

Daftar Gambar

2.1	Ilustrasi signal PCG jantung normal	15
2.2	Alur <i>Ensemble Learning</i>	16
2.3	Ilustrasi <i>bagging</i>	17
2.4	Ilustrasi <i>stacking</i>	17
2.5	Ilustrasi <i>boosting</i>	18
3.1	Diagram Alir Riset <i>Framework</i>	20
3.2	Diagram Alir Metodologi Objektif Pertama	22
3.3	Diagram Alir Metodologi Objektif kedua	24
3.4	Diagram Alir Metodologi Objektif Ketiga	27
3.5	Desain Sistem dibangun	30
4.1	Visualisasi signal PCG pasien non MI sebelum proses prepro- cessing	31
4.2	Visualisasi signal PCG pasien non MI sesudah proses prepro- cessing	31
4.3	Visualisasi signal PCG pasien MI sebelum proses preprocessing .	32
4.4	Visualisasi signal PCG pasien MI sesudah proses preprocessing .	32
4.5	Sebaran Data	32
4.6	Visualisasi perbandingan performansi model non tuning dengan tuning	34
5.1	Sample Data MFCC	43
5.2	Sample Data DWT	43
5.3	Sample Data Energy Entropy	44