

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III – 1 Rancangan Tabel Hasil Cluster.....	III – 5
Tabel III – 2 Rancangan Tabel Perhitungan F-Measure, Recall dan Precision untuk Tiap Kategori	III – 6
Tabel III – 3 Rancangan Tabel Hasil Waktu Eksekusi Program	III – 7
Tabel III – 4 Tabel Penjadwalan Penelitian dalam Bentuk <i>Work Breakdown Structure</i> (WBS)	III – 13
Tabel IV – 1 Kebutuhan Fungsional	IV – 4
Tabel IV – 2 Kebutuhan Non Fungsional	IV – 5
Tabel IV – 3 Hasil <i>Tokenizing</i> Contoh Dokumen.....	IV – 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>	IV – 23
Tabel IV – 14 Definisi <i>Use Case</i>	IV – 24
Tabel IV – 15 Skenario Use Case Memasukkan Dokumen.....	IV – 25

Tabel IV – 16 Skenario Use Case Melakukan Clustering dengan K –Means	IV – 26
Tabel IV – 17 Skenario Use Case Melakukan Clustering dengan K – Means dan SVD	IV – 29
Tabel IV – 18 Skenario Use Case Melakukan Clustering dengan K – Medoids	IV – 31
Tabel IV – 19 Skenario Use Case Melakukan Clustering dengan K – Medoids dan SVD	IV – 33
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	IV – 37
Tabel IV – 22 Implementasi Kelas	IV – 60
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	IV – 69
Tabel IV – 26 Rencana Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan K – Medoids	IV – 70
Tabel IV – 27 Rencana Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan K – Means dan SVD	IV – 71

Tabel IV – 28 Rencana Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan Fuzzy C – Means	IV – 72
Tabel IV – 29 Rencana Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan Fuzzy C – Means dan SVD.....	IV – 73
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	IV – 79
Tabel IV – 33 Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan Fuzzy C – Means	IV – 81
Tabel IV – 34 Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan K – Means dan SVD.....	IV – 82
Tabel IV – 35 Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan K – Medoids dan SVD	IV – 85
Tabel IV – 36 Pengujian <i>Use Case</i> Melakukan Clustering dengan Fuzzy C – Means dan SVD	IV – 89
Tabel V – 1 Hasil <i>purity</i>	V – 2
Tabel V – 2 Hasil Iterasi Pencarian Pusat Cluster	V – 3
Tabel V – 3 Hasil Waktu Eksekusi	V – 3

