

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2.1 ESP 32 DEV KIT	9
GAMBAR 2.2 SENSOR MAX30102	9
GAMBAR 2.3 SENSOR MLX90614.....	10
GAMBAR 2.4 LED	11
GAMBAR 2.5 BUZZER AKTIF	11
GAMBAR 2.6 ESP32-CAM	12
GAMBAR 2.7 <i>PLATFORM BLYNK</i>	13
GAMBAR 3.1 ALUR PENELITIAN	16
GAMBAR 3.2 FLOWCHART SISTEM ESP32	17
GAMBAR 3.3 FLOWCHART SISTEM ESP32 CAM.....	18
GAMBAR 3.4 DIAGRAM BLOK	20
GAMBAR 3.5 DESAIN RANCANGAN DENGAN FRITZING.....	22
GAMBAR 3.6 DESAIN TAMPILAN PADA BLYNK	25
GAMBAR 4.1 PENGUKURAN Max30102 DAN MLX90614	29
GAMBAR 4.2 HASIL 30 PERCOBAAN HR DAN <i>SPO2</i> PADA SERIAL MONITOR	30
GAMBAR 4.3 HASIL 30 PERCOBAAN SUHU PADA SERIAL MONITOR.....	32
GAMBAR 4.4 LED MERAH BERHASIL MENYALA	33
GAMBAR 4.5 LED HIJAU BERHASIL MENYALA	33
GAMBAR 4.6 Esp 32 CAM BERHASIL TERSAMBUNG.....	34
GAMBAR 4.7 TAMPILAN SERIAL MONITOR PADA SAAT MONITORING PERTAMA....	35
GAMBAR 4.8 TAMPILAN SERIAL MONITOR PADA SAAT MONITORING KEDUA.....	36
GAMBAR 4.9 TAMPILAN SERIAL MONITOR PADA SAAT PENGUJIAN BLYNK.....	36
GAMBAR 4.10 TAMPILAN <i>PLATFORM BLYNK</i> KETIKA SAAT PENGUJIAN	36