

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sphygmomanometer air raksa dan aneroid	6
Gambar 2.2 Instalasi kalibrasi sphygmomanometer	10
Gambar 2.3 Sensor tekanan MPX5050GP	12
Gambar 2.4 Fungsi pin sensor MPX 5050 GP	13
Gambar 2.5 Bagian depan Arduino nano	14
Gambar 2.6 Bagian belakang Arduino nano	15
Gambar 2.7 Konfigurasi pin layout Arduino nano	17
Gambar 2.8 LCD 16x2	19
Gambar 3.1 Perancangan blok diagram	22
Gambar 3.2 Rangkaian alat kalibrasi sphygmomanometer	23
Gambar 3.3 Rangkaian sensor	24
Gambar 3.4 Rangkaian Kontrol	25
Gambar 3.5 Rangkaian Display	27
Gambar 3.6 Rangkaian mikrokontroler Arduino nano	28
Gambar 3.7 Diagram alir (flowchart)	29