

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian terdahulu	7
Tabel 2.2 Data pelanggan <i>gym</i>	14
Tabel 2.3 Tabel kontingensi fitur gender.....	16
Tabel 2.4 Tabel kontingensi fitur umur	16
Tabel 2.5 Tabel kontingensi fitur berat	16
Tabel 2.6 Tabel kontingensi fitur tinggi.....	17
Tabel 2.7 Tabel kontingensi fitur olahraga.....	17
Tabel 2.8 Tabel kontingensi fitur kalori	17
Tabel 2.9 Tabel kontingensi fitur hasil.....	17
Tabel 2.10 Hasil klasifikasi algoritma <i>random forest</i>	23
Tabel 2.11 Data pelanggan <i>gym</i>	27
Tabel 2.12 Perhitungan probabilitas setiap fitur.....	29
Tabel 2.13 Data uji baris ke-21	32
Tabel 4.1 Perbedaan model <i>machine learning random forest</i> dan <i>naive bayes</i>	49
Tabel 4.2 Kode data.....	50
Tabel 5.1 Data asli	53
Tabel 5.2 Normalisasi data	55
Tabel 5.3 <i>Random forest</i> rasio pembagian 50:50	56
Tabel 5.4 <i>Random forest</i> rasio pembagian 60:40	56
Tabel 5.5 <i>Random forest</i> rasio pembagian 70:30	57
Tabel 5.6 <i>Random forest</i> rasio pembagian 75:25	57
Tabel 5.7 <i>Random forest</i> rasio pembagian 80:20	58
Tabel 5.8 <i>Random forest</i> rasio pembagian 90:10.....	58
Tabel 5.9 <i>Naive bayes</i> rasio pembagian 50:50	59
Tabel 5.10 <i>Naive bayes</i> rasio pembagian 60:40	60
Tabel 5.11 <i>Naive bayes</i> rasio pembagian 70:30	60
Tabel 5.12 <i>Naive bayes</i> rasio pembagian 75:25	60
Tabel 5.13 <i>Naive bayes</i> rasio pembagian 80:20	61

Tabel 5.14 <i>Naive bayes</i> rasio pembagian 90:10.....	61
Tabel 5.15 Hasil pemodelan <i>random forest</i>	63
Tabel 5.16 Hasil klasifikasi kualitas air DKI Jakarta <i>random forest</i>	65
Tabel 5.17 Hasil pemodelan <i>naive bayes</i>	67
Tabel 5.18 Hasil klasifikasi kualitas air DKI Jakarta <i>naive bayes</i>	68

