

DAFTAR TABEL

TABEL 2.1 ILUSTRASI SEDERHANA DARI KOMPONEN QRS	12
TABEL 2.2 RINGKASAN KOMPONEN EKG DALAM KONDISISI MEDIS	14
TABEL 2.3 KATEGORI <i>BEAT</i> BERDASARKAN STANDAR AHA <i>PHYSIONET</i>	15
TABEL 2.4 JENIS <i>MOTHER WAVELET</i> DAN KARAKTERISTIKNYA DALAM PENGOLAHAN SINYAL EKG	19
TABEL 2.5 INTERPRETASI NILAI <i>KL DIVERGENCE</i> DALAM KLASIFIKASI SINYAL EKG	22
TABEL 2.6 LITERATUR REVIEW PENELITIAN <i>KULLBACK–LEIBLER DIVERGENCE (KL DIVERGENCE)</i>	27
TABEL 3.3 KATEGORI <i>BEAT</i> BERDASARKAN STANDAR AHA <i>PHYSIONET</i>	38
TABEL 3.2 PEMBAGIAN FREKUENSI BERDASARKAN LEVEL DEKOMPOSISI PADA DWT DENGAN <i>SAMPLING RATE 360HZ</i>	42
TABEL 3.3 RINGKASAN PEMILIHAN DISTRIBUSI REFERENSI PADA PENILITIAN.....	45
TABEL 4.1 <i>FEATURE IMPORTANCE</i> DARI PENDEKATAN <i>KL DIVERGENCE (METODE INDIVIDU)</i>	58
TABEL 4.2 <i>BINARY CONFUSION MATRIX RESULT</i>	63
TABEL 4.3 EVALUASI KINERJA SVM-RBF: <i>TRAIN-TEST ACCURACY DAN SUPPORT VECTORS</i>	65
TABEL 4.4 NILAI <i>AVERAGE PRECISION (AP)</i> DAN <i>AREA UNDER CURVE (AUC)</i> UNTUK TIAP PENDEKATAN	68
TABEL 4.5 HASIL EVALUASI <i>LOG LOSS</i> DAN EFISIENSI MODEL	70
TABEL 4.6 RINCIAN SKOR 5-FOLD CROSS-VALIDATION	72

TABEL 4.7 HASIL EVALUASI STABILITAS MODEL BERDASARKAN CROSS-VALIDATION	72
TABEL 4.8 KONFIGURASI PARAMETER MODEL SVM-RBF	74
TABEL 4.9 KOMPLEKSITAS MODEL DAN WAKTU EKSEKUSI.....	75
TABEL 4.10 KALIBRASI PROBABILITAS MODEL	75
TABEL 4.11 RINGKASAN WAKTU EKSEKUSI TOTAL	76