

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Penelitian Terdahulu	25
Tabel II-2 Confusion Matrix	34
Tabel III-1 Sampel Data.....	41
Tabel III-2 Confusion Matrix 3×3	48
Tabel III-3 Jadwal Pelaksanaan	49
Tabel IV-1 Data Atribut	51
Tabel IV-2 Contoh Data Kosong	55
Tabel IV-3 Contoh Data Diagnosa Ganda	56
Tabel IV-4 Contoh Data Keluhan Tidak Relevan.....	58
Tabel IV-5 Daftar Diagnosa.....	60
Tabel IV-6 Justifikasi Dokter Spesialis Jantung	61
Tabel IV-7 Interpretasi Dari Justifikasi Dokter	62
Tabel IV-8 Hasil Konversi Justifikasi dan Interpretasi.....	64
Tabel IV-9 Data Diagnosa Sebelum Cleaning	65
Tabel IV-10 Justifikasi Dokter Spesialis Jantung	66
Tabel IV-11 Interpretasi Dari Justifikasi Dokter	68
Tabel IV-12 Hasil Dari Interpretasi dan Justifikasi	70
Tabel IV-13 Data Diagnosa Sesudah Cleaning.....	71
Tabel IV-14 Data Keluhan Awal	72
Tabel IV-15 Pengelompokkan Data Keluhan Memiliki Kesamaan Makna.....	73
Tabel IV-16 Pemisahan Keluhan Relevan dan Tidak Relevan.....	76
Tabel IV-17 Justifikasi Dokter Spesialis Jantung	77
Tabel IV-18 Interpretasi Dari Justifikasi Dokter	81
Tabel IV-19 Hasil Konversi Justifikasi dan Interpretasi.....	83
Tabel IV-20 Contoh Data Pasien Tidak Relevan Terkait Data Keluhan	85
Tabel IV-21 Contoh Normalisasi Bahasa	88
Tabel IV-22 Konversi Label Encoding	89
Tabel IV-23 Contoh Data Keluhan Saat Menjadi Satu Kolom.....	90
Tabel IV-24 Contoh Data Keluhan Setelah Di Urai	92
Tabel IV-25 Atribut Yang Digunakan	92
Tabel IV-26 Library Python.....	93

Tabel IV-27 Hasil Akurasi Gaussian Resampling SMOTE dengan Hyperparameter.....	106
Tabel IV-28 Hasil Akurasi Bernoulli Resampling SMOTE dengan Hyperparameter.....	124
Tabel IV-29 Perbandingan Gaussian dan Bernoulli Naïve Bayes	130
Tabel IV-30 Dimensi Confusion Matrix	133