

## Daftar Tabel

Tabel 2-1 Hasil Tokenisasi N-grams .....	5
Tabel 2-2 Daftar POS-Tagger[12] .....	5
Tabel 2-3 Confusion Matrix Negative .....	11
Tabel 2-4 Confusion Matrix Objective .....	11
Tabel 2-5 Confision Matrix Posifive .....	11
Tabel 3-1 Cuplikan Dataset .....	14
Tabel 3-2 Contoh dataset sebelum preprocessing .....	15
Tabel 3-3 Contoh dataset setelah preprocessing .....	15
Tabel 3-4 Input dan Output Uni-grams .....	16
Tabel 3-5 Contoh Input dan Output Bi-Grams .....	16
Tabel 3-6 Input dan Output Tri-grams .....	17
Tabel 3-7 Input dan Output POS-Tagging .....	18
Tabel 3-8 Kamus, Input dan Output dari Contextual Polarity .....	19
Tabel 4-1 Pengujian menggunakan random 10-fold validation .....	24
4-2 Pengujian menggunakan random 10-fold validation dan Oversampling .....	28
4-3 Pengujian menggunakan manual 5-fold validation dan Oversampling .....	32