

## Daftar Tabel

Tabel 2-1 Keterangan tag-tag pada POS Tagging[18].....	8
Tabel 2-2 Contoh Representasi Bag Of Words.....	11
Tabel 2-3 Gambaran Perhitungan Aspek[19] .....	15
Tabel 2-4 Gambaran Perhitungan probability sentimen terhadap aspek[19].....	16
Tabel 2-5 Confusion Matrix[15] .....	17
Tabel 3-1 Contoh Review produk[2] .....	20
Tabel 3-2 Penjelasan Simbol dalam Dataset.....	21
Tabel 3-3 Contoh Kasus Bag Of Words Pada kata Opini.....	25
Tabel 3-4 Contoh Kasus Bag Of Words Pada kata Benda.....	26
Tabel 3-5 Contoh Perhitungan probability Kata benda terhadap Aspek.....	26
Tabel 3-6. Skenario Observasi ekstraksi Fitur .....	32
Tabel 3-7. Skenario Observasi Penentuan Orientasi Sentimen Aspek Produk(Klasifikasi) .....	33
Tabel 4-1. Perincian Dataset .....	34
Tabel 4-2. Ekstraksi Opini Dataset Canon.....	36
Tabel 4-3. Ekstraksi Opini Apex AD2600 Progressive-scan DVD player .....	37
Tabel 4-4. Ekstraksi Opini Nikon coolpix 4300 .....	38
Tabel 4-5. Ekstraksi Opini Nokia 6610.....	39
Tabel 4-6. Ekstraksi Opini Creative Labs Nomad Jukebox Zen Xtra 40GB .....	40
Tabel 4-7. Ekstraksi Aspek Dataset Canon G3.....	41
Tabel 4-8. Ekstraksi Aspek Apex AD2600 Progressive-scan DVD player.....	42
Tabel 4-9. Ekstraksi Aspek Nikon coolpix 4300 .....	43
Tabel 4-10. Ekstraksi Aspek Nokia 6610 .....	44
Tabel 4-11. Ekstraksi Aspek Creative Labs Nomad Jukebox Zen Xtra 40GB.....	45
Tabel 4-12. Perbandingan nilai Precision pada Observasi proses Ekstraksi Fitur dan Opini.....	46
Tabel 4-13. Perbandingan nilai Recall pada Observasi proses Ekstraksi Fitur dan Opini.....	48
Tabel 4-14. Perbandingan nilai F1-score pada Observasi proses Ekstraksi Fitur dan Opini.....	50
Tabel 4-15. Perbandingan Nilai Akurasi pada Observasi Klasifikasi.....	52
Tabel 4-16. Perbandingan Nilai Recall pada Observasi Klasifikasi .....	53
Tabel 4-17. Perbandingan Nilai Recall pada Observasi Klasifikasi .....	54
Tabel 4-18. Perbandingan Nilai F1-Score pada Observasi Klasifikasi.....	56
Tabel 0-1. Daftar Ekstraksi Opini Unigram Dataset Canon G3.....	63
Tabel 0-2. Daftar Ekstraksi Opini Bigram Dataset Canon G3.....	64
Tabel 0-3. Daftar Ekstraksi Opini Unigram+Bigram Dataset Canon G3 .....	65
Tabel 0-4. Daftar Ekstraksi Opini Unigram Dataset Apex AD2600 Progressive- scan DVD player .....	66
Tabel 0-5. Daftar Ekstraksi Opini Bigram Dataset Apex AD2600 Progressive-scan DVD player .....	67

Tabel 0-6. Daftar Ekstraksi Opini Unigram+Bigram Dataset Apex AD2600 Progressive-scan DVD player .....	68
Tabel 0-7. Daftar Ekstraksi Opini Unigram Dataset Nikon coolpix 4300.....	69
Tabel 0-8. Daftar Ekstraksi Opini Bigram Dataset Nikon coolpix 4300.....	70
Tabel 0-9. Daftar Ekstraksi Opini Unigram+Bigram Dataset Nikon coolpix 4300 .....	71
Tabel 0-10. Daftar Ekstraksi Opini Unigram Dataset Nokia 6610 .....	72
Tabel 0-11. Daftar Ekstraksi Opini Bigram Dataset Nokia 6610 .....	73
Tabel 0-12. Daftar Ekstraksi Opini Unigram+Bigram Dataset Nokia 6610.....	74
Tabel 0-13. Daftar Ekstraksi Opini Unigram Dataset Creative Labs Nomad Jukebox Zen Xtra 40GB.....	75
Tabel 0-14. Daftar Ekstraksi Opini Bigram Dataset Creative Labs Nomad Jukebox Zen Xtra 40GB .....	76
Tabel 0-15. Daftar Ekstraksi Opini Unigram+Bigram Dataset Creative Labs Nomad Jukebox Zen Xtra 40GB .....	77