

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 <i>Confusion Matrix</i>	19
Tabel II-2 Penelitian Terdahulu	21
Tabel IV-1 Deskripsi Atribut <i>Dataset</i> Pasien Instalasi Rawat Inap.....	33
Tabel IV-2 Deskripsi Atribut Hasil Pemeriksaan Pada VansLab	35
Tabel IV-3 <i>Data Selection</i> Penyakit Kanker Payudara.....	37
Tabel IV-4 Kelompok Diagnosis Penyakit Kanker Payudara.....	40
Tabel IV-5 Contoh Hasil Pemeriksaan RO Thorax	44
Tabel IV-6 Penanganan Ketidakkonsistenan Penulisan pada RO Thorax	46
Tabel IV-7 Istilah dan Deskripsi Hasil RO Thorax	48
Tabel IV-8 Diagnosis dan Transformasi pada Atribut Cor.....	49
Tabel IV-9 Diagnosis dan Transformasi pada Atribut Sinuses.....	50
Tabel IV-10 Diagnosis dan Tranformasi pada Atribut Diafragma	50
Tabel IV-11 Diagnosis dan Tranformasi pada Atribut Hili	51
Tabel IV-12 Diagnosis dan Transformasi pada Atribut Bronchvasculer.....	51
Tabel IV-13 Deskripsi <i>Dataset</i>	53
Tabel IV-14 <i>Data Splitting Baseline</i>	68
Tabel IV-15 <i>Data Splitting</i> Setelah <i>Imbalance Data Handling</i> Dengan <i>Random Undersampling</i> Pada Data Latih	69
Tabel IV-16 <i>Data Splitting</i> Setelah <i>Imbalance Data Handling</i> Dengan <i>Random Oversampling</i> Pada Data Latih	69
Tabel IV-17 <i>Data Splitting</i> Setelah <i>Imbalance Data Handling</i> dengan SMOTE Pada Data Latih.....	70
Tabel IV-18 <i>Dataset</i> Membangun <i>Tree</i>	77
Tabel IV-19 Mengurutkan <i>Dataset</i>	77
Tabel IV-20 Hasil Pembagian Hemoglobin Berdasarkan Atribut Category.....	78
Tabel IV-21 Hasil Perhitungan <i>Gini Index</i> dan <i>Gini Split</i>	79
Tabel IV-22 Hasil Perhitungan <i>Entropy Index</i> dan <i>Entropy Split</i>	81
Tabel V-1 Hasil Klasifikasi Model <i>Baseline</i>	85
Tabel V-2 Hasil Klasifikasi Model Setelah <i>Random Undersampling</i>	86
Tabel V-3 Hasil Klasifikasi Model Setelah <i>Random Oversampling</i>	87
Tabel V-4 Hasil Klasifikasi Model Setalah SMOTE.....	88

Tabel V-5 Hasil <i>Classification Report</i> Model Pada Rasio 90:10	93
Tabel V-6 Hasil <i>Classification Report</i> Model Pada Rasio 80:20	95
Tabel V-7 Hasil <i>Classification Report</i> Model Pada Rasio 70:30	96
Tabel V-8 Perbandingan Hasil Membangun Model <i>Random Forest</i>	98
Tabel V-9 Data Pengujian Model Algoritma <i>Random Forest</i>	101