

## Daftar Tabel

Tabel 2-1 Confusion Matrix.....	7
Tabel 3-1 Contoh perhitungan likelihood probability dan menggunakan teknik LaPlace smoothing .....	13
Tabel 3-2 Perhitungan prior probability.....	13
Tabel 4-1 Contoh Dataset.....	16
Tabel 4-2 Penjelasan Dataset .....	16
Tabel 4-3 Statistik Dataset .....	17
Tabel 4-4 Perbandingan F1-Score pada dataset Canon G3.....	19
Tabel 4-5 Perbandingan F1-Score pada dataset Nikon Coolpix 4300 .....	19
Tabel 4-6 Perbandingan F1-Score pada dataset Apex AD2600 DVD Player.....	20
Tabel 4-7 Perbandingan F1-Score pada dataset Nomad Jukebox Zen Xtra 40GB	21
Tabel 4-8 Perbandingan F1-Score pada dataset Nokia 6600 .....	22
Tabel 0-1 Validitas pada data cleaning .....	25
Tabel 0-2 Validitas pada case folding.....	25
Tabel 0-3 Validitas pada tokenization.....	25
Tabel 0-4 Validitas pada remove punctuation .....	26
Tabel 0-5 Validitas pada stop word removal .....	26
Tabel 0-6 Validitas penghitungan prior probability .....	26
Tabel 0-7 Validitas penghitungan likelihood probability .....	27
Tabel 0-8 Validitas penghitungan F1-Score .....	28
Tabel 0-9 Daftar 10 fitur paling berpengaruh pada dataset Canon G3 skema 1 sampai 4 .....	28
Tabel 0-10 Daftar 10 fitur paling berpengaruh pada dataset Canon G3 skema 5 sampai 8 .....	29
Tabel 0-11 Daftar 10 fitur paling berpengaruh pada dataset Nikon Coolpix 4300 skema 1 sampai 4 .....	29
Tabel 0-12 Daftar 10 fitur paling berpengaruh pada dataset Nikon Coolpix 4300 skema 5 sampai 8 .....	30
Tabel 0-13 Daftar 10 fitur paling berpengaruh pada dataset Apex AD2600 DVD Player skema 1 sampai 4.....	31
Tabel 0-14 Daftar 10 fitur paling berpengaruh pada dataset Apex AD2600 DVD Player skema 5 sampai 8.....	31
Tabel 0-15 Daftar 10 fitur paling berpengaruh pada dataset Nomad Jukebox Zen Xtra 40GB skema 1 sampai 4.....	31

Tabel 0-16 Daftar 10 fitur paling berpengaruh pada dataset Nomad Jukebox Zen Xtra 40GB skema 5 sampai 8.....	32
Tabel 0-17 Daftar 10 fitur paling berpengaruh pada dataset Nokia 6610 skema 1 sampai 4 .....	32
Tabel 0-18 Daftar 10 fitur paling berpengaruh pada dataset Nokia 6610 skema 5 sampai 8 .....	33