

DAFTAR GAMBAR

2.1	TBC	12
2.2	Radar	15
2.3	Bio-Radar	16
2.4	Blok Diagram <i>Machine Learning</i>	18
2.5	Blok Diagram <i>Supervised Learning</i>	19
2.6	Sensor MR60BHA1	21
2.7	Mikrokontroler Arduino Mega	22
3.1	Diagram Blok Modul	26
3.2	Diagram Blok Training	26
3.3	Diagram Alir Program pada Arduino	27
3.4	Diagram Alir Pada Website Newton AI	29
3.5	Diagram Mekanis Alat	30
3.6	Proses Training Data Website Neuton AI	36
4.1	Hasil Rancang Alat Respirasi Non-Kontak	38
4.2	Pembanding atau Pasien Monitor	40
4.3	Proses Pengambilan Data dari Modul dan Alat Pembanding	40

5.1	Skematik Rangkaian Keseluruhan	67
5.2	Fisik Rangkaian Modul Baterai	68
5.3	Skematik Rangkaian Modul Baterai	68
5.4	Skematik Rangkaian Sensor Dengan Arduino	70
5.5	Fisik Rangkaian Sensor Dengan Arduino	71
5.6	Skematik Rangkaian LCD TFT	71
5.7	Grafik Regresi Linear Sinyal 1	74
5.8	Grafik Regresi Linear Sinyal 2	75
5.9	Grafik Regresi Linear Sinyal 3	76
5.10	Grafik Regresi Linear Sinyal 4	77