DAFTAR TABEL

Halaman
Tabel III – 1 Rancangan Tabel Hasil ClusterIII – 5
Tabel III – 2 Rancangan Tabel Perhitungan F-Measure, Recall dan Precision untuk
Tiap KategoriIII – 6
Tabel III – 3 Rancangan Tabel Hasil Waktu Eksekusi ProgramIII – 7
Tabel III – 4 Tabel Penjadwalan Penelitan dalam Bentuk Work Breakdown
Structure
(WBS)III – 13
Tabel IV – 1 Kebutuhan Fungsional IV – 4
Tabel IV – 2 Kebutuhan Non Fungsional
Tabel IV – 3 Hasil <i>Tokenizing</i> Contoh DokumenIV – 9
Tabel IV – 4 Hasil <i>Stop Words Removal</i> Contoh Dokumen IV – 10
Tabel IV – 5 Hasil <i>Stemming</i> Contoh Dokumen IV – 11
Tabel IV – 6 Hasil <i>Pembobotan</i> Contoh Dokumen IV – 12
Tabel IV – 7 Contoh Perhitungan <i>Singular Value Decomposition</i> IV – 14
Tabel IV – 8 Hasil Clustering Kalimat menggunakan k – means IV – 19
Tabel IV – 9 Hasil Pusat Cluster menggunakan k – means IV – 19
Tabel IV -10 Hasil Clustering Kalimat menggunakan k $-$ medoids IV -20
Tabel IV – 11 Hasil Clustering Kalimat menggunakan fuzzy c – means IV – 20
Tabel IV – 12 Hasil Pusat Cluster menggunakan fuzzy c – means IV – 21
Tabel IV – 13 Definisi Aktor <i>Use Case</i>
Tabel IV – 14 Definisi <i>Use Case</i>

Tabel IV – 15 Skenario Use Case Memasukkan Dokumen...... IV – 25

Tabel IV – 16 Skenario Use Case Melakukan Clustering dengan K –Means
Tabel IV – 17 Skenario Use Case Melakukan Clustering dengan K – Means dan
SVD
Tabel IV – 18 Skenario Use Case Melakukan Clustering dengan K – MedoidsIV –
31
Tabel IV – 19 Skenario Use Case Melakukan Clustering dengan K – Medoids dan
SVD
Tabel IV – 20 Skenario Use Case Melakukan Clustering dengan Fuzzy C – Means
IV – 35
Tabel IV – 21 Skenario Use Case Melakukan Clustering dengan Fuzzy C – Means
dan SVD
Tabel IV – 22 Implementasi Kelas
Tabel IV – 23 Rencana Pengujian <i>Use Case</i> Memasukkan Dokumen IV – 67
Tabel IV – 24 Rencana Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan K –
Means
IV – 68
Tabel IV – 25 Rencana Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan K –
Means dan SVD
Tabel IV – 26 Rencana Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan K –
Medoids
Tabel IV – 27 Rencana Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan K –
Means dan SVD

Tabel IV – 28 Rencana Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan Fuzzy
C – Means
Tabel IV – 29 Rencana Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan Fuzzy
C – Means dan SVD
Tabel IV – 30 Pengujian <i>Use Case</i> Memasukkan Dokumen IV – 75
Tabel IV – 31 Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan K – Means IV –
77
Tabel IV – 32 Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan K – Medoids
Tabel IV – 33 Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan Fuzzy C –
Means
Tabel IV – 34 Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan K – Means dan
SVD
Tabel IV – 35 Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan K – Medoids
dan SVD
Tabel IV – 36 Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan Fuzzy C –
Means dan SVD
Tabel V – 1 Hasil <i>purity</i>
Tabel V – 2 Hasil Iterasi Pencarian Pusat Cluster
Tabel V – 3 Hasil Waktu Eksekusi