INDEXING OTOMATIS ===

1. Metode TF-IDF:

- keputusan (Halaman: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 30, 31, 32, 34, 40, 4
- sistem (Halaman: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 54, 66, 73, 74, 75,
- pendukung (Halaman: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 30, 31, 40, 41, 42, 54, 66, 75, 76, 77
- jurusan (Halaman: 2, 3, 12, 13, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 80, 81, 82, 103, 104)
- 20 (Halaman: 2, 3, 4, 6, 13, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 27, 28, 30, 31, 32, 34, 41, 42, 50, 51, 52, 53, 55, 56,
- metode (Halaman: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 29, 31, 32, 34, 39, 40, 41
- pengambilan (Halaman: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 31, 32, 34, 42, 43, 46, 56, 57, 59, 66,
- hasil (Halaman: 3, 9, 11, 12, 13, 14, 17, 24, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 42, 43, 46, 47, 49, 50, 56, 57, 62
- ahp (Halaman: 3, 4, 5, 6, 19, 21, 31, 32, 34, 39, 40, 41, 77, 85, 106, 107, 110, 112, 114, 116)
- model (Halaman: 3, 4, 5, 13, 16, 19, 21, 25, 29, 64, 87, 88, 89, 96, 101, 105, 111, 112, 113, 116)
- proses (Halaman: 3, 13, 14, 15, 39, 43, 48, 57, 67, 73, 75, 77, 81, 87, 88, 89, 96, 105, 106, 107, 108, 106,
- electre (Halaman: 3, 4, 6, 11, 21, 42, 43, 46, 54, 55, 106, 107, 110, 112, 114, 116)
- alternatif (Halaman: 4, 9, 11, 12, 13, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 39
- fuzzy (Halaman: 4, 7, 10, 32, 55, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 10
- berdasarkan (Halaman: 4, 15, 23, 24, 25, 26, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 42, 48, 51, 53, 54, 56, 63, 69, 7
- gdss (Halaman: 4, 7, 12, 75, 76, 77, 78, 80, 84, 85, 106, 110, 112, 115, 116)
- system (Halaman: 4, 7, 18, 75, 76, 78, 80, 84, 85, 86, 101, 105, 106, 108, 110, 112, 115, 116)
- min (Halaman: 4, 6, 9, 10, 13, 21, 22, 27, 28, 30, 32, 42, 45, 46, 51, 53, 54, 57, 59, 66, 69, 70, 76, 78, 8
- multi (Halaman: 4, 5, 6, 7, 19, 21, 29, 30, 31, 41, 42, 55, 56, 63, 65, 66, 73, 74, 102, 105, 106, 107, 111
- tabel (Halaman: 5, 11, 12, 22, 23, 24, 27, 28, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 43, 48, 58, 59, 60, 68, 69, 7
- gambar (Halaman: 5, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 20, 21, 31, 33, 34, 36, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 5
- bab (Halaman: 5, 6, 7, 8, 13, 19, 21, 31, 42, 56, 66, 69, 75, 86, 101, 113, 114, 115, 116)
- langkah (Halaman: 6, 7, 9, 14, 15, 19, 20, 24, 26, 28, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 43, 45, 46, 51, 53, 5
- perbandingan (Halaman: 7, 9, 11, 12, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 42, 54, 76, 78, 79, 106, 107, 10 kriteria (Halaman: 9, 11, 12, 13, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40,
- Niteria (Halaman: 9, 11, 12, 13, 19, 20, 22, 23, 24, 23, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 33, 36, 37, 38, 39, 40, nilai (Halaman: 9, 11, 12, 13, 23, 26, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49
- fillal (Halaman: 9, 11, 12, 13, 23, 26, 26, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 36, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 46, 48
- matrik (Halaman: 9, 11, 19, 21, 23, 24, 26, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50,
- perhitungan (Halaman: 9, 11, 24, 25, 26, 27, 28, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 43, 44, 46, 48, 49, 50, 61, 62
- matriks (Halaman: 9, 21, 31, 44, 46, 49, 51, 53, 54, 57, 58, 60, 66, 67, 69, 70, 71, 105, 106, 107, 110)
- normalisasi (Halaman: 9, 11, 12, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 43, 44, 46, 48, 49, 59, 63, 66, 67
- concordance (Halaman: 9, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 52, 54, 107, 110, 114)
- discordance (Halaman: 9, 44, 45, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 107, 110, 114)
- 15 (Halaman: 9, 10, 11, 21, 24, 25, 27, 30, 35, 38, 39, 48, 50, 52, 53, 54, 56, 60, 62, 65, 71, 72, 84, 85,
- berpasangan (Halaman: 9, 11, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 42, 106, 107, 108, 114)
- permintaan (Halaman: 10, 88, 89, 90, 93, 94, 95, 96, 97, 99, 100)
- aturan (Halaman: 10, 87, 88, 89, 93, 94, 96, 99, 100, 105, 108, 109, 116)
- keanggotaan (Halaman: 10, 86, 87, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 108, 116)
- c1 (Halaman: 11, 19, 22, 23, 24, 27, 28, 35, 36, 38, 39, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 59, 60, 62, 68, 70, 71, 80
- c2 (Halaman: 11, 19, 22, 23, 24, 27, 28, 35, 36, 38, 39, 47, 48, 49, 50, 52, 60, 62, 68, 70, 71, 80, 81, 82
- c3 (Halaman: 11, 19, 22, 23, 24, 27, 28, 35, 36, 39, 47, 48, 49, 50, 52, 60, 62, 68, 70, 71, 80, 81, 82)
- penilaian (Halaman: 12, 13, 32, 56, 57, 59, 60, 63, 68, 80, 81, 82, 83, 107)
- solusi (Halaman: 16, 43, 56, 57, 58, 64, 66, 76, 86, 105, 106, 107, 111, 112, 113, 115)
- menentukan (Halaman: 19, 34, 44, 46, 50, 51, 54, 56, 58, 61, 62, 66, 67, 69, 70, 73, 80, 85, 95, 106, 10
- persamaan (Halaman: 21, 22, 24, 25, 26, 27, 29, 36, 44, 45, 46, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 58, 59, 81, 82, 8
- persediaan (Halaman: 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100)

2. Metode RAKE:

- himpunan fuzzy (Halaman: 87, 88, 89, 90, 91, 92, 96, 97, 98, 101, 108, 116, Frek: 82, Similaritas: 0.34)
- bab latihan (Halaman: 8, Frek: 49, Similaritas: 0.48)
- pengambilan keputusan (Halaman: 3, 6, 7, 13, 19, 34, 46, 56, 57, 66, 73, 76, 108, Frek: 44, Similaritas:
- metode mabac (Halaman: 66, 73, Frek: 33, Similaritas: 0.50)
- sistem pendukung keputusan (Halaman: 14, 15, 17, 22, 40, 76, 77, 86, 88, 101, 116, Frek: 26, Similarita
- matrik perbandingan berpasangan (Halaman: 32, 34, 35, 36, 37, 38, 114, Frek: 22, Similaritas: 0.45)
- permintaan turun (Halaman: 93, 96, 99, Frek: 20, Similaritas: 0.38)
- dibanding kriteria alternatif (Halaman: 31, 34, Frek: 18, Similaritas: 0.54)
- bobot prioritas (Halaman: 35, 37, Frek: 18, Similaritas: 0.42)
- moora method (Halaman: 74, Frek: 18, Similaritas: 0.23)
- pengambil keputusan (Halaman: 14, 15, 47, 78, 105, 107, Frek: 17, Similaritas: 0.49)
- metode edas (Halaman: 57, 64, Frek: 16, Similaritas: 0.49)
- rajin bertanggung (Halaman: 68, Frek: 16, Similaritas: 0.41)
- aturan fuzzy (Halaman: 89, 93, 94, 96, 99, 108, Frek: 16, Similaritas: 0.38)
- nilai predikat (Halaman: 93, 94, 95, 99, 100, Frek: 14, Similaritas: 0.51)
- proses pengambilan keputusan (Halaman: 13, 14, 15, 107, Frek: 13, Similaritas: 0.59)
- metode wsm (Halaman: 22, 25, 26, 29, 81, 82, 83, Frek: 13, Similaritas: 0.26)
- metode sugeno (Halaman: 88, 101, 116, Frek: 13, Similaritas: 0.50)
- alternatif jurusan (Halaman: 24, 28, Frek: 12, Similaritas: 0.57)
- metode ahp (Halaman: 32, 34, 39, 40, Frek: 12, Similaritas: 0.32)
- kehidupan sehari (Halaman: 5, 13, 75, Frek: 11, Similaritas: 0.44)
- metode electre (Halaman: 43, 46, 107, Frek: 11, Similaritas: 0.50)
- terkecil buah (Halaman: 88, 89, 90, 95, 98, Frek: 11, Similaritas: 0.45)
- diperoleh persamaan (Halaman: 93, 94, 95, 99, 100, Frek: 11, Similaritas: 0.44)
- perbandingan berpasangan (Halaman: 42, 107, 114, Frek: 10, Similaritas: 0.41)
- matrik discordance (Halaman: 44, 45, Frek: 10, Similaritas: 0.42)
- matriks keputusan (Halaman: 57, 69, 70, Frek: 9, Similaritas: 0.46)
- inference system (Halaman: 86, Frek: 9, Similaritas: 0.49)
- tujuan pembelajaran (Halaman: 13, 19, 31, 42, 56, 66, 75, 86, Frek: 8, Similaritas: 0.61)
- pembobotan skor (Halaman: 23, Frek: 8, Similaritas: 0.41)
- mendominasi alternatif (Halaman: 42, 46, 114, Frek: 8, Similaritas: 0.49)
- mencapai buah (Halaman: 88, 89, 90, 95, 98, Frek: 8, Similaritas: 0.45)
- menempuh bab (Halaman: 19, 31, 42, 56, 66, 75, 86, Frek: 7, Similaritas: 0.47)
- nilai tingkat kepentingan (Halaman: 32, 34, 35, Frek: 7, Similaritas: 0.57)
- pengambilan keputusan individual (Halaman: 75, 81, 84, 115, Frek: 7, Similaritas: 0.56)
- himpunan concordance (Halaman: 44, 50, 54, Frek: 6, Similaritas: 0.46)
- matrik concordance (Halaman: 44, 45, Frek: 6, Similaritas: 0.43)
- penentuan elemen nilai (Halaman: 45, Frek: 6, Similaritas: 0.61)
- solusi nadir (Halaman: 56, Frek: 6, Similaritas: 0.40)
- menghasilkan konsensus (Halaman: 75, 84, 115, Frek: 6, Similaritas: 0.45)
- anggota kelompok (Halaman: 76, 78, 79, 106, Frek: 6, Similaritas: 0.47)
- keputusan kusumadewi (Halaman: 86, Frek: 6, Similaritas: 0.48)
- produksi barang berkurang (Halaman: 93, 94, Frek: 6, Similaritas: 0.51)
- metode tsukamoto (Halaman: 95, 101, Frek: 6, Similaritas: 0.52)
- membandingkan alternatif (Halaman: 105, Frek: 6, Similaritas: 0.46)
- berharap buku (Halaman: 3, 4, Frek: 5, Similaritas: 0.61)
- keputusan terbaik (Halaman: 14, 16, Frek: 5, Similaritas: 0.53)
- nilai nda (Halaman: 56, 64, Frek: 5, Similaritas: 0.39)
- pembentukan matriks keputusan (Halaman: 66, 69, Frek: 5, Similaritas: 0.52)
- borda hare quota (Halaman: 77, 116, Frek: 5, Similaritas: 0.28)
- bobot borda (Halaman: 83, Frek: 5, Similaritas: 0.34)
- kolom ranking (Halaman: 83, 84, Frek: 5, Similaritas: 0.38)

- poin borda (Halaman: 84, Frek: 5, Similaritas: 0.35)
- logika fuzzy (Halaman: 86, 101, Frek: 5, Similaritas: 0.34)
- pemikiran fuzzy (Halaman: 86, 116, Frek: 5, Similaritas: 0.36)
- produksi barang permintaan (Halaman: 100, Frek: 5, Similaritas: 0.52)
- gambar nilai bobot (Halaman: 9, 47, Frek: 4, Similaritas: 0.56)
- gambar kurva keanggotaan (Halaman: 10, Frek: 4, Similaritas: 0.46)
- pendukung keputusan (Halaman: 13, Frek: 4, Similaritas: 0.62)
- mengatasi faktor subjektivitas (Halaman: 14, Frek: 4, Similaritas: 0.46)
- weighted product (Halaman: 30, Frek: 4, Similaritas: 0.26)
- mencari nilai eigenvector (Halaman: 31, Frek: 4, Similaritas: 0.60)
- matrik pilihan (Halaman: 44, Frek: 4, Similaritas: 0.49)
- berhak menerima beasiswa (Halaman: 46, Frek: 4, Similaritas: 0.50)
- alternatif terbaik (Halaman: 46, 56, 63, Frek: 4, Similaritas: 0.49)
- less favourable (Halaman: 46, 54, 107, Frek: 4, Similaritas: 0.20)
- application studi (Halaman: 55, Frek: 4, Similaritas: 0.54)
- menghitung jarak (Halaman: 56, Frek: 4, Similaritas: 0.47)
- langkah langkah penyelesaiannya (Halaman: 69, Frek: 4, Similaritas: 0.49)
- ruang rapat (Halaman: 75, Frek: 4, Similaritas: 0.52)
- decision maker (Halaman: 77, 80, 83, Frek: 4, Similaritas: 0.24)
- metode voting (Halaman: 77, 79, 116, Frek: 4, Similaritas: 0.42)
- menghasilkan pemenang (Halaman: 79, Frek: 4, Similaritas: 0.43)
- nilai borda (Halaman: 84, Frek: 4, Similaritas: 0.51)
- semesta pembicaraan (Halaman: 87, Frek: 4, Similaritas: 0.43)
- bilangan positif (Halaman: 87, Frek: 4, Similaritas: 0.44)
- permintaan persediaan (Halaman: 89, 96, Frek: 4, Similaritas: 0.51)
- produksi barang bertambah (Halaman: 94, 95, Frek: 4, Similaritas: 0.51)
- perbandingan dianggap konsisten (Halaman: 107, Frek: 4, Similaritas: 0.54)
- nilai kinerja (Halaman: 107, Frek: 4, Similaritas: 0.56)
- memanipulasi informasi (Halaman: 13, 17, 113, Frek: 3, Similaritas: 0.57)
- terstruktur keputusan (Halaman: 15, Frek: 3, Similaritas: 0.58)
- metode pengambilan keputusan (Halaman: 19, 57, 115, Frek: 3, Similaritas: 0.61)
- peringkat kinerja terbobot (Halaman: 19, 21, 113, Frek: 3, Similaritas: 0.49)
- nilai numerik (Halaman: 23, 26, Frek: 3, Similaritas: 0.49)
- berdasarkan perhitungan (Halaman: 25, 28, 73, Frek: 3, Similaritas: 0.48)
- menghitung skor preferensi (Halaman: 28, 29, 113, Frek: 3, Similaritas: 0.44)
- menghitung indeks konsistensi (Halaman: 33, 36, 38, Frek: 3, Similaritas: 0.46)
- nilai total (Halaman: 35, 37, Frek: 3, Similaritas: 0.49)
- tingkat kepentingan (Halaman: 35, Frek: 3, Similaritas: 0.48)
- bobot priorit (Halaman: 36, Frek: 3, Similaritas: 0.34)
- normalisasi matrik keputusan (Halaman: 43, 46, Frek: 3, Similaritas: 0.50)
- kekurangan metode electre (Halaman: 43, 114, Frek: 3, Similaritas: 0.57)
- matrik dominan discordance (Halaman: 45, Frek: 3, Similaritas: 0.49)
- solusi ideal (Halaman: 56, 107, Frek: 3, Similaritas: 0.42)
- kriteria benefit (Halaman: 61, Frek: 3, Similaritas: 0.36)
- dig unakan (Halaman: 70, 86, 115, Frek: 3, Similaritas: 0.14)
- hasil perhitungan (Halaman: 84, Frek: 3, Similaritas: 0.53)
- penarikan kesimpulan (Halaman: 86, 87, 116, Frek: 3, Similaritas: 0.46)
- fungsi implikasi (Halaman: 88, Frek: 3, Similaritas: 0.49)
- fuzzy tsukamoto (Halaman: 88, 108, Frek: 3, Similaritas: 0.28)
- alternatif berdasarkan (Halaman: 105, Frek: 3, Similaritas: 0.52)
- solusi ideal positif (Halaman: 106, 115, Frek: 3, Similaritas: 0.47)
- metode inferensi fuzzy (Halaman: 108, Frek: 3, Similaritas: 0.42)
- sistem inferensi fuzzy (Halaman: 108, 109, Frek: 3, Similaritas: 0.45)

- output fuzzy (Halaman: 108, Frek: 3, Similaritas: 0.38)
- ketua jurusan (Halaman: 3, Frek: 2, Similaritas: 0.51)
- mahasiswa dosen (Halaman: 3, 4, Frek: 2, Similaritas: 0.61)
- mencapai tujuan pembelajaran (Halaman: 4, Frek: 2, Similaritas: 0.56)
- buku ajar (Halaman: 4, Frek: 2, Similaritas: 0.77)
- sistem pendukung keputus (Halaman: 5, Frek: 2, Similaritas: 0.66)
- metode electre studi (Halaman: 6, 46, Frek: 2, Similaritas: 0.61)
- metode edas studi (Halaman: 6, 59, Frek: 2, Similaritas: 0.61)
- penerapan metode tsukamoto (Halaman: 8, 88, Frek: 2, Similaritas: 0.58)
- model bisnis (Halaman: 13, 113, Frek: 2, Similaritas: 0.57)
- berulang ulang (Halaman: 15, Frek: 2, Similaritas: 0.39)
- membantu pengambil keputusan (Halaman: 17, 106, Frek: 2, Similaritas: 0.56)
- jenis rumus normalisasi (Halaman: 20, 69, Frek: 2, Similaritas: 0.51)
- metode madm (Halaman: 21, 40, Frek: 2, Similaritas: 0.50)
- metode wpm (Halaman: 26, Frek: 2, Similaritas: 0.30)
- nilai perkalian terbobot (Halaman: 28, Frek: 2, Similaritas: 0.52)
- bobot ternormalisasi (Halaman: 28, Frek: 2, Similaritas: 0.40)
- perkalian terbobot latihan (Halaman: 29, 113, Frek: 2, Similaritas: 0.53)
- metode ahp mahasiswa (Halaman: 31, Frek: 2, Similaritas: 0.50)
- tahapan tahapan pemeringkatan (Halaman: 31, 42, Frek: 2, Similaritas: 0.45)
- persepsi manusia (Halaman: 32, 114, Frek: 2, Similaritas: 0.53)
- pengujian statistik (Halaman: 32, 114, Frek: 2, Similaritas: 0.49)
- nilai sel (Halaman: 33, 37, Frek: 2, Similaritas: 0.51)
- joko budi (Halaman: 34, Frek: 2, Similaritas: 0.31)
- rekening listrik (Halaman: 34, Frek: 2, Similaritas: 0.47)
- penerapan metode ahp (Halaman: 34, Frek: 2, Similaritas: 0.43)
- memperoleh hasil (Halaman: 34, 57, Frek: 2, Similaritas: 0.52)
- nilai bobot prioritas (Halaman: 35, Frek: 2, Similaritas: 0.52)
- menghitung bobot prioritas (Halaman: 35, 36, Frek: 2, Similaritas: 0.48)
- matrik bobot prioritas (Halaman: 35, 37, Frek: 2, Similaritas: 0.49)
- diperoleh nilai (Halaman: 35, 93, Frek: 2, Similaritas: 0.54)
- perhitungan diatas (Halaman: 36, 37, Frek: 2, Similaritas: 0.45)
- kriteria ipk (Halaman: 37, Frek: 2, Similaritas: 0.25)
- analytic hierarchy process (Halaman: 41, Frek: 2, Similaritas: 0.30)
- kriterianya melebihi dibandingkan (Halaman: 42, 114, Frek: 2, Similaritas: 0.45)
- melebihi dibandingkan (Halaman: 42, Frek: 2, Similaritas: 0.39)
- atribut diubah (Halaman: 43, 48, Frek: 2, Similaritas: 0.46)
- perhitungan membutuhan ketelitian (Halaman: 43, 114, Frek: 2, Similaritas: 0.46)
- perhitungan metode (Halaman: 43, 114, Frek: 2, Similaritas: 0.54)
- hasilnya sulit (Halaman: 43, 114, Frek: 2, Similaritas: 0.46)
- discordance bilamana (Halaman: 44, 114, Frek: 2, Similaritas: 0.41)
- penghasilan orang tua (Halaman: 46, 47, Frek: 2, Similaritas: 0.48)
- range nila (Halaman: 46, Frek: 2, Similaritas: 0.34)
- index kriteria (Halaman: 50, Frek: 2, Similaritas: 0.34)
- himpunan discordance (Halaman: 51, Frek: 2, Similaritas: 0.45)
- nilai kriteria (Halaman: 52, Frek: 2, Similaritas: 0.55)
- max absolute (Halaman: 52, Frek: 2, Similaritas: 0.24)
- alternatif berdasarkan kriteria (Halaman: 54, 107, Frek: 2, Similaritas: 0.53)
- metode evaluation based (Halaman: 56, Frek: 2, Similaritas: 0.43)
- pilihan terbaik (Halaman: 56, Frek: 2, Similaritas: 0.50)
- metode mcdm (Halaman: 56, Frek: 2, Similaritas: 0.50)
- solusi alternatif (Halaman: 56, 64, Frek: 2, Similaritas: 0.43)
- jarak negatif (Halaman: 56, 58, Frek: 2, Similaritas: 0.49)

- nilai pda (Halaman: 56, Frek: 2, Similaritas: 0.40)
- konsepnya sederhana (Halaman: 57, 115, Frek: 2, Similaritas: 0.44)
- dipertimbangkan benefit (Halaman: 57, 63, Frek: 2, Similaritas: 0.28)
- nilai skor penilaian (Halaman: 59, Frek: 2, Similaritas: 0.51)
- new method (Halaman: 65, 74, Frek: 2, Similaritas: 0.22)
- kekurangan metode mabac (Halaman: 66, Frek: 2, Similaritas: 0.57)
- bernilai menguntungkan benefit (Halaman: 66, 73, Frek: 2, Similaritas: 0.37)
- memiliki tingkat selektifitas (Halaman: 66, 73, Frek: 2, Similaritas: 0.53)
- bertentangan dimana kriteria (Halaman: 66, 73, Frek: 2, Similaritas: 0.55)
- menentukan tujuan (Halaman: 66, 73, Frek: 2, Similaritas: 0.54)
- hasil keputusan (Halaman: 66, 114, Frek: 2, Similaritas: 0.56)
- bidang matematika (Halaman: 66, 115, Frek: 2, Similaritas: 0.59)
- nilai bobot (Halaman: 68, Frek: 2, Similaritas: 0.48)
- normalisasi elemen matriks (Halaman: 69, Frek: 2, Similaritas: 0.48)
- daerah perkiraan perbatasan (Halaman: 71, Frek: 2, Similaritas: 0.44)
- decision making (Halaman: 74, Frek: 2, Similaritas: 0.27)
- perhitungan skor (Halaman: 77, 83, Frek: 2, Similaritas: 0.41)
- poin tertinggi (Halaman: 78, Frek: 2, Similaritas: 0.41)
- mencapai mayoritas (Halaman: 79, 108, Frek: 2, Similaritas: 0.40)
- metode skor (Halaman: 79, 108, Frek: 2, Similaritas: 0.47)
- kriteria penilaian (Halaman: 81, Frek: 2, Similaritas: 0.53)
- kepala bidang akademik (Halaman: 83, Frek: 2, Similaritas: 0.64)
- ketiga alternatif (Halaman: 83, Frek: 2, Similaritas: 0.52)
- lingkup domain permasalahan (Halaman: 86, 87, Frek: 2, Similaritas: 0.53)
- penarikan kesimpul (Halaman: 86, Frek: 2, Similaritas: 0.49)
- rule composisi agregasi (Halaman: 87, 116, Frek: 2, Similaritas: 0.38)
- penentuan derajat keanggotaan (Halaman: 87, 116, Frek: 2, Similaritas: 0.44)
- crisp input (Halaman: 87, 116, Frek: 2, Similaritas: 0.45)
- menghasilkan output (Halaman: 87, 116, Frek: 2, Similaritas: 0.46)
- persamaan linier (Halaman: 87, 101, Frek: 2, Similaritas: 0.41)
- efisiensi mesin minimal (Halaman: 88, 95, Frek: 2, Similaritas: 0.50)
- memproduksi maksimal buah (Halaman: 88, 92, Frek: 2, Similaritas: 0.50)
- min variabel permintaan (Halaman: 89, 96, Frek: 2, Similaritas: 0.30)
- proses produksi (Halaman: 89, 96, Frek: 2, Similaritas: 0.53)
- variabel fuzzy (Halaman: 89, 96, Frek: 2, Similaritas: 0.34)
- min variabel persediaan (Halaman: 90, 98, Frek: 2, Similaritas: 0.32)
- berkur ang (Halaman: 92, Frek: 2, Similaritas: 0.22)
- fungsi keanggota (Halaman: 94, Frek: 2, Similaritas: 0.51)
- fuzzy sugeno (Halaman: 95, 101, Frek: 2, Similaritas: 0.23)
- universitas brawijaya (Halaman: 103, Frek: 2, Similaritas: 0.38)
- gelar magister (Halaman: 103, Frek: 2, Similaritas: 0.48)
- vivi nur wijayaningrum (Halaman: 104, Frek: 2, Similaritas: 0.08)
- kecerdasan buatan (Halaman: 104, Frek: 2, Similaritas: 0.42)
- keputusan terstruktur (Halaman: 105, Frek: 2, Similaritas: 0.58)
- preferensi relatif (Halaman: 106, Frek: 2, Similaritas: 0.39)
- aturan logika fuzzy (Halaman: 108, Frek: 2, Similaritas: 0.43)
- dianggap pemenang (Halaman: 108, Frek: 2, Similaritas: 0.46)
- fase pengambilan keputusan (Halaman: 112, Frek: 2, Similaritas: 0.51)
- metode moora (Halaman: 115, Frek: 2, Similaritas: 0.50)
- metode topsis (Halaman: 115, Frek: 2, Similaritas: 0.50)
- bidang teknologi informasi (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.63)
- pengantar puji syukur (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- hasil kerja keras (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.56)

- menyediakan sumber pembelajaran (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.67)
- semoga buku (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- penyempurnaan buku (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.61)
- mahasiswa buku (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.67)
- harapannya buku (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.59)
- proses pembelajaran (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.61)
- tim penyusun (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- tim dosen (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- referensi akademik (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.66)
- pengembangan keilmuan (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.59)
- pemahaman mendalam (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- panduan praktis (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- mengapresiasi usaha (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- memah ami (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.16)
- maha esa (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.29)
- kontribusi positif (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- didalam institusi (Halaman: 3, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- metode fuzzy (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.39)
- membutuhkan pengambilan keputusan (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.57)
- alternatif pilihan keputusan (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- melengkapi bahan ajar (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.80)
- menambah bahan kuliah (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.76)
- buku teks internet (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.65)
- rangka memfasilitasi mahasiswa (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.62)
- menjadikan mahasiswa (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.63)
- mahasiswa beranggapan (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.59)
- mengidentifikasi memformulasi (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- dist ance (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.23)
- berdasarkan data (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- allah swt (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.25)
- sumber ilmu (Halaman: 4, Frek: 1, Similaritas: 0.61)
- metode ahp contoh (Halaman: 6, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- pengambilan kep utusan (Halaman: 6, Frek: 1, Similaritas: 0.30)
- gdss metode pemeringkatan (Halaman: 7, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- metode mabac studi (Halaman: 7, Frek: 1, Similaritas: 0.61)
- vii capaian (Halaman: 7, Frek: 1, Similaritas: 0.16)
- keunggulan buku latihan (Halaman: 8, Frek: 1, Similaritas: 0.67)
- viii contoh (Halaman: 8, Frek: 1, Similaritas: 0.27)
- defined ringkasan (Halaman: 8, Frek: 1, Similaritas: 0.31)
- kriteria tabel studi (Halaman: 12, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- gdss tabel penilaian (Halaman: 12, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- xii tabel bobot (Halaman: 12, Frek: 1, Similaritas: 0.32)
- pengaruh pengambilan keputusan (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.57)
- asalah pengambilan keputusan (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- sistem interaktif berbas (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.66)
- sumber bahan baku (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.59)
- pemilihan kepala daerah (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- fak tor penilaian (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.22)
- alam kehidupan manusia (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- peluang kerja (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- pemerintahan keputusan (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- mengambil keputusan (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- kualitas keputusan (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.54)

- tingkat kesulitan (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- terganggunya kepentingan (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- proses memilih (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.57)
- memilih gawai (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- upah minimum (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.38)
- perangkat lunak (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- mengenal peranan (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- mendirikan pabrik (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.36)
- mempertimbangkan minat (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- memilih jurusan (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- ang terbaik (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.32)
- ang dipertimbangkan (Halaman: 13, Frek: 1, Similaritas: 0.27)
- gambar suara huruf (Halaman: 14, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- masukan input data (Halaman: 14, Frek: 1, Similaritas: 0.57)
- pengambil kep utusan (Halaman: 14, Frek: 1, Similaritas: 0.30)
- efektif cepat akurat (Halaman: 14, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- menghasilkan keputusan (Halaman: 14, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- subjektivitas manfaat (Halaman: 14, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- pemikiran mendalam (Halaman: 14, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- kadang diwarnai (Halaman: 14, Frek: 1, Similaritas: 0.38)
- komponen utama (Halaman: 14, Frek: 1, Similaritas: 0.60)
- konsumen perusahaan pemerintah (Halaman: 15, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- semi terst ruktur (Halaman: 15, Frek: 1, Similaritas: 0.41)
- memiliki prosedur khusus (Halaman: 15, Frek: 1, Similaritas: 0.60)
- terstruktur memiliki penanganan (Halaman: 15, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- membutuhkan alat bantu (Halaman: 15, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- membutuhkan pertimbangan (Halaman: 15, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- gambar spk (Halaman: 15, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- kusrini identifikasi (Halaman: 16, Frek: 1, Similaritas: 0.39)
- keputusan terbaik latihan (Halaman: 17, Frek: 1, Similaritas: 0.60)
- peng ambil keputusan (Halaman: 17, Frek: 1, Similaritas: 0.57)
- mengkompilasi menganalisa (Halaman: 17, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- menggantikan manusia (Halaman: 17, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- decision suppot system (Halaman: 18, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- wsm ahp anp (Halaman: 19, Frek: 1, Similaritas: -0.14)
- mat rik keputusan (Halaman: 19, Frek: 1, Similaritas: 0.25)
- pengambil keputusan tujuan (Halaman: 19, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- matrik keputusan (Halaman: 19, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- memahami konteks (Halaman: 19, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- set alternatif (Halaman: 19, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- menemukan alternatif (Halaman: 19, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- uji sensitivitas (Halaman: 19, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- pairwise matrix (Halaman: 19, Frek: 1, Similaritas: 0.29)
- perubahan perangkingan (Halaman: 19, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- atribut berbeda (Halaman: 19, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- skala normalisasi metode (Halaman: 20, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- dibutuhkan metode normalisasi (Halaman: 20, Frek: 1, Similaritas: 0.57)
- gambar dibawah (Halaman: 20, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- mengubah skor (Halaman: 20, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- gambar matriks normalisasi (Halaman: 21, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- ideal solution topsis (Halaman: 21, Frek: 1, Similaritas: 0.33)
- skala ternormalisasi (Halaman: 21, Frek: 1, Similaritas: 0.40)
- memilih jurusan perguruan (Halaman: 22, Frek: 1, Similaritas: 0.61)

- penerapan metode wsm (Halaman: 22, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- tabel nama (Halaman: 22, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- calon mahasiswa (Halaman: 22, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- alternatif contoh (Halaman: 22, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- skor numerik matrik (Halaman: 23, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- jurusan skor (Halaman: 23, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- rendah jurusan (Halaman: 23, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- deskriptif disajikan (Halaman: 23, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- buah alternatif (Halaman: 23, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- alternatif jurusan jurusan (Halaman: 24, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- menghubungkan rating atribut (Halaman: 25, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- bobot atribut (Halaman: 25, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- etiap atribut (Halaman: 25, Frek: 1, Similaritas: 0.35)
- bersangkutan nofriansyah (Halaman: 25, Frek: 1, Similaritas: 0.39)
- kriteria bernilai positif (Halaman: 26, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- dihitung berdasarkan persamaan (Halaman: 26, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- penerapan metode wpm (Halaman: 26, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- atribut benefit (Halaman: 26, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- alternatif bobot (Halaman: 26, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- menghitung skor (Halaman: 26, Frek: 1, Similaritas: 0.41)
- berisi skor (Halaman: 26, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- perkalian terbobot (Halaman: 26, Frek: 1, Similaritas: 0.41)
- tabel skor kriteria (Halaman: 27, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- dinormalis asi (Halaman: 27, Frek: 1, Similaritas: 0.20)
- skor tertinggi didapatkan (Halaman: 28, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- pen jumlahan terbobot (Halaman: 29, Frek: 1, Similaritas: 0.39)
- engineering vol melia (Halaman: 30, Frek: 1, Similaritas: 0.20)
- page nofriansyah (Halaman: 30, Frek: 1, Similaritas: 0.22)
- technology vol (Halaman: 30, Frek: 1, Similaritas: 0.10)
- cross evaluation (Halaman: 30, Frek: 1, Similaritas: 0.25)
- kriteria ahp mahasiswa (Halaman: 31, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- metode pemecahkan permasalahan (Halaman: 31, Frek: 1, Similaritas: 0.57)
- mewakili pemikiran alamiah (Halaman: 31, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- bidang bisnis industri (Halaman: 31, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- mengenal mahasiswa (Halaman: 31, Frek: 1, Similaritas: 0.59)
- mencari bobot (Halaman: 31, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- berisi gambaran (Halaman: 31, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- menerapkan metode ahp (Halaman: 32, Frek: 1, Similaritas: 0.41)
- ahp memecahkan permasalahan (Halaman: 32, Frek: 1, Similaritas: 0.32)
- tingkat kea kuratan (Halaman: 32, Frek: 1, Similaritas: 0.23)
- memiliki kekurangan (Halaman: 32, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- pendekatan sistem (Halaman: 32, Frek: 1, Similaritas: 0.65)
- bentuk angka (Halaman: 32, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- penilaian subjektif (Halaman: 32, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- nilai priority weight (Halaman: 33, Frek: 1, Similaritas: 0.36)
- perbandingan berpa sangan (Halaman: 33, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- gambar hierarki permasalahan (Halaman: 33, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- perkalian diatas dibagi (Halaman: 33, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- alternatif hasil (Halaman: 33, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- mengalikan matrik (Halaman: 33, Frek: 1, Similaritas: 0.39)
- nilai consistency ratio (Halaman: 34, Frek: 1, Similaritas: 0.36)
- santi kriteria (Halaman: 34, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- tabel matrik kriteria (Halaman: 34, Frek: 1, Similaritas: 0.47)

- ditentukan berdasarkan tabel (Halaman: 34, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- gambar nilai (Halaman: 34, Frek: 1, Similaritas: 0.60)
- berdasarkan hasil (Halaman: 34, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- ditentukan disusun (Halaman: 34, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- seleksi mahasiswa (Halaman: 34, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- ketiga mahasiswa (Halaman: 34, Frek: 1, Similaritas: 0.61)
- dibandingkan kriteria satunya (Halaman: 35, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- tingkat kepentingan bernilai (Halaman: 35, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- bersesuaian hasil (Halaman: 35, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- nilai consistensy ratio (Halaman: 36, Frek: 1, Similaritas: 0.34)
- selanju tnya (Halaman: 36, Frek: 1, Similaritas: 0.32)
- alternatif dihitung (Halaman: 37, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- didapatkan nilai (Halaman: 37, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- bersesuaian jumlahkan (Halaman: 37, Frek: 1, Similaritas: 0.35)
- ulangi langkah (Halaman: 38, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- bobot prioritas kriteria (Halaman: 39, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- alternatif joko (Halaman: 39, Frek: 1, Similaritas: 0.26)
- diperoleh bobot evaluasi (Halaman: 39, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- proses perhitungan (Halaman: 39, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- alt ernatif (Halaman: 39, Frek: 1, Similaritas: 0.15)
- keunikan ahp dibandingkan (Halaman: 40, Frek: 1, Similaritas: 0.30)
- metode ahp bobot (Halaman: 40, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- memperoleh skor tertinggi (Halaman: 40, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- joko alternatif (Halaman: 40, Frek: 1, Similaritas: 0.26)
- sebutkan kekurangan (Halaman: 40, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- penerima beasiswa (Halaman: 40, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- consistency ratio (Halaman: 40, Frek: 1, Similaritas: 0.18)
- alternatif latihan (Halaman: 40, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- yogyakarta jurnal ekonomi (Halaman: 41, Frek: 1, Similaritas: 0.57)
- metode pembobotan alternatif (Halaman: 41, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- bisnis indonesia vol (Halaman: 41, Frek: 1, Similaritas: 0.22)
- pembagian dana alokasi (Halaman: 41, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- halaman nofriansyah (Halaman: 41, Frek: 1, Similaritas: 0.35)
- dau studi (Halaman: 41, Frek: 1, Similaritas: 0.31)
- metode electre salah (Halaman: 42, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- choice expressing reality (Halaman: 42, Frek: 1, Similaritas: 0.33)
- mencari bobot ahkhir (Halaman: 42, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- hubungan pera ngkingan (Halaman: 42, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- dianggap mendominasi alternatif (Halaman: 42, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- alternatif alternatif berdasarkan (Halaman: 42, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- membedakan concordace (Halaman: 42, Frek: 1, Similaritas: 0.34)
- kriteria dieliminasi (Halaman: 42, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- kri teria (Halaman: 42, Frek: 1, Similaritas: 0.21)
- konsep perankingan (Halaman: 42, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- konsep outranking (Halaman: 42, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- dihasilkan janko (Halaman: 42, Frek: 1, Similaritas: 0.39)
- tabel tipe normalisasi (Halaman: 43, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- ser ing diimplementasikan (Halaman: 43, Frek: 1, Similaritas: 0.11)
- membutuhkan pemahaman mendalam (Halaman: 43, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- jenis normalisasi (Halaman: 43, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- tujuh langkah (Halaman: 43, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- matriks normalisasi terbobot (Halaman: 44, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- normalisasi pengukuran pilihan (Halaman: 44, Frek: 1, Similaritas: 0.54)

- discordance tahap (Halaman: 44, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- dinorm alisasi (Halaman: 44, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- maksimum selisih nilai (Halaman: 45, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- elemen matrik concordance (Halaman: 45, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- menjumlahkan bobot bobot (Halaman: 45, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- membandingkan nilai (Halaman: 45, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- subset discordance (Halaman: 45, Frek: 1, Similaritas: 0.30)
- persamaannya dituliskan (Halaman: 45, Frek: 1, Similaritas: 0.33)
- penentuan nilai threshold (Halaman: 46, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- penggunaan nilai threshold (Halaman: 46, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- didapatkan urutan pilihan (Halaman: 46, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- penggunaan metode electre (Halaman: 46, Frek: 1, Similaritas: 0.57)
- nilai ipk (Halaman: 46, Frek: 1, Similaritas: 0.34)
- penentuan alternatif (Halaman: 46, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- eliminasi langkah (Halaman: 46, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- pembobotan kriteria (Halaman: 46, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- memudahkan perhitungan (Halaman: 46, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- dieleminasi diawali (Halaman: 46, Frek: 1, Similaritas: 0.40)
- berbeda beda (Halaman: 46, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- menentukan alternatif (Halaman: 46, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- bobot kriteria ipk (Halaman: 47, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- kriteria penentuan bobot (Halaman: 47, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- pekerjaan orang tua (Halaman: 47, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- gambar bobot (Halaman: 47, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- nilai bobotnya (Halaman: 47, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- pengha silan (Halaman: 47, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- pembuat keputusan (Halaman: 47, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- memiliki kepentingan (Halaman: 47, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- dil akukan (Halaman: 47, Frek: 1, Similaritas: 0.15)
- tabel data alternatifnya (Halaman: 48, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- elemen nilai (Halaman: 49, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- perhi tungan himpunan (Halaman: 49, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- menentukan himpunan concordance (Halaman: 50, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- menentukan concordance matrik (Halaman: 50, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- menentukan discordance matrik (Halaman: 51, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- menentukan himpunan discordance (Halaman: 51, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- kriteria alternatif (Halaman: 51, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- threshold matriks discordance (Halaman: 53, Frek: 1, Similaritas: 0.35)
- alternatif berdasarkan persamaan (Halaman: 53, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- metode electre dikembangkan (Halaman: 54, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- pilihan ketiga wahdi (Halaman: 54, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- deret pilihan berdasark (Halaman: 54, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- konsep perankingan bagimana (Halaman: 54, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- menentukan concordance (Halaman: 54, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- discordance index (Halaman: 54, Frek: 1, Similaritas: 0.28)
- alternatif sehingg (Halaman: 54, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- urutan pilihan (Halaman: 54, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- ide perankingan (Halaman: 54, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- perbandingan rinci (Halaman: 54, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- kriteria melebihi (Halaman: 54, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- electre topsis kusumadewi (Halaman: 55, Frek: 1, Similaritas: 0.00)
- metode mcdm kompromi (Halaman: 56, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- berdasarkan nilai pda (Halaman: 56, Frek: 1, Similaritas: 0.44)

- solusi nadir alternatif (Halaman: 56, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- negatif nda hasil (Halaman: 56, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- kelayakan alternatif ukuran (Halaman: 56, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- menghitung solusi ideal (Halaman: 56, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- penilaian alternatif (Halaman: 56, Frek: 1, Similaritas: 0.57)
- positif pda (Halaman: 56, Frek: 1, Similaritas: 0.32)
- memberika gambaran (Halaman: 56, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- memiliki jarak (Halaman: 56, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- diusulkan terkait (Halaman: 56, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- mengurangi fleksibilitas metode (Halaman: 57, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- mudah dipahami kesedarhanaan (Halaman: 57, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- mencerminkan alternatif terbaik (Halaman: 57, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- akurat edas (Halaman: 57, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- menghasilkan penilaian (Halaman: 57, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- mempengaruhi hasil (Halaman: 57, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- jenis berbeda (Halaman: 57, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- average solution (Halaman: 57, Frek: 1, Similaritas: 0.21)
- alternatif ketidaksempurnaan (Halaman: 57, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- situasi ketergantungan (Halaman: 57, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- memperhitungkan solusi (Halaman: 57, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- data dapa (Halaman: 57, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- xij nilai kriteria (Halaman: 58, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- dimana xij skor (Halaman: 58, Frek: 1, Similaritas: 0.38)
- negative dar (Halaman: 58, Frek: 1, Similaritas: 0.27)
- menghitung nilai normalisasi (Halaman: 59, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- pengambilan keputusan deng (Halaman: 59, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- alternatif terbaik studi (Halaman: 59, Frek: 1, Similaritas: 0.62)
- posisi operator mesin (Halaman: 59, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- rekrutmen kerja (Halaman: 59, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- terendah alternatif (Halaman: 59, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- kandidat alternatif (Halaman: 59, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- rekrutmen pekerja (Halaman: 59, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- calon pekerja (Halaman: 59, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- tabel kriteria (Halaman: 59, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- diperoleh menentukan (Halaman: 62, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- langkah nilai (Halaman: 63, Frek: 1, Similaritas: 0.60)
- cost metode (Halaman: 63, Frek: 1, Similaritas: 0.33)
- nilai terbesar (Halaman: 63, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- rendah nilai pda (Halaman: 64, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- prinsip dasar (Halaman: 64, Frek: 1, Similaritas: 0.57)
- perhitungan pdn (Halaman: 64, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- diperoleh hasil (Halaman: 64, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- contoh kelebihan (Halaman: 64, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- ndn model (Halaman: 64, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- topsis european journal (Halaman: 65, Frek: 1, Similaritas: 0.35)
- mcdm methods (Halaman: 65, Frek: 1, Similaritas: 0.23)
- evaluation based (Halaman: 65, Frek: 1, Similaritas: 0.30)
- comparative analysis (Halaman: 65, Frek: 1, Similaritas: 0.30)
- metode mabac tercermin (Halaman: 66, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- asmara metode mabac (Halaman: 66, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- max benefit attribute (Halaman: 66, Frek: 1, Similaritas: 0.29)
- cirovic asumsi dasar (Halaman: 66, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- ari enam langkah (Halaman: 66, Frek: 1, Similaritas: 0.41)

- kuat metode (Halaman: 66, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- rasional kelebihan (Halaman: 66, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- stabil konsisten (Halaman: 66, Frek: 1, Similaritas: 0.38)
- mudah diimplementasikan (Halaman: 66, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- menyediakan solusi (Halaman: 66, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- diamati dar (Halaman: 66, Frek: 1, Similaritas: 0.30)
- sederhana stabil (Halaman: 66, Frek: 1, Similaritas: 0.41)
- gambar matrik skor (Halaman: 67, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- alternatif dimana nilai (Halaman: 67, Frek: 1, Similaritas: 0.61)
- menginputkan nilai kriteria (Halaman: 67, Frek: 1, Similaritas: 0.59)
- mengidentifikasi attribut evaluasi (Halaman: 67, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- pengambilan keputu san (Halaman: 68, Frek: 1, Similaritas: 0.26)
- hasil riset (Halaman: 68, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- menentukan nilai max (Halaman: 69, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- nilai min (Halaman: 69, Frek: 1, Similaritas: 0.31)
- normalisasi nilai nilai (Halaman: 69, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- berjenis benefit pendidikan (Halaman: 70, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- rumus normalisasi (Halaman: 70, Frek: 1, Similaritas: 0.40)
- kerja absensi (Halaman: 70, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- perhitungan perankingan alternatif (Halaman: 72, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- nilai kesimpulan metode (Halaman: 73, Frek: 1, Similaritas: 0.63)
- sistem multi objektif (Halaman: 73, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- diper kenalkan (Halaman: 73, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- mudah dipahami (Halaman: 73, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- moora method control (Halaman: 74, Frek: 1, Similaritas: 0.33)
- manufacturing environm ent (Halaman: 74, Frek: 1, Similaritas: 0.07)
- metode moora studi (Halaman: 74, Frek: 1, Similaritas: 0.61)
- moora method proceedings (Halaman: 74, Frek: 1, Similaritas: 0.26)
- milling process vol (Halaman: 74, Frek: 1, Similaritas: 0.17)
- international journal (Halaman: 74, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- transition economy (Halaman: 74, Frek: 1, Similaritas: 0.24)
- project selection (Halaman: 74, Frek: 1, Similaritas: 0.36)
- parametric optimization (Halaman: 74, Frek: 1, Similaritas: 0.35)
- inner climate (Halaman: 74, Frek: 1, Similaritas: 0.24)
- tahap pengambilan keputusan (Halaman: 75, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- pertemuan kelompok cahyana (Halaman: 75, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- organisasi gdss menyerupai (Halaman: 75, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- perbedaan konsep dss (Halaman: 75, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- konfigurasi komponen sistem (Halaman: 75, Frek: 1, Similaritas: 0.65)
- fitur fitur pendukung (Halaman: 75, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- teknologi keputusan (Halaman: 75, Frek: 1, Similaritas: 0.60)
- sistem informasi (Halaman: 75, Frek: 1, Similaritas: 0.67)
- subproses otomatis (Halaman: 75, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- ruangan rapat (Halaman: 75, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- menemukan merumuskan (Halaman: 75, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- memiliki tujuan (Halaman: 75, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- komputer komunikasi (Halaman: 75, Frek: 1, Similaritas: 0.60)
- upport system dss (Halaman: 76, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- pengambilan keputusan memiliki (Halaman: 76, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- pengambilan keputusan dss (Halaman: 76, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- menunjang keputusan kelompok (Halaman: 76, Frek: 1, Similaritas: 0.64)
- efektif perbandingan dss (Halaman: 76, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- miskomunikasi turban nama (Halaman: 76, Frek: 1, Similaritas: 0.44)

- istem berdasarkan komputer (Halaman: 76, Frek: 1, Similaritas: 0.61)
- berisi bangunan mekanisme (Halaman: 76, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- opini mengelim inasi (Halaman: 76, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- contoh gdss (Halaman: 76, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- konflik destruktif (Halaman: 76, Frek: 1, Similaritas: 0.34)
- kebebasan berekspresi (Halaman: 76, Frek: 1, Similaritas: 0.34)
- set pembuat keputusan (Halaman: 77, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- decision maker diolah (Halaman: 77, Frek: 1, Similaritas: 0.34)
- saw ahp topsis (Halaman: 77, Frek: 1, Similaritas: 0.14)
- kelompok manapun (Halaman: 77, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- membantu manajer (Halaman: 77, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- manajemen senior (Halaman: 77, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- dukungan komputer (Halaman: 77, Frek: 1, Similaritas: 0.62)
- berjalan pemecahan (Halaman: 77, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- alternatif skor (Halaman: 77, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- semi terstruktur (Halaman: 77, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- aktifitas dasar (Halaman: 77, Frek: 1, Similaritas: 0.62)
- copeland score hasil (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.38)
- preferensi individu kekurangan (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- pemilih metode condorcet (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- peringkat menghindari dominasi (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- pemenang kelebihan menghargai (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- pemenang kelebihan mengambil (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- total poin tertinggi (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- peringkat dikumpulkan poin (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- teknik voting (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- penuh preferensi (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- menggabungkan preferensi (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.39)
- perbandingan opsi (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- pemilih dijumlahkan (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.38)
- poin opsi (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- bandingan langsung (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- opsi dibandingkan (Halaman: 78, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- mencari pemenang condorcet (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- representatif kekurangan pemilih (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- pemilihan ulang kelebihan (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- pemenang kelebihan sederhana (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- metode pemilihan mayoritas (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- menerima suara mayoritas (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- anggota dihitung opsi (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- ayoritas kekurangan (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- metode sederhana (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- pemilih memilih (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- siklus preferensi (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- preferensi kuat (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- merepresentasikan mayoritas (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- memperhitungkan preferensi (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- average ranking (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.28)
- perbandingan pasangan (Halaman: 79, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- kelemahan tersendiri tergantung (Halaman: 80, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- mahasiswa berprestasi metode (Halaman: 80, Frek: 1, Similaritas: 0.66)
- menentukan mahasiswa (Halaman: 80, Frek: 1, Similaritas: 0.64)
- transparan kekurangan (Halaman: 80, Frek: 1, Similaritas: 0.49)

- memiliki keunggulan (Halaman: 80, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- konteks penggunaan (Halaman: 80, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- decision maker skor (Halaman: 81, Frek: 1, Similaritas: 0.38)
- dihitung skor preferensi (Halaman: 81, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- tabel bobot (Halaman: 81, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- didapa tkan (Halaman: 81, Frek: 1, Similaritas: 0.39)
- tabel skor preferensi (Halaman: 83, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- skor alternatif cantika (Halaman: 83, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- alternatif cantika skor (Halaman: 83, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- penjumlahan skor preferensi (Halaman: 83, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- tabel bobot borda (Halaman: 83, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- memiliki bobot borda (Halaman: 83, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- contoh bobot borda (Halaman: 83, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- kemu dian dikalikan (Halaman: 83, Frek: 1, Similaritas: 0.23)
- alternatif memiliki ranking (Halaman: 83, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- metode borda (Halaman: 83, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- hasil penjumlahan (Halaman: 83, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- dihitung secar (Halaman: 83, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- memperoleh ranking (Halaman: 83, Frek: 1, Similaritas: 0.38)
- tabel perhitungan bord (Halaman: 84, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- alternatif cantika (Halaman: 84, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- tahapan pengambilan keputusan (Halaman: 84, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- hasilnya alternatif (Halaman: 84, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- alternatif dibagi (Halaman: 84, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- aplikasi gdss (Halaman: 84, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- sebutkan pengertian (Halaman: 84, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- universitas xyz (Halaman: 84, Frek: 1, Similaritas: 0.13)
- baris dijumlahkan (Halaman: 84, Frek: 1, Similaritas: 0.36)
- mahasiswa berprestasi (Halaman: 84, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- etode ahp (Halaman: 85, Frek: 1, Similaritas: 0.23)
- teori himpunan dimana (Halaman: 86, Frek: 1, Similaritas: 0.59)
- memahami sistem fuzzy (Halaman: 86, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- jenis jenis fuzzy (Halaman: 86, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- tujuan fuzzy (Halaman: 86, Frek: 1, Similaritas: 0.40)
- luas salah satunya (Halaman: 86, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- situasi dimana (Halaman: 86, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- modifikasi dar (Halaman: 86, Frek: 1, Similaritas: 0.28)
- bilangan real (Halaman: 86, Frek: 1, Similaritas: 0.40)
- bernilai kontinu (Halaman: 86, Frek: 1, Similaritas: 0.41)
- alternatif fuzz (Halaman: 86, Frek: 1, Similaritas: 0.28)
- metode inference fuzzy (Halaman: 87, Frek: 1, Similaritas: 0.41)
- dimana output sistem (Halaman: 87, Frek: 1, Similaritas: 0.62)
- negatif logika fuzzy (Halaman: 87, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- takagi sugeno kang (Halaman: 87, Frek: 1, Similaritas: 0.19)
- himpunan bilangan real (Halaman: 87, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- terbobot karakteristik konsekuen (Halaman: 87, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- pencocokan pola manajemen (Halaman: 87, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- kendali proses klasifikasi (Halaman: 87, Frek: 1, Similaritas: 0.59)
- dibatasi batas atasnya (Halaman: 87, Frek: 1, Similaritas: 0.41)
- metode perluasan (Halaman: 87, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- konstanta metode (Halaman: 87, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- fuzzy direpresentasikan (Halaman: 87, Frek: 1, Similaritas: 0.27)
- basis pengetahuan fuzzy (Halaman: 88, Frek: 1, Similaritas: 0.48)

- variabel input crisp (Halaman: 88, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- sistem fuzzy ditransfer (Halaman: 88, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- domain himpunan fuzzy (Halaman: 88, Frek: 1, Similaritas: 0.41)
- perhitungan nilai kebenaran (Halaman: 88, Frek: 1, Similaritas: 0.57)
- memproduksi buah (Halaman: 88, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- proses defuzzifikasi (Halaman: 88, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- mencari nilai (Halaman: 88, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- aturan proposisi (Halaman: 88, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- derjat keanggotaan permintaan (Halaman: 90, Frek: 1, Similaritas: 0.34)
- gambar permintaan (Halaman: 90, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- produksi buah (Halaman: 92, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- langkah inferensi rule (Halaman: 93, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- aturan langkah langkah (Halaman: 93, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- produksi berkurang produks (Halaman: 93, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- terbentuk himpunan fuzzy (Halaman: 93, Frek: 1, Similaritas: 0.40)
- permintaan turun permintaan (Halaman: 93, Frek: 1, Similaritas: 0.41)
- persedi aan (Halaman: 93, Frek: 1, Similaritas: 0.09)
- opera tor (Halaman: 93, Frek: 1, Similaritas: 0.16)
- ditentukan nilai (Halaman: 93, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- menentukan output crisp (Halaman: 95, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- maksimal buah (Halaman: 95, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- turun persediaan (Halaman: 97, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- aturan fuzzy menggunak (Halaman: 100, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- sistem fuzzy tsukamoto (Halaman: 101, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- metode fuzzy tsukamoto (Halaman: 101, Frek: 1, Similaritas: 0.41)
- fungsi implikasi composisi (Halaman: 101, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- outputnya metode tsukamoto (Halaman: 101, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- pemecahan permasalahan (Halaman: 101, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- konstanta latihan (Halaman: 101, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- fuzzification inferensi (Halaman: 101, Frek: 1, Similaritas: 0.36)
- eksekusi fungs (Halaman: 101, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- pendekatan obyektif (Halaman: 102, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- fakultas teknologi elektro (Halaman: 103, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- universitas negeri malang (Halaman: 103, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- tenaga pengajar (Halaman: 103, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- mene mpuh pendidikan (Halaman: 103, Frek: 1, Similaritas: 0.40)
- malang maret (Halaman: 103, Frek: 1, Similaritas: 0.27)
- malang agustus (Halaman: 103, Frek: 1, Similaritas: 0.26)
- struktur data (Halaman: 103, Frek: 1, Similaritas: 0.57)
- menempuh pendidikan (Halaman: 103, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- menempuh pendidikan program (Halaman: 104, Frek: 1, Similaritas: 0.64)
- kom mustika mentari (Halaman: 104, Frek: 1, Similaritas: 0.19)
- penerapan algoritma optimasi (Halaman: 104, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- pembelajaran mesin (Halaman: 104, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- publikasi ilmiah (Halaman: 104, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- ngawi mei (Halaman: 104, Frek: 1, Similaritas: 0.15)
- pengambil keputusan keputusan (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- membantu pengambilan keputusan (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- pengambilan keputusan kriteria (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- dipertimbangkan alternatif alternatif (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- peringkat alternatif berdasarkan (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- berdasarkan data kriteria (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- diambil berdasarkan aturan (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.55)

- baris mewakili alternatif (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- kolom mewakili kriteria (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- kali mencerminkan tujuan (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- membandingkan alternatif alternatif (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- menjumla hkan nilai (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- alternatif keputusan (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- pertimbangan subje ktif (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- proses pemikiran (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- kriteria madm (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- alternatif dievaluasi (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- mencapai tujuan (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- memenuhi kriteria (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- solusi potensial (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- perkalian berbobot (Halaman: 105, Frek: 1, Similaritas: 0.40)
- pairwise matrix matriks (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.32)
- konteks mcdm normalisasi (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- proses eliminasi metode (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- menentukan solusi terbaik (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- ideal mabac (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.34)
- proses perhitungan matriks (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- men capai keputusan (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- kinerja alternatif (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- rendah konsumsi energi (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- berdasarkan perbandingan (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- metode sejenis (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.52)
- memiliki jarak terpendek (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- atribut cost kriteria (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.38)
- kriteria memiliki skala (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- konteks keputusan (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.56)
- alternatif ideal (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.43)
- order preference (Halaman: 106, Frek: 1, Similaritas: 0.32)
- perbatasan area (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.40)
- mengukur perbedaan maksimum (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- menentukan tingkat dominasi (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- perbedaan ant ara (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.10)
- pengambilan keputusan alternatif (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- positive dista nce (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.26)
- menghitung jarak positif (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- average pda jarak (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- average nda jarak (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- menentukan peringkat alternatif (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- mewakili nilai alternatif (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.59)
- alternatif jarak positif (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- concordance dihitung (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- menjumlahkan bobot kriteria (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- mengevaluasi konsistensi (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.45)
- electre threshold (Halaman: 107, Frek: 1, Similaritas: 0.14)
- method metode pemilihan (Halaman: 108, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- menentukan output fuzzy (Halaman: 108, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- average score method (Halaman: 108, Frek: 1, Similaritas: 0.27)
- berdasarkan perbandingan berpasangan (Halaman: 108, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- perbandingan berpasangan dinyatakan (Halaman: 108, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- pengendalian fis (Halaman: 108, Frek: 1, Similaritas: 0.10)

- menghasilkan kesimpulan (Halaman: 108, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- perbandingan berpasangan alternatif (Halaman: 108, Frek: 1, Similaritas: 0.50)
- pemenang condorcet (Halaman: 108, Frek: 1, Similaritas: 0.33)
- pengembangan sistem (Halaman: 108, Frek: 1, Similaritas: 0.66)
- mengekstraksi kesimpulan (Halaman: 108, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- berdasarkan peringkat (Halaman: 108, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- pemilihan ulang (Halaman: 108, Frek: 1, Similaritas: 0.47)
- aturan fuzzy diaplikasikan (Halaman: 109, Frek: 1, Similaritas: 0.42)
- jarak positif (Halaman: 110, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- calon decision maker (Halaman: 112, Frek: 1, Similaritas: 0.38)
- masukan proses keluaran (Halaman: 112, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- keunggulan buku buku (Halaman: 112, Frek: 1, Similaritas: 0.60)
- kriteria pengambilan keputusan (Halaman: 113, Frek: 1, Similaritas: 0.58)
- proses menyaring memprioritaskan (Halaman: 113, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- atribut metode saw (Halaman: 113, Frek: 1, Similaritas: 0.37)
- penjumlahan terbobot (Halaman: 113, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- set alternative (Halaman: 113, Frek: 1, Similaritas: 0.44)
- berdasarkan strukturnya (Halaman: 113, Frek: 1, Similaritas: 0.46)
- bab perangkingan diperoleh (Halaman: 114, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- nilai nya (Halaman: 114, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- sesuai latihan (Halaman: 114, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- mengolah data (Halaman: 114, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- concordance diperoleh (Halaman: 114, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- visionquest pengambilan keputusan (Halaman: 115, Frek: 1, Similaritas: 0.53)
- solusi ideal negatif (Halaman: 115, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- tahap normalisasi skor (Halaman: 115, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- menentukan kedekatan relatif (Halaman: 115, Frek: 1, Similaritas: 0.49)
- bentuk output komputasi (Halaman: 115, Frek: 1, Similaritas: 0.59)
- perhitungan rumus matematika (Halaman: 115, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- pengukur kinerja alternatif (Halaman: 115, Frek: 1, Similaritas: 0.54)
- perhitungan matematika (Halaman: 115, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- implementasinya metode (Halaman: 115, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- bersamaan metode (Halaman: 115, Frek: 1, Similaritas: 0.55)
- jarak terjauh (Halaman: 115, Frek: 1, Similaritas: 0.39)
- jarak terdekat (Halaman: 115, Frek: 1, Similaritas: 0.41)
- cepat persamaan (Halaman: 115, Frek: 1, Similaritas: 0.48)
- copeland score latihan (Halaman: 116, Frek: 1, Similaritas: 0.36)
- menc ari nilai (Halaman: 116, Frek: 1, Similaritas: 0.38)
- ahp topsis electre (Halaman: 116, Frek: 1, Similaritas: 0.02)
- pengambilan keputusan kelompok (Halaman: 116, Frek: 1, Similaritas: 0.60)
- komposisi aturan (Halaman: 116, Frek: 1, Similaritas: 0.51)
- fuzzification definisi (Halaman: 116, Frek: 1, Similaritas: 0.37)

3. Metode Word2Vec:

- Kata kunci: modul
 - > modul (1.00, Halaman: 2)
 - > komponen (0.49, Halaman: 14, 32, 75)
 - > materi (0.49, Halaman: 5, 6, 7, 19, 31, 42, 56, 66, 75, 86, 112)
 - > program (0.48, Halaman: 14, 104)
 - > matakuliah (0.45, Halaman: 103)
 - > aplikasi (0.45, Halaman: 4, 18, 41, 84, 88, 102, 109)
 - > buku (0.43, Halaman: 3, 4, 8, 112)
 - > implementasi (0.42, Halaman: 16, 43, 66, 86, 112, 113, 115)

```
> perangkat (0.41, Halaman: 13, 16, 75, 113)
 > konfigurasi (0.41, Halaman: 75)
 > input (0.41, Halaman: 14, 87, 88, 108, 116)
 > project (0.41, Halaman: 74)
 > panel (0.41, Halaman: 77)
 > pemrograman (0.40, Halaman: 103, 104)
 > variabel (0.40, Halaman: 86, 88, 89, 90, 96, 98)
 > dokumentasi (0.40, Halaman: 76)
 > sistem (0.40, Halaman: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 54, 66, 73
 > tugas (0.40, Halaman: 15, 77, 108)
 > sub (0.39, Halaman: 46, 47)
 > interaktif (0.39, Halaman: 13, 16, 76, 113)
 > isi (0.39, Halaman: 5, 26, 31, 37, 40, 76, 84)
 > komputer (0.38, Halaman: 75, 76, 77, 103, 104, 105, 106, 108)
 > ajar (0.38, Halaman: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 13, 19, 31, 42, 56, 66, 75, 86, 103, 104, 112)
 > subproses (0.38, Halaman: 75)
 > fitur (0.37, Halaman: 75)
- Kata kunci: ajar
 > ajar (1.00, Halaman: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 13, 19, 31, 42, 56, 66, 75, 86, 103, 104, 112)
 > materi (0.51, Halaman: 5, 6, 7, 19, 31, 42, 56, 66, 75, 86, 112)
 > guru (0.49, Halaman: 13, 22)
 > bahan (0.47, Halaman: 4, 13)
 > buku (0.46, Halaman: 3, 4, 8, 112)
 > didik (0.44, Halaman: 60, 68, 70, 103, 104)
 > tunjuk (0.44, Halaman: 4)
 > ampu (0.43, Halaman: 104)
 > dosen (0.42, Halaman: 3, 4, 103, 104)
 > kurang (0.41, Halaman: 6, 7, 10, 32, 40, 43, 54, 57, 66, 78, 79, 80, 92, 93, 94, 114)
 > matakuliah (0.40, Halaman: 103)
 > akademik (0.40, Halaman: 3, 12, 80, 82, 83)
 > teks (0.39, Halaman: 4)
 > mahasiswa (0.38, Halaman: 3, 4, 12, 13, 19, 22, 31, 34, 40, 42, 56, 66, 74, 75, 80, 82, 83, 84, 86, 112
 > ilmu (0.38, Halaman: 3, 4, 55, 102, 103, 104, 108)
 > modul (0.38, Halaman: 2)
 > kuliah (0.37, Halaman: 2, 4, 104)
 > anggap (0.37, Halaman: 4, 42, 54, 66, 79, 106, 107, 108, 112)
 > matematika (0.37, Halaman: 66, 115)
 > dasar (0.36, Halaman: 4, 15, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 42, 48, 49,
 > perhati (0.36, Halaman: 108)
 > matri (0.36, Halaman: 53, 67)
 > referensi (0.35, Halaman: 3, 5, 6, 7, 8, 18, 30, 41, 55, 65, 85, 102)
```

> baku (0.35, Halaman: 13)

mata (1.00, Halaman: 2, 104)binar (0.51, Halaman: 59, 63)pandang (0.50, Halaman: 14)kuliah (0.45, Halaman: 2, 4, 104)

tangan (0.43, Halaman: 15, 56)ampu (0.41, Halaman: 104)sisi (0.40, Halaman: 16, 113)

- Kata kunci: mata

> metodologi (0.35, Halaman: 103, 104)

> kepala (0.43, Halaman: 12, 13, 68, 72, 80, 82, 83)

> cermin (0.40, Halaman: 57, 66, 78, 105, 106)

```
> objek (0.39, Halaman: 19)
 > fokus (0.39, Halaman: 104, 105, 108)
 > kanan (0.39, Halaman: 87)
 > warna (0.39, Halaman: 14)
 > orang (0.39, Halaman: 9, 13, 34, 35, 38, 39, 46, 47, 48, 59)
 > nilai (0.38, Halaman: 9, 11, 12, 13, 23, 26, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 4
 > perhati (0.38, Halaman: 108)
 > kiri (0.38, Halaman: 87)
 > manusia (0.38, Halaman: 13, 15, 17, 32, 108, 114)
 > matakuliah (0.37, Halaman: 103)
 > bagi (0.37, Halaman: 11, 33, 35, 36, 38, 41, 44, 45, 51, 52, 53, 77, 80, 81, 84, 114)
 > dunia (0.37, Halaman: 13, 75)
 > baik (0.37, Halaman: 13, 14, 16, 17, 25, 32, 40, 46, 56, 57, 59, 63, 77, 78, 79, 105, 106, 107, 114)
 > banyak (0.36, Halaman: 25, 26, 27, 46, 58)
 > kecil (0.36, Halaman: 88, 89, 90, 95, 96, 98, 106)
- Kata kunci: kuliah
 > kuliah (1.00, Halaman: 2, 4, 104)
 > matakuliah (0.65, Halaman: 103)
 > mahasiswa (0.63, Halaman: 3, 4, 12, 13, 19, 22, 31, 34, 40, 42, 56, 66, 74, 75, 80, 82, 83, 84, 86, 112
 > kampus (0.62, Halaman: 13, 22, 28)
 > dosen (0.62, Halaman: 3, 4, 103, 104)
 > lulus (0.61, Halaman: 104)
 > universitas (0.60, Halaman: 80, 84, 103, 104)
 > studi (0.56, Halaman: 6, 7, 12, 13, 26, 41, 46, 55, 59, 68, 74, 80, 88, 95, 104)
 > fakultas (0.56, Halaman: 103)
 > beasiswa (0.54, Halaman: 34, 40, 46, 48, 54)
 > akademik (0.51, Halaman: 3, 12, 80, 82, 83)
 > jurusa (0.51, Halaman: 23, 24)
 > tugas (0.50, Halaman: 15, 77, 108)
 > sarjana (0.50, Halaman: 103)
 > magister (0.49, Halaman: 103)
 > materi (0.45, Halaman: 5, 6, 7, 19, 31, 42, 56, 66, 75, 86, 112)
 > mata (0.45, Halaman: 2, 104)
 > informatika (0.43, Halaman: 74, 102, 103, 104)
 > program (0.43, Halaman: 14, 104)
 > akademi (0.43, Halaman: 104)
 > matematika (0.42, Halaman: 66, 115)
 > ampu (0.42, Halaman: 104)
 > doktor (0.42, Halaman: 104)
```

- Kata kunci: sistem
 - > sistem (1.00, Halaman: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 54, 66, 73 > system (0.79, Halaman: 4, 7, 18, 75, 76, 78, 80, 84, 85, 86, 101, 105, 106, 108, 110, 112, 115, 116)
 - > mekanisme (0.64, Halaman: 76)

> sumber (0.39, Halaman: 3, 4, 13)

- > istem (0.62, Halaman: 76)
- > siste (0.60, Halaman: 13)
- > struktur (0.60, Halaman: 15, 17, 77, 103, 104, 105, 106, 110, 113)
- > proses (0.58, Halaman: 3, 13, 14, 15, 39, 43, 48, 57, 67, 73, 75, 77, 81, 87, 88, 89, 96, 105, 106, 107
- > prosedur (0.57, Halaman: 14, 15, 105)

> ilmu (0.42, Halaman: 3, 4, 55, 102, 103, 104, 108)

- > fungsi (0.56, Halaman: 10, 15, 17, 19, 66, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101,
- > operasi (0.56, Halaman: 86, 87, 101)

```
> metode (0.55, Halaman: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 29, 31, 32, 34, 39
 > perangkat (0.55, Halaman: 13, 16, 75, 113)
 > teknologi (0.55, Halaman: 2, 3, 4, 75, 85, 103, 104)
 > konsep (0.55, Halaman: 3, 4, 18, 19, 42, 54, 57, 75, 78, 86, 101, 104, 112, 115, 116)
 > manajemen (0.54, Halaman: 76, 77, 87, 102)
 > program (0.54, Halaman: 14, 104)
 > aplikasi (0.54, Halaman: 4, 18, 41, 84, 88, 102, 109)
 > komponen (0.54, Halaman: 14, 32, 75)
 > standar (0.54, Halaman: 105)
 > alat (0.53, Halaman: 13, 14, 15, 66, 75, 76, 105, 106)
 > pola (0.53, Halaman: 87, 108)
 > fungs (0.53, Halaman: 101)
 > dalam (0.53, Halaman: 3, 14, 43, 51, 53, 73, 101, 105, 114, 115)
 > prinsip (0.53, Halaman: 63, 64, 115)
 > basis (0.52, Halaman: 88, 104)

    Kata kunci: dukung

 > dukung (1.00, Halaman: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 30, 31, 40, 41, 42, 54, 66, 75
 > support (0.53, Halaman: 4, 7, 18, 75, 76, 78, 80, 84, 85, 105, 106, 110, 115)
 > dorong (0.48, Halaman: 76)
 > kuat (0.46, Halaman: 66, 79)
 > tarik (0.45, Halaman: 3, 4, 108)
 > tunjang (0.45, Halaman: 74, 76)
 > kapabilitas (0.44, Halaman: 76)
 > bantu (0.44, Halaman: 12, 13, 15, 16, 17, 75, 76, 77, 80, 82, 83, 84, 86, 105, 106, 107, 112, 113, 115
 > upport (0.44, Halaman: 76)
 > apresiasi (0.42, Halaman: 3)
 > terus (0.42, Halaman: 50)
 > libat (0.40, Halaman: 13, 19, 35, 37, 75, 76, 77, 84, 105, 115)
 > tentu (0.40, Halaman: 19, 31, 32, 33, 34, 40, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 54, 56, 58, 61, 62, 66, 67, 69,
 > layak (0.40, Halaman: 19, 56)
 > fasilitas (0.40, Halaman: 4)
 > pakat (0.40, Halaman: 31)
 > kontribusi (0.40, Halaman: 3, 104)
 > baik (0.40, Halaman: 13, 14, 16, 17, 25, 32, 40, 46, 56, 57, 59, 63, 77, 78, 79, 105, 106, 107, 114)
 > gali (0.39, Halaman: 4)
 > lihan (0.39, Halaman: 105)
 > handal (0.39, Halaman: 66)
 > ingan (0.39, Halaman: 31)
 > keter (0.39, Halaman: 11)
 > visi (0.39, Halaman: 104)
 > bukti (0.39, Halaman: 64)

    Kata kunci: putus

 > putus (1.00, Halaman: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 30, 31, 32, 34, 4
 > asa (0.61, Halaman: 13)
 > asmara (0.44, Halaman: 66, 74)
 > lulus (0.42, Halaman: 104)
 > sempat (0.37, Halaman: 76)
 > pecah (0.37, Halaman: 13, 31, 32, 73, 75, 77, 101, 106, 108, 113, 115)
 > gantung (0.37, Halaman: 13, 32, 57, 80, 87, 101, 114)
 > jalan (0.36, Halaman: 75, 77)
 > masalah (0.36, Halaman: 9, 31, 32, 33, 86, 87, 101, 115)
```

> menyelesaiakan (0.36, Halaman: 104)

> terus (0.36, Halaman: 50)

- > tahu (0.36, Halaman: 13, 88, 103)
- > selesai (0.36, Halaman: 3, 4, 6, 13, 14, 15, 19, 32, 43, 56, 60, 66, 69, 89, 96, 112, 114)
- > jadi (0.36, Halaman: 4, 115)
- > sama (0.36, Halaman: 21, 22, 24, 25, 26, 27, 29, 36, 38, 44, 45, 46, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 58, 59, 81
- > pisah (0.35, Halaman: 15, 73, 107, 115)
- > tida (0.35, Halaman: 32)
- > lemah (0.35, Halaman: 64, 80)
- > bilang (0.35, Halaman: 44, 86, 87, 88, 108)
- > kenal (0.34, Halaman: 13, 31, 42, 44, 56, 73, 75, 86, 108)
- > listrik (0.34, Halaman: 34, 35, 38, 39)
- > keluar (0.34, Halaman: 14, 87, 112, 116)
- > hubung (0.33, Halaman: 25, 42, 43, 44, 56, 88)
- > kabur (0.33, Halaman: 108)