



Daftar Gambar

GAMBAR 1-1 : METODE PENYELESAIAN MASALAH.....	3
GAMBAR 2-1 : GELOMBANG ECG NORMAL	5
GAMBAR 2-2 : KONFIGURASI SEGITIGA EINTHOVEN.....	6
GAMBAR 2-3 : SINYAL PPG.....	7
GAMBAR 2-4 : ARSITEKTUR WSN	9
GAMBAR 2-5 : MULTIPOINT	10
GAMBAR 2-6 : POINT-TO-MULTIPOINT.....	10
GAMBAR 3-1 : GAMBARAN UMUM SISTEM.....	15
GAMBAR 3-2 : ALUR PROSES PENGIRIMAN SINYAL.....	16
GAMBAR 3-3 : SENSOR ECG	17
GAMBAR 3-4 : SENSOR PPG DAN SUHU.....	17
GAMBAR 3-5 : SENSOR INFUS	17
GAMBAR 3-6 : HARDWARE.....	18
GAMBAR 3-7 : PROSES PENERIMAAN SINYAL PADA SERVER.....	19
GAMBAR 3-8 : ANGKA PADA HYPERTERMINAL	19
GAMBAR 3-9 : SCRIPT PARSING DATA	20
GAMBAR 3-10 : TAMPILAN END USER REALTIME.....	20
GAMBAR 3-11 : DIAGRAM ALUR REALTIME.....	21
GAMBAR 3-12 : WEBSOCKET	21
GAMBAR 3-13 : DIAGRAM ALUR POINT TO MULTIPOINT.....	22
GAMBAR 3-14 : USE CASE.....	23
GAMBAR 3-15 : CLASS DIAGRAM	23
GAMBAR 3-16 : ACTIVITY DIAGRAM ALUR	24
GAMBAR 3-17 : SEQUENCE DIAGRAM.....	24
GAMBAR 3-18 : TAMPILAN	25
GAMBAR 4-1 : GRAFIK DELAY	35
GAMBAR 4-2 : GRAFIK THROUGHPUT	36
GAMBAR 4-3 : GRAFIK PACKET LOSS.....	36
GAMBAR 4-4 : GRAFIK SCALABILITY	37
GAMBAR 4-5 : GRAFIK SCALABILITY CPU	37
GAMBAR 4-6 : GRAFIK SCALABILITY MEMORY	38