

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 <i>Confusion Matrix</i> 3x3.....	20
Tabel II.2 Referensi Penelitian Terdahulu	22
Tabel III.1 Alasan Pemilihan Metode	32
Tabel III.2 Rencana Jadwal Kegiatan	34
Tabel IV.1 Pertanyaan Pengambilan Bakat Mahasiswa	37
Tabel IV.2 <i>Rule</i> Pembuatan Data Sintesis Bakat Mahasiswa	41
Tabel IV. 3 <i>Rule</i> Pembuatan Data Sintesis Nilai Rata-Rata Rapor Mahasiswa .	48
Tabel IV.4 Hasil Proses <i>Labeling</i>	53
Tabel IV.5 Hasil Proses Data <i>Splitting</i> Data <i>Training</i> dan <i>Testing</i>	54
Tabel IV.6 Perbandingan Persebaran Label Sebelum dan Setelah SMOTE.....	55
Tabel IV.7 Perbandingan Performa Algoritma Klasifikasi	57
Tabel IV.8 Perbandingan Performa Algoritma Klasifikasi <i>Ensemble</i>	58
Tabel IV.9 Hasil Parameter dari <i>framework optuna</i>	58
Tabel IV.10 <i>Bootstrapping</i> Dataset.....	59
Tabel IV.11 Total Sampel	60
Tabel IV.12 Contoh Perhitungan <i>Entropy</i> dan <i>Information Gain</i>	61
Tabel V.1 Hasil <i>Confusion Matrix</i> <i>Random Forest</i>	65
Tabel V.2 Hasil Perhitungan <i>precision</i> , <i>recall</i> , dan <i>f1-score</i>	67