

=== 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, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- fuzzy (Halaman: 4, 7, 10, 32, 55, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- decision (Halaman: 4, 5, 7, 13, 16, 18, 19, 29, 30, 41, 42, 44, 55, 56, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- berdasarkan (Halaman: 4, 15, 23, 24, 25, 26, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 42, 48, 51, 53, 54, 56, 63, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 10 (Halaman: 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 22, 25, 27, 28, 32, 34, 37, 38, 49, 51, 53, 62, 63, 65, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- perbandingan (Halaman: 7, 9, 11, 12, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 42, 54, 76, 78, 79, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- bobot (Halaman: 9, 11, 12, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- skor (Halaman: 9, 11, 12, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 39, 40, 56, 58, 59, 63, 67, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- himpunan (Halaman: 9, 10, 44, 49, 50, 51, 52, 54, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- perhitungan (Halaman: 9, 11, 24, 25, 26, 27, 28, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 43, 44, 46, 48, 49, 50, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- persamaan (Halaman: 21, 22, 24, 25, 26, 27, 29, 36, 44, 45, 46, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116)
- 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)
- bab latihan (Halaman: 8)
- pengambilan keputusan (Halaman: 3, 6, 7, 13, 19, 34, 46, 56, 57, 66, 73, 76, 108)
- metode mabac (Halaman: 66, 73)
- sistem pendukung keputusan (Halaman: 14, 15, 17, 22, 40, 76, 77, 86, 88, 101, 116)
- matrik perbandingan berpasangan (Halaman: 32, 34, 35, 36, 37, 38, 114)
- permintaan turun (Halaman: 93, 96, 99)
- dibanding kriteria alternatif (Halaman: 31, 34)
- bobot prioritas (Halaman: 35, 37)
- moora method (Halaman: 74)
- pengambil keputusan (Halaman: 14, 15, 47, 78, 105, 107)
- metode edas (Halaman: 57, 64)
- rajin bertanggung (Halaman: 68)
- aturan fuzzy (Halaman: 89, 93, 94, 96, 99, 108)
- nilai predikat (Halaman: 93, 94, 95, 99, 100)
- proses pengambilan keputusan (Halaman: 13, 14, 15, 107)
- metode wsm (Halaman: 22, 25, 26, 29, 81, 82, 83)
- metode sugeno (Halaman: 88, 101, 116)
- alternatif jurusan (Halaman: 24, 28)
- metode ahp (Halaman: 32, 34, 39, 40)
- kehidupan sehari (Halaman: 5, 13, 75)
- metode electre (Halaman: 43, 46, 107)
- terkecil buah (Halaman: 88, 89, 90, 95, 98)
- diperoleh persamaan (Halaman: 93, 94, 95, 99, 100)
- perbandingan berpasangan (Halaman: 42, 107, 114)
- matrik discordance (Halaman: 44, 45)
- matriks keputusan (Halaman: 57, 69, 70)
- inference system (Halaman: 86)
- tujuan pembelajaran (Halaman: 13, 19, 31, 42, 56, 66, 75, 86)
- pembobotan skor (Halaman: 23)
- mendominasi alternatif (Halaman: 42, 46, 114)
- mencapai buah (Halaman: 88, 89, 90, 95, 98)
- menempuh bab (Halaman: 19, 31, 42, 56, 66, 75, 86)
- nilai tingkat kepentingan (Halaman: 32, 34, 35)
- pengambilan keputusan individual (Halaman: 75, 81, 84, 115)
- himpunan concordance (Halaman: 44, 50, 54)
- matrik concordance (Halaman: 44, 45)
- penentuan elemen nilai (Halaman: 45)
- solusi nadir (Halaman: 56)
- menghasilkan konsensus (Halaman: 75, 84, 115)
- anggota kelompok (Halaman: 76, 78, 79, 106)
- keputusan kusumadewi (Halaman: 86)
- produksi barang berkurang (Halaman: 93, 94)
- metode tsukamoto (Halaman: 95, 101)
- membandingkan alternatif (Halaman: 105)
- berharap buku (Halaman: 3, 4)
- keputusan terbaik (Halaman: 14, 16)
- nilai nda (Halaman: 56, 64)
- pembentukan matriks keputusan (Halaman: 66, 69)
- borda hare quota (Halaman: 77, 116)
- bobot borda (Halaman: 83)
- kolom ranking (Halaman: 83, 84)

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

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

- nilai pda (Halaman: 56)
- konsepnya sederhana (Halaman: 57, 115)
- dipertimbangkan benefit (Halaman: 57, 63)
- nilai skor penilaian (Halaman: 59)
- new method (Halaman: 65, 74)
- kekurangan metode mabac (Halaman: 66)
- bernilai menguntungkan benefit (Halaman: 66, 73)
- memiliki tingkat selektifitas (Halaman: 66, 73)
- bertentangan dimana kriteria (Halaman: 66, 73)
- menentukan tujuan (Halaman: 66, 73)
- hasil keputusan (Halaman: 66, 114)
- bidang matematika (Halaman: 66, 115)
- nilai bobot (Halaman: 68)
- normalisasi elemen matriks (Halaman: 69)
- daerah perkiraan perbatasan (Halaman: 71)
- decision making (Halaman: 74)
- perhitungan skor (Halaman: 77, 83)
- poin tertinggi (Halaman: 78)
- mencapai mayoritas (Halaman: 79, 108)
- metode skor (Halaman: 79, 108)
- kriteria penilaian (Halaman: 81)
- kepala bidang akademik (Halaman: 83)
- ketiga alternatif (Halaman: 83)
- lingkup domain permasalahan (Halaman: 86, 87)
- penarikan kesimpulan (Halaman: 86)
- rule komposisi agregasi (Halaman: 87, 116)
- penentuan derajat keanggotaan (Halaman: 87, 116)
- crisp input (Halaman: 87, 116)
- menghasilkan output (Halaman: 87, 116)
- persamaan linier (Halaman: 87, 101)
- efisiensi mesin minimal (Halaman: 88, 95)
- memproduksi maksimal buah (Halaman: 88, 92)
- min variabel permintaan (Halaman: 89, 96)
- proses produksi (Halaman: 89, 96)
- variabel fuzzy (Halaman: 89, 96)
- min variabel persediaan (Halaman: 90, 98)
- berkurang (Halaman: 92)
- fungsi keanggota (Halaman: 94)
- fuzzy sugeno (Halaman: 95, 101)
- universitas brawijaya (Halaman: 103)
- gelar magister (Halaman: 103)
- vivi nur wijyaningrum (Halaman: 104)
- kecerdasan buatan (Halaman: 104)
- keputusan terstruktur (Halaman: 105)
- preferensi relatif (Halaman: 106)
- aturan logika fuzzy (Halaman: 108)
- dianggap pemenang (Halaman: 108)
- fase pengambilan keputusan (Halaman: 112)
- metode moora (Halaman: 115)
- metode tophis (Halaman: 115)
- bidang teknologi informasi (Halaman: 3)
- pengantar puji syukur (Halaman: 3)
- hasil kerja keras (Halaman: 3)

- menyediakan sumber pembelajaran (Halaman: 3)
- semoga buku (Halaman: 3)
- penyempurnaan buku (Halaman: 3)
- mahasiswa buku (Halaman: 3)
- harapannya buku (Halaman: 3)
- proses pembelajaran (Halaman: 3)
- tim penyusun (Halaman: 3)
- tim dosen (Halaman: 3)
- referensi akademik (Halaman: 3)
- pengembangan keilmuan (Halaman: 3)
- pemahaman mendalam (Halaman: 3)
- panduan praktis (Halaman: 3)
- mengapresiasi usaha (Halaman: 3)
- memahami (Halaman: 3)
- mahasiswa (Halaman: 3)
- kontribusi positif (Halaman: 3)
- didalam institusi (Halaman: 3)
- metode fuzzy (Halaman: 4)
- membutuhkan pengambilan keputusan (Halaman: 4)
- alternatif pilihan keputusan (Halaman: 4)
- melengkapi bahan ajar (Halaman: 4)
- menambah bahan kuliah (Halaman: 4)
- buku teks internet (Halaman: 4)
- rangka memfasilitasi mahasiswa (Halaman: 4)
- menjadikan mahasiswa (Halaman: 4)
- mahasiswa beranggapan (Halaman: 4)
- mengidentifikasi memformulasi (Halaman: 4)
- distance (Halaman: 4)
- berdasarkan data (Halaman: 4)
- Allah SWT (Halaman: 4)
- sumber ilmu (Halaman: 4)
- metode ahp contoh (Halaman: 6)
- pengambilan keputusan (Halaman: 6)
- gdss metode pemeringkatan (Halaman: 7)
- metode mabac studi (Halaman: 7)
- vii capaian (Halaman: 7)
- keunggulan buku latihan (Halaman: 8)
- viii contoh (Halaman: 8)
- defined ringkasan (Halaman: 8)
- kriteria tabel studi (Halaman: 12)
- gdss tabel penilaian (Halaman: 12)
- xii tabel bobot (Halaman: 12)
- pengaruh pengambilan keputusan (Halaman: 13)
- asal pengambilan keputusan (Halaman: 13)
- sistem interaktif berbasis (Halaman: 13)
- sumber bahan baku (Halaman: 13)
- pemilihan kepala daerah (Halaman: 13)
- faktor penilaian (Halaman: 13)
- alam kehidupan manusia (Halaman: 13)
- peluang kerja (Halaman: 13)
- pemerintahan keputusan (Halaman: 13)
- mengambil keputusan (Halaman: 13)
- kualitas keputusan (Halaman: 13)

- tingkat kesulitan (Halaman: 13)
- terganggunya kepentingan (Halaman: 13)
- proses memilih (Halaman: 13)
- memilih gawai (Halaman: 13)
- upah minimum (Halaman: 13)
- perangkat lunak (Halaman: 13)
- mengenal peranan (Halaman: 13)
- mendirikan pabrik (Halaman: 13)
- mempertimbangkan minat (Halaman: 13)
- memilih jurusan (Halaman: 13)
- ang terbaik (Halaman: 13)
- ang dipertimbangkan (Halaman: 13)
- gambar suara huruf (Halaman: 14)
- masukan input data (Halaman: 14)
- pengambil keputusan (Halaman: 14)
- efektif cepat akurat (Halaman: 14)
- menghasilkan keputusan (Halaman: 14)
- subjektivitas manfaat (Halaman: 14)
- pemikiran mendalam (Halaman: 14)
- kadang diwarnai (Halaman: 14)
- komponen utama (Halaman: 14)
- konsumen perusahaan pemerintah (Halaman: 15)
- semi terstruktur (Halaman: 15)
- memiliki prosedur khusus (Halaman: 15)
- terstruktur memiliki penanganan (Halaman: 15)
- membutuhkan alat bantu (Halaman: 15)
- membutuhkan pertimbangan (Halaman: 15)
- gambar spk (Halaman: 15)
- kusrini identifikasi (Halaman: 16)
- keputusan terbaik latihan (Halaman: 17)
- pengambil keputusan (Halaman: 17)
- mengkompilasi menganalisa (Halaman: 17)
- menggantikan manusia (Halaman: 17)
- decision support system (Halaman: 18)
- wsm ahp anp (Halaman: 19)
- matriks keputusan (Halaman: 19)
- pengambil keputusan tujuan (Halaman: 19)
- matriks keputusan (Halaman: 19)
- memahami konteks (Halaman: 19)
- set alternatif (Halaman: 19)
- menemukan alternatif (Halaman: 19)
- uji sensitivitas (Halaman: 19)
- pairwise matrix (Halaman: 19)
- perubahan perbandingan (Halaman: 19)
- atribut berbeda (Halaman: 19)
- skala normalisasi metode (Halaman: 20)
- dibutuhkan metode normalisasi (Halaman: 20)
- gambar dibawah (Halaman: 20)
- mengubah skor (Halaman: 20)
- gambar matriks normalisasi (Halaman: 21)
- ideal solution topsis (Halaman: 21)
- skala ternormalisasi (Halaman: 21)
- memilih jurusan perguruan (Halaman: 22)

- penerapan metode wsm (Halaman: 22)
- tabel nama (Halaman: 22)
- calon mahasiswa (Halaman: 22)
- alternatif contoh (Halaman: 22)
- skor numerik matrik (Halaman: 23)
- jurusan skor (Halaman: 23)
- rendah jurusan (Halaman: 23)
- deskriptif disajikan (Halaman: 23)
- buah alternatif (Halaman: 23)
- alternatif jurusan jurusan (Halaman: 24)
- menghubungkan rating atribut (Halaman: 25)
- bobot atribut (Halaman: 25)
- etiap atribut (Halaman: 25)
- bersangkutan nofriansyah (Halaman: 25)
- kriteria bernilai positif (Halaman: 26)
- dihitung berdasarkan persamaan (Halaman: 26)
- penerapan metode wpm (Halaman: 26)
- atribut benefit (Halaman: 26)
- alternatif bobot (Halaman: 26)
- menghitung skor (Halaman: 26)
- berisi skor (Halaman: 26)
- perkalian terbobot (Halaman: 26)
- tabel skor kriteria (Halaman: 27)
- dinormalis asi (Halaman: 27)
- skor tertinggi didapatkan (Halaman: 28)
- pen jumlahan terbobot (Halaman: 29)
- engineering vol melia (Halaman: 30)
- page nofriansyah (Halaman: 30)
- technology vol (Halaman: 30)
- cross evaluation (Halaman: 30)
- kriteria ahp mahasiswa (Halaman: 31)
- metode pemecahkan permasalahan (Halaman: 31)
- mewakili pemikiran alamiah (Halaman: 31)
- bidang bisnis industri (Halaman: 31)
- mengenal mahasiswa (Halaman: 31)
- mencari bobot (Halaman: 31)
- berisi gambaran (Halaman: 31)
- menerapkan metode ahp (Halaman: 32)
- ahp memecahkan permasalahan (Halaman: 32)
- tingkat kea kuratan (Halaman: 32)
- memiliki kekurangan (Halaman: 32)
- pendekatan sistem (Halaman: 32)
- bentuk angka (Halaman: 32)
- penilaian subjektif (Halaman: 32)
- nilai priority weight (Halaman: 33)
- perbandingan berpa sangan (Halaman: 33)
- gambar hierarki permasalahan (Halaman: 33)
- perkalian diatas dibagi (Halaman: 33)
- alternatif hasil (Halaman: 33)
- mengalikan matrik (Halaman: 33)
- nilai consistency ratio (Halaman: 34)
- santi kriteria (Halaman: 34)
- tabel matrik kriteria (Halaman: 34)

- ditentukan berdasarkan tabel (Halaman: 34)
- gambar nilai (Halaman: 34)
- berdasarkan hasil (Halaman: 34)
- ditentukan disusun (Halaman: 34)
- seleksi mahasiswa (Halaman: 34)
- ketiga mahasiswa (Halaman: 34)
- dibandingkan kriteria satunya (Halaman: 35)
- tingkat kepentingan bernilai (Halaman: 35)
- bersesuaian hasil (Halaman: 35)
- nilai consistency ratio (Halaman: 36)
- selanjutnya (Halaman: 36)
- alternatif dihitung (Halaman: 37)
- didapatkan nilai (Halaman: 37)
- bersesuaian jumlahkan (Halaman: 37)
- ulangi langkah (Halaman: 38)
- bobot prioritas kriteria (Halaman: 39)
- alternatif joko (Halaman: 39)
- diperoleh bobot evaluasi (Halaman: 39)
- proses perhitungan (Halaman: 39)
- alternatif (Halaman: 39)
- keunikan ahp dibandingkan (Halaman: 40)
- metode ahp bobot (Halaman: 40)
- memperoleh skor tertinggi (Halaman: 40)
- joko alternatif (Halaman: 40)
- sebutkan kekurangan (Halaman: 40)
- penerima beasiswa (Halaman: 40)
- consistency ratio (Halaman: 40)
- alternatif latihan (Halaman: 40)
- yogyakarta jurnal ekonomi (Halaman: 41)
- metode pembobotan alternatif (Halaman: 41)
- bisnis indonesia vol (Halaman: 41)
- pembagian dana alokasi (Halaman: 41)
- halaman nofriansyah (Halaman: 41)
- dau studi (Halaman: 41)
- metode electre salah (Halaman: 42)
- choice expressing reality (Halaman: 42)
- mencari bobot akhir (Halaman: 42)
- hubungan perankingan (Halaman: 42)
- dianggap mendominasi alternatif (Halaman: 42)
- alternatif alternatif berdasarkan (Halaman: 42)
- membedakan concordance (Halaman: 42)
- kriteria dieliminasi (Halaman: 42)
- kriteria (Halaman: 42)
- konsep perankingan (Halaman: 42)
- konsep outranking (Halaman: 42)
- dihasilkan janko (Halaman: 42)
- tabel tipe normalisasi (Halaman: 43)
- sehingga diimplementasikan (Halaman: 43)
- membutuhkan pemahaman mendalam (Halaman: 43)
- jenis normalisasi (Halaman: 43)
- tujuh langkah (Halaman: 43)
- matriks normalisasi terbobot (Halaman: 44)
- normalisasi pengukuran pilihan (Halaman: 44)

- discordance tahap (Halaman: 44)
- dinorm alisasi (Halaman: 44)
- maksimum selisih nilai (Halaman: 45)
- elemen matrik concordance (Halaman: 45)
- menjumlahkan bobot bobot (Halaman: 45)
- membandingkan nilai (Halaman: 45)
- subset discordance (Halaman: 45)
- persamaannya dituliskan (Halaman: 45)
- penentuan nilai threshold (Halaman: 46)
- penggunaan nilai threshold (Halaman: 46)
- didapatkan urutan pilihan (Halaman: 46)
- penggunaan metode electre (Halaman: 46)
- nilai ipk (Halaman: 46)
- penentuan alternatif (Halaman: 46)
- eliminasi langkah (Halaman: 46)
- pembobotan kriteria (Halaman: 46)
- memudahkan perhitungan (Halaman: 46)
- dieeliminasi diawali (Halaman: 46)
- berbeda beda (Halaman: 46)
- menentukan alternatif (Halaman: 46)
- bobot kriteria ipk (Halaman: 47)
- kriteria penentuan bobot (Halaman: 47)
- pekerjaan orang tua (Halaman: 47)
- gambar bobot (Halaman: 47)
- nilai bobotnya (Halaman: 47)
- pengha silan (Halaman: 47)
- pembuat keputusan (Halaman: 47)
- memiliki kepentingan (Halaman: 47)
- dil akukan (Halaman: 47)
- tabel data alternatifnya (Halaman: 48)
- elemen nilai (Halaman: 49)
- perhi tungan himpunan (Halaman: 49)
- menentukan himpunan concordance (Halaman: 50)
- menentukan concordance matrik (Halaman: 50)
- menentukan discordance matrik (Halaman: 51)
- menentukan himpunan discordance (Halaman: 51)
- kriteria alternatif (Halaman: 51)
- threshold matriks discordance (Halaman: 53)
- alternatif berdasarkan persamaan (Halaman: 53)
- metode electre dikembangkan (Halaman: 54)
- pilihan ketiga wahdi (Halaman: 54)
- deret pilihan berdasark (Halaman: 54)
- konsep perankingan bagaimana (Halaman: 54)
- menentukan concordance (Halaman: 54)
- discordance index (Halaman: 54)
- alternatif sehingg (Halaman: 54)
- urutan pilihan (Halaman: 54)
- ide perankingan (Halaman: 54)
- perbandingan rinci (Halaman: 54)
- kriteria melebihi (Halaman: 54)
- electre topsis kusumadewi (Halaman: 55)
- metode mcdm kompromi (Halaman: 56)
- berdasarkan nilai pda (Halaman: 56)

- solusi nadir alternatif (Halaman: 56)
- negatif nda hasil (Halaman: 56)
- kelayakan alternatif ukuran (Halaman: 56)
- menghitung solusi ideal (Halaman: 56)
- penilaian alternatif (Halaman: 56)
- positif pda (Halaman: 56)
- memberika gambaran (Halaman: 56)
- memiliki jarak (Halaman: 56)
- diusulkan terkait (Halaman: 56)
- mengurangi fleksibilitas metode (Halaman: 57)
- mudah dipahami kesedarhanaan (Halaman: 57)
- mencerminkan alternatif terbaik (Halaman: 57)
- akurat edas (Halaman: 57)
- menghasilkan penilaian (Halaman: 57)
- mempengaruhi hasil (Halaman: 57)
- jenis berbeda (Halaman: 57)
- average solution (Halaman: 57)
- alternatif ketidaksempurnaan (Halaman: 57)
- situasi ketergantungan (Halaman: 57)
- memperhitungkan solusi (Halaman: 57)
- data dapa (Halaman: 57)
- xij nilai kriteria (Halaman: 58)
- dimana xij skor (Halaman: 58)
- negative dar (Halaman: 58)
- menghitung nilai normalisasi (Halaman: 59)
- pengambilan keputusan deng (Halaman: 59)
- alternatif terbaik studi (Halaman: 59)
- posisi operator mesin (Halaman: 59)
- rekrutmen kerja (Halaman: 59)
- terendah alternatif (Halaman: 59)
- kandidat alternatif (Halaman: 59)
- rekrutmen pekerja (Halaman: 59)
- calon pekerja (Halaman: 59)
- tabel kriteria (Halaman: 59)
- diperoleh menentukan (Halaman: 62)
- langkah nilai (Halaman: 63)
- cost metode (Halaman: 63)
- nilai terbesar (Halaman: 63)
- rendah nilai pda (Halaman: 64)
- prinsip dasar (Halaman: 64)
- perhitungan pdn (Halaman: 64)
- diperoleh hasil (Halaman: 64)
- contoh kelebihan (Halaman: 64)
- ndn model (Halaman: 64)
- topsis european journal (Halaman: 65)
- mcdm methods (Halaman: 65)
- evaluation based (Halaman: 65)
- comparative analysis (Halaman: 65)
- metode mabac tercermin (Halaman: 66)
- asmara metode mabac (Halaman: 66)
- max benefit attribute (Halaman: 66)
- cirovic asumsi dasar (Halaman: 66)
- ari enam langkah (Halaman: 66)

- kuat metode (Halaman: 66)
- rasional kelebihan (Halaman: 66)
- stabil konsisten (Halaman: 66)
- mudah diimplementasikan (Halaman: 66)
- menyediakan solusi (Halaman: 66)
- diamati dari (Halaman: 66)
- sederhana stabil (Halaman: 66)
- gambar matrik skor (Halaman: 67)
- alternatif dimana nilai (Halaman: 67)
- menginputkan nilai kriteria (Halaman: 67)
- mengidentifikasi atribut evaluasi (Halaman: 67)
- pengambilan keputusan (Halaman: 68)
- hasil riset (Halaman: 68)
- menentukan nilai max (Halaman: 69)
- nilai min (Halaman: 69)
- normalisasi nilai (Halaman: 69)
- berjenis benefit pendidikan (Halaman: 70)
- rumus normalisasi (Halaman: 70)
- kerja absensi (Halaman: 70)
- perhitungan perankingan alternatif (Halaman: 72)
- nilai kesimpulan metode (Halaman: 73)
- sistem multi objektif (Halaman: 73)
- diperkenalkan (Halaman: 73)
- mudah dipahami (Halaman: 73)
- moora method control (Halaman: 74)
- manufacturing environment (Halaman: 74)
- metode moora studi (Halaman: 74)
- moora method proceedings (Halaman: 74)
- milling process vol (Halaman: 74)
- international journal (Halaman: 74)
- transition economy (Halaman: 74)
- project selection (Halaman: 74)
- parametric optimization (Halaman: 74)
- inner climate (Halaman: 74)
- tahap pengambilan keputusan (Halaman: 75)
- pertemuan kelompok cahyana (Halaman: 75)
- organisasi gdss menyerupai (Halaman: 75)
- perbedaan konsep dss (Halaman: 75)
- konfigurasi komponen sistem (Halaman: 75)
- fitur pendukung (Halaman: 75)
- teknologi keputusan (Halaman: 75)
- sistem informasi (Halaman: 75)
- subproses otomatis (Halaman: 75)
- ruangan rapat (Halaman: 75)
- menemukan merumuskan (Halaman: 75)
- memiliki tujuan (Halaman: 75)
- komputer komunikasi (Halaman: 75)
- support system dss (Halaman: 76)
- pengambilan keputusan memiliki (Halaman: 76)
- pengambilan keputusan dss (Halaman: 76)
- menunjang keputusan kelompok (Halaman: 76)
- efektif perbandingan dss (Halaman: 76)
- miskomunikasi turban nama (Halaman: 76)

- istem berdasarkan komputer (Halaman: 76)
- berisi bangunan mekanisme (Halaman: 76)
- opini mengelilingi inasi (Halaman: 76)
- contoh gdss (Halaman: 76)
- konflik destruktif (Halaman: 76)
- kebebasan berekspresi (Halaman: 76)
- set pembuat keputusan (Halaman: 77)
- decision maker diolah (Halaman: 77)
- saw ahp topsis (Halaman: 77)
- kelompok manapun (Halaman: 77)
- membantu manajer (Halaman: 77)
- manajemen senior (Halaman: 77)
- dukungan komputer (Halaman: 77)
- berjalan pemecahan (Halaman: 77)
- alternatif skor (Halaman: 77)
- semi terstruktur (Halaman: 77)
- aktifitas dasar (Halaman: 77)
- copeland score hasil (Halaman: 78)
- preferensi individu kekurangan (Halaman: 78)
- memilih metode condorcet (Halaman: 78)
- peringkat menghindari dominasi (Halaman: 78)
- pemenang kelebihan menghargai (Halaman: 78)
- pemenang kelebihan mengambil (Halaman: 78)
- total poin tertinggi (Halaman: 78)
- peringkat dikumpulkan poin (Halaman: 78)
- teknik voting (Halaman: 78)
- penuh preferensi (Halaman: 78)
- menggabungkan preferensi (Halaman: 78)
- perbandingan opsi (Halaman: 78)
- memilih dijumlahkan (Halaman: 78)
- poin opsi (Halaman: 78)
- bandingan langsung (Halaman: 78)
- opsi dibandingkan (Halaman: 78)
- mencari pemenang condorcet (Halaman: 79)
- representatif kekurangan memilih (Halaman: 79)
- pemilihan ulang kelebihan (Halaman: 79)
- pemenang kelebihan sederhana (Halaman: 79)
- metode pemilihan mayoritas (Halaman: 79)
- menerima suara mayoritas (Halaman: 79)
- anggota dihitung opsi (Halaman: 79)
- mayoritas kekurangan (Halaman: 79)
- metode sederhana (Halaman: 79)
- memilih memilih (Halaman: 79)
- siklus preferensi (Halaman: 79)
- preferensi kuat (Halaman: 79)
- merepresentasikan mayoritas (Halaman: 79)
- memperhitungkan preferensi (Halaman: 79)
- average ranking (Halaman: 79)
- perbandingan pasangan (Halaman: 79)
- kelemahan tersendiri tergantung (Halaman: 80)
- mahasiswa berprestasi metode (Halaman: 80)
- menentukan mahasiswa (Halaman: 80)
- transparan kekurangan (Halaman: 80)

- memiliki keunggulan (Halaman: 80)
- konteks penggunaan (Halaman: 80)
- decision maker skor (Halaman: 81)
- dihitung skor preferensi (Halaman: 81)
- tabel bobot (Halaman: 81)
- didapa tkan (Halaman: 81)
- tabel skor preferensi (Halaman: 83)
- skor alternatif cantika (Halaman: 83)
- alternatif cantika skor (Halaman: 83)
- penjumlahan skor preferensi (Halaman: 83)
- tabel bobot borda (Halaman: 83)
- memiliki bobot borda (Halaman: 83)
- contoh bobot borda (Halaman: 83)
- kemu dian dikalikan (Halaman: 83)
- alternatif memiliki ranking (Halaman: 83)
- metode borda (Halaman: 83)
- hasil penjumlahan (Halaman: 83)
- dihitung secar (Halaman: 83)
- memperoleh ranking (Halaman: 83)
- tabel perhitungan bord (Halaman: 84)
- alternatif cantika (Halaman: 84)
- tahapan pengambilan keputusan (Halaman: 84)
- hasilnya alternatif (Halaman: 84)
- alternatif dibagi (Halaman: 84)
- aplikasi gdss (Halaman: 84)
- sebutkan pengertian (Halaman: 84)
- universitas xyz (Halaman: 84)
- baris dijumlahkan (Halaman: 84)
- mahasiswa berprestasi (Halaman: 84)
- etode ahp (Halaman: 85)
- teori himpunan dimana (Halaman: 86)
- memahami sistem fuzzy (Halaman: 86)
- jenis jenis fuzzy (Halaman: 86)
- tujuan fuzzy (Halaman: 86)
- luas salah satunya (Halaman: 86)
- situasi dimana (Halaman: 86)
- modifikasi dar (Halaman: 86)
- bilangan real (Halaman: 86)
- bernilai kontinu (Halaman: 86)
- alternatif fuzz (Halaman: 86)
- metode inference fuzzy (Halaman: 87)
- dimana output sistem (Halaman: 87)
- negatif logika fuzzy (Halaman: 87)
- takagi sugeno kang (Halaman: 87)
- himpunan bilangan real (Halaman: 87)
- terbobot karakteristik konsekuen (Halaman: 87)
- pencocokan pola manajemen (Halaman: 87)
- kendali proses klasifikasi (Halaman: 87)
- dibatasi batas atasnya (Halaman: 87)
- metode perluasan (Halaman: 87)
- konstanta metode (Halaman: 87)
- fuzzy direpresentasikan (Halaman: 87)
- basis pengetahuan fuzzy (Halaman: 88)

- variabel input crisp (Halaman: 88)
- sistem fuzzy ditransfer (Halaman: 88)
- domain himpunan fuzzy (Halaman: 88)
- perhitungan nilai kebenaran (Halaman: 88)
- memproduksi buah (Halaman: 88)
- proses defuzzifikasi (Halaman: 88)
- mencari nilai (Halaman: 88)
- aturan proposisi (Halaman: 88)
- derajat keanggotaan permintaan (Halaman: 90)
- gambar permintaan (Halaman: 90)
- produksi buah (Halaman: 92)
- langkah inferensi rule (Halaman: 93)
- aturan langkah langkah (Halaman: 93)
- produksi berkurang produks (Halaman: 93)
- terbentuk himpunan fuzzy (Halaman: 93)
- permintaan turun permintaan (Halaman: 93)
- persedi aan (Halaman: 93)
- opera tor (Halaman: 93)
- ditentukan nilai (Halaman: 93)
- menentukan output crisp (Halaman: 95)
- maksimal buah (Halaman: 95)
- turun persediaan (Halaman: 97)
- aturan fuzzy menggunak (Halaman: 100)
- sistem fuzzy tsukamoto (Halaman: 101)
- metode fuzzy tsukamoto (Halaman: 101)
- fungsi implikasi komposisi (Halaman: 101)
- outputnya metode tsukamoto (Halaman: 101)
- pemecahan permasalahan (Halaman: 101)
- konstanta latihan (Halaman: 101)
- fuzzification inferensi (Halaman: 101)
- eksekusi fungs (Halaman: 101)
- pendekatan obyektif (Halaman: 102)
- fakultas teknologi elektro (Halaman: 103)
- universitas negeri malang (Halaman: 103)
- tenaga pengajar (Halaman: 103)
- mene mpuh pendidikan (Halaman: 103)
- malang maret (Halaman: 103)
- malang agustus (Halaman: 103)
- struktur data (Halaman: 103)
- menempuh pendidikan (Halaman: 103)
- menempuh pendidikan program (Halaman: 104)
- kom mustika mentari (Halaman: 104)
- penerapan algoritma optimasi (Halaman: 104)
- pembelajaran mesin (Halaman: 104)
- publikasi ilmiah (Halaman: 104)
- ngawi mei (Halaman: 104)
- pengambil keputusan keputusan (Halaman: 105)
- membantu pengambilan keputusan (Halaman: 105)
- pengambilan keputusan kriteria (Halaman: 105)
- dipertimbangkan alternatif alternatif (Halaman: 105)
- peringkat alternatif berdasarkan (Halaman: 105)
- berdasarkan data kriteria (Halaman: 105)
- diambil berdasarkan aturan (Halaman: 105)

- baris mewakili alternatif (Halaman: 105)
- kolom mewakili kriteria (Halaman: 105)
- kali mencerminkan tujuan (Halaman: 105)
- membandingkan alternatif alternatif (Halaman: 105)
- menjumlahkan nilai (Halaman: 105)
- alternatif keputusan (Halaman: 105)
- pertimbangan subjektif (Halaman: 105)
- proses pemikiran (Halaman: 105)
- kriteria madm (Halaman: 105)
- alternatif dievaluasi (Halaman: 105)
- mencapai tujuan (Halaman: 105)
- memenuhi kriteria (Halaman: 105)
- solusi potensial (Halaman: 105)
- perkalian berbobot (Halaman: 105)
- pairwise matrix matriks (Halaman: 106)
- konteks mcdm normalisasi (Halaman: 106)
- proses eliminasi metode (Halaman: 106)
- menentukan solusi terbaik (Halaman: 106)
- ideal mabac (Halaman: 106)
- proses perhitungan matriks (Halaman: 106)
- mencapai keputusan (Halaman: 106)
- kinerja alternatif (Halaman: 106)
- rendah konsumsi energi (Halaman: 106)
- berdasarkan perbandingan (Halaman: 106)
- metode sejenis (Halaman: 106)
- memiliki jarak terpendek (Halaman: 106)
- atribut cost kriteria (Halaman: 106)
- kriteria memiliki skala (Halaman: 106)
- konteks keputusan (Halaman: 106)
- alternatif ideal (Halaman: 106)
- order preference (Halaman: 106)
- perbatasan area (Halaman: 107)
- mengukur perbedaan maksimum (Halaman: 107)
- menentukan tingkat dominasi (Halaman: 107)
- perbedaan antara (Halaman: 107)
- pengambilan keputusan alternatif (Halaman: 107)
- positive distance (Halaman: 107)
- menghitung jarak positif (Halaman: 107)
- average pada jarak (Halaman: 107)
- average pada jarak (Halaman: 107)
- menentukan peringkat alternatif (Halaman: 107)
- mewakili nilai alternatif (Halaman: 107)
- alternatif jarak positif (Halaman: 107)
- concordance dihitung (Halaman: 107)
- menjumlahkan bobot kriteria (Halaman: 107)
- mengevaluasi konsistensi (Halaman: 107)
- electre threshold (Halaman: 107)
- method metode pemilihan (Halaman: 108)
- menentukan output fuzzy (Halaman: 108)
- average score method (Halaman: 108)
- berdasarkan perbandingan berpasangan (Halaman: 108)
- perbandingan berpasangan dinyatakan (Halaman: 108)
- pengendalian fis (Halaman: 108)

- menghasilkan kesimpulan (Halaman: 108)
- perbandingan berpasangan alternatif (Halaman: 108)
- pemenang condorcet (Halaman: 108)
- pengembangan sistem (Halaman: 108)
- mengekstraksi kesimpulan (Halaman: 108)
- berdasarkan peringkat (Halaman: 108)
- pemilihan ulang (Halaman: 108)
- aturan fuzzy diaplikasikan (Halaman: 109)
- jarak positif (Halaman: 110)
- calon decision maker (Halaman: 112)
- masukan proses keluaran (Halaman: 112)
- keunggulan buku buku (Halaman: 112)
- kriteria pengambilan keputusan (Halaman: 113)
- proses menyaring memprioritaskan (Halaman: 113)
- atribut metode saw (Halaman: 113)
- penjumlahan terbobot (Halaman: 113)
- set alternative (Halaman: 113)
- berdasarkan strukturnya (Halaman: 113)
- bab perangkingan diperoleh (Halaman: 114)
- nilai nya (Halaman: 114)
- sesuai latihan (Halaman: 114)
- mengolah data (Halaman: 114)
- concordance diperoleh (Halaman: 114)
- visionquest pengambilan keputusan (Halaman: 115)
- solusi ideal negatif (Halaman: 115)
- tahap normalisasi skor (Halaman: 115)
- menentukan kedekatan relatif (Halaman: 115)
- bentuk output komputasi (Halaman: 115)
- perhitungan rumus matematika (Halaman: 115)
- pengukur kinerja alternatif (Halaman: 115)
- perhitungan matematika (Halaman: 115)
- implementasinya metode (Halaman: 115)
- bersamaan metode (Halaman: 115)
- jarak terjauh (Halaman: 115)
- jarak terdekat (Halaman: 115)
- cepat persamaan (Halaman: 115)
- copeland score latihan (Halaman: 116)
- mencari nilai (Halaman: 116)
- ahp topsis electre (Halaman: 116)
- pengambilan keputusan kelompok (Halaman: 116)
- komposisi aturan (Halaman: 116)
- fuzzification definisi (Halaman: 116)

3. Metode Word2Vec:

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