

## Daftar Tabel

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
4.4	Fitur Ukuran Statistik RRI	41
4.5	Fitur Terpilih	41
4.6	Performa algoritma XGBoost - parameter default	42
4.7	Performa algoritma CatBoost - parameter default	42
4.8	Performa algoritma AdaBoost - parameter default	42
4.9	Performa algoritma XGBoost - parameter tuning	43
4.10	Performa algoritma CatBoost - parameter tuning	43
4.11	Performa algoritma AdaBoost - parameter tuning	44
4.12	Parameter setting algoritma ensemble learning	44
4.13	Performa model parameter default terhadap data uji	44
4.14	Performa model parameter tuning terhadap data uji	45
4.17	Hasil Confusion Matrix	52
4.18	Hasil Performa Prototype	53