

Daftar Tabel

2.1	Ringkasan riset terkait	8
2.1	Ringkasan riset terkait	9
2.1	Ringkasan riset terkait	10
2.1	Ringkasan riset terkait	11
2.1	Ringkasan riset terkait	12
2.1	Ringkasan riset terkait	13
2.1	Ringkasan riset terkait	14
2.1	Ringkasan riset terkait	15
2.1	Ringkasan riset terkait	16
2.1	Ringkasan riset terkait	17
2.1	Ringkasan riset terkait	18
2.1	Ringkasan riset terkait	19
2.1	Ringkasan riset terkait	20
2.1	Ringkasan riset terkait	21
2.1	Ringkasan riset terkait	22
4.1	Hasil Precision Data Train dengan K Fold sebelum tuning . . .	36
4.2	Hasil Recall Data Train dengan K Fold sebelum tuning	36
4.3	Hasil Accuracy Data Train dengan K Fold sebelum tuning.....	37
4.4	Hasil Precision Data Train dengan K Fold dengan tuning	37
4.5	Hasil Recall Data Train dengan K Fold dengan tuning.....	38
4.6	Hasil Accuracy Data Train dengan K Fold dengan tuning	38
4.7	Hasil Sebelum Seleksi Fitur Deteksi Serangan SYN Flood dan UDP Lag	40
4.8	Hasil Sebelum Seleksi Fitur Deteksi Serangan SYN Flood dan UDP Lag	41
4.9	Hasil Sebelum Seleksi Fitur Deteksi Serangan SYN Flood dan UDP Lag	42
4.10	Hasil Seleksi Fitur Deteksi Serangan SYN Flood dan UDP Lag .	43
4.11	Hasil Seleksi Fitur Deteksi Serangan SYN Flood dan UDP Lag .	45
4.12	Hasil Precision, Recall, Accuracy dengan 75% data train, 10 k fold sebelum tuning.....	46

4.13 Hasil Precision, Recall, Accuracy dengan 75% data train, 10 k fold dengan tuning	46
4.14 Hasil Precision, Recall, Accuracy dengan 25% data test dan k fold terbaik sebelum tuning	47
4.15 Hasil Precision, Recall, Accuracy dengan 25% data test dan k fold terbaik sesudah tuning	47