

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Sistem dari IoT.	5
Gambar 2. 2 Modul Stepdown LM2596.	6
Gambar 2. 3 Tampilan awal Arduino IDE.	7
Gambar 2. 4 Sensor MAX30100 [15].	7
Gambar 2. 5 Cara Kerja Sensor MAX30100.	9
Gambar 2. 6 ESP8266.	9
Gambar 2. 7 SIM 800L.	10
Gambar 2. 8 Aplikasi Blynk.	10
Gambar 3. 1 Perancangan Hardware.	13
Gambar 3. 2 Flowchart Algoritma Perancangan Alat.	16
Gambar 3. 3 Desain Alat Tampak Depan.	17
Gambar 3. 4 Desain Alat Tampak Belakang.	17