

## Daftar Tabel

2.1	Fitur yang digunakan . . . . .	9
2.2	Confusion Matrics . . . . .	16
3.1	Contoh Perhitungan Cosine Similarity . . . . .	24
3.2	Contoh Hasil Fitur Tanda Tanya . . . . .	25
3.3	Contoh Hasil Fitur Emotikon . . . . .	25
3.4	Contoh Hasil Fitur <i>Special Words</i> . . . . .	26
3.5	Contoh Hasil Fitur Link . . . . .	27
3.6	Penempatan Kata pada Pemodelan Topik . . . . .	28
3.7	Penempatan topik pada Pemodelan Topik . . . . .	28
3.8	Contoh Topik . . . . .	29
4.1	Spesifikasi perangkat lunak . . . . .	33
4.2	Spesifikasi perangkat Keras . . . . .	33
4.3	Statistik Dataset . . . . .	35
4.4	Daftar Peserta Subtask A English SemEval 2016 . . . . .	35
4.5	Hasil Pengujian . . . . .	37
4.6	Tanda Tanya Data Latih . . . . .	40
4.7	Tanda Tanya Data Uji . . . . .	41
4.8	Emotikon Data Train . . . . .	42
4.9	Emotikon Data Uji . . . . .	43
4.10	Link Data Latih . . . . .	44
4.11	Link Data Uji . . . . .	45
4.12	Special Words Data latih . . . . .	46
4.13	Special Words Data Uji . . . . .	47
4.14	Hasil Logistic Regression . . . . .	50
4.15	Hasil SVM . . . . .	50
4.16	Perbandingan Hasil Logistic Regression dengan SVM . . . . .	52
4.17	Daftar Kombinasi fitur . . . . .	53
4.18	Hasil Untuk setiap kombinasi fitur . . . . .	53