

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Arsitektur IoT	8
Gambar 2.2	Ilustrasi <i>Triangulate</i> Satelit	9
Gambar 2.3	ESP-NOW	9
Gambar 3.1	Diagram Blok Sistem Pelacak Laptop	10
Gambar 3.2	Diagram Blok Sistem Pengambilan Gambar	11
Gambar 3.3	Rangkaian Sistem Pelacak Laptop	13
Gambar 3.4	Rangkaian Sistem Pengambilan Gambar.....	14
Gambar 3.5	ESP32 Deckitc V4	15
Gambar 3.6	SIM800L V2.....	16
Gambar 3.7	Ublox Neo 7m	16
Gambar 3.8	ESP32 Cam.....	17
Gambar 3.9	<i>Force Sensing Resistor</i>	18
Gambar 3.10	MT3608	19
Gambar 3.11	Laptop X453M	19
Gambar 3.12	Baterai LiPo	20
Gambar 3.13	Baterai 18650.....	20
Gambar 3.14	Halaman Website Blynk	21
Gambar 3.15	Halaman Website LINE Notify	22
Gambar 3.16	Flowchart Sistem Pelacak Laptop	23
Gambar 3.17	Flowchart Sistem Pengambilan Gambar	24
Gambar 3.18	Ruang Simulasi Alat Pengambil Gambar	26
Gambar 3.19	Denah Ruang Simulasi Alat Pengambil Gambar.....	27
Gambar 3.20	ESP32 Master Mengirim Data ke ESP32 Slave	28
Gambar 3.21	Gambar Alat Pelacak pada Laptop	28
Gambar 3.22	ESP32 Slave Menerima dan Mengkonversi Data.....	29
Gambar 3.23	Alat Pengambil Gambar	30
Gambar 3.24	ESP32 Cam Mengirim Gambar ke LINE Notify.....	30
Gambar 3.25	Contoh Gambar pada Kolom Bicara Aplikasi LINE.....	31
Gambar 4.1	Tampilan Widget Blynk	32
Gambar 4.2	Sampel Gambar Pertama pada Aplikasi LINE	37
Gambar 4.3	Gambar yang Tampil di Aplikasi LINE	38