

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Kategori curah hujan.....	7
Tabel II-2 Confusion matrix.....	14
Tabel II-3 Kategori klasifikasi auc.....	15
Tabel II-4 Penelitian terdahulu.....	16
Tabel III-1 Atribut dataset.....	20
Tabel III-2 Rencana Jadwal Kegiatan	22
Tabel IV-1 Dataset di Indonesia	23
Tabel IV-2 Atribut penelitian.....	23
Tabel IV-3 Variabel independen dan dependen penelitian	24
Tabel IV-4 Jumlah data kosong	25
Tabel IV-5 Data dengan nilai kosong	25
Tabel IV-6 Data setelah proses interpolasi	26
Tabel IV-7 Kategori label data.....	26
Tabel IV-8 Data setelah proses pelabelan	26
Tabel IV-9 Jumlah data pembagian kelas	27
Tabel IV-10 Rasio pembagian data.....	29
Tabel IV-11 Data setelah minmax scaler	29
Tabel IV-12 Data latih perhitungan manual naïve bayes.....	30
Tabel IV-13 Data uji perhitungan manual naïve bayes.....	30
Tabel IV-14 Probabilitas atribut tavg.....	31
Tabel IV-15 Probabilitas atribut RH_avg	31
Tabel IV-16 Probabilitas atribut ss	32
Tabel IV-17 Probabilitas atribut ddd_x.....	32
Tabel IV-18 Sampel acak perhitungan random forest	34
Tabel IV-19. Perhitungan entropi dan gain manual	36
Tabel V-1 Hasil akurasi naïve bayes.....	38
Tabel V-2 K-fold naïve bayes	39
Tabel V-3 Confusion matrix naïve bayes.....	40
Tabel V-4 Presisi naïve bayes	41
Tabel V-5 Recall naïve bayes	42
Tabel V-6 F1-score naïve bayes.....	43

Tabel V-7 Hasil akurasi random forest	45
Tabel V-8 K-fold cross validation random forest	45
Tabel V-9 Confusion matrix random forest	47
Tabel V-10 Presisi random forest	48
Tabel V-11 Recall random forest	49
Tabel V-12 F1-score random forest	50
Tabel V-13 Hasil perbandingan algoritma	51