

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Kategori <i>throughput</i>	20
Tabel 4.2 Hasil pengujian <i>throughput</i>	20
Tabel 4.3 Kategori delay/latensi.....	21
Tabel 4.4 Hasil pengujian <i>delay</i>	21
Tabel 4.5 Kategori <i>jitter</i>	22
Tabel 4.6 Hasil pengujian <i>jitter</i>	22
Tabel 4.7 Representasi isi tabel <i>confusion matrix</i>	23
Tabel 4.8 Representasi isi tabel <i>confusion matrix</i>	23
Tabel 4.9 Dataset pengujian.....	24
Tabel 4.10 Variasi simulasi pengujian tingkat akurasi, presisi, dan <i>recall</i>	25
Tabel 4.11 <i>Confusion matrix</i> simulasi 1 pada algoritma KNN.....	25
Tabel 4.12 <i>Confusion matrix</i> simulasi 1 pada algoritma SVM.....	26
Tabel 4.13 <i>Confusion matrix</i> simulasi 2 pada algoritma KNN.....	27
Tabel 4.14 <i>Confusion matrix</i> simulasi 2 pada algoritma SVM.....	27
Tabel 4.15 <i>Confusion matrix</i> simulasi 3 pada algoritma KNN.....	28
Tabel 4.16 <i>Confusion matrix</i> simulasi 3 pada algoritma SVM.....	28
Tabel 4.17 Uji jarak sensor pendeteksi kebakaran	29