

## 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