

DAFTAR GAMBAR

2. 1 Manajemen Rantai Dingin.....	19
2. 2 Sampel darah	21
2. 3 Donor Darah di UDD PMI Kota Surabaya.....	24
2. 4 Transfusi Produk Darah.....	26
2. 5 Produk Whole Blood (WB).....	28
2. 6 Packed Red Blood Cell (PRBC).....	31
2. 7 Thrombocyte Concentrate (TC).....	33
2. 8 Fresh Frozen Plasma (FFP)	35
2. 9 Anti Hemophilic Factor (AHF)	37
2. 10 Ilustrasi jaringan Internet of Things (IoT).....	40
2. 11 Arduino IDE	41
2. 12 ESP32	42
2. 13 Modul SD Card Arduino	44
2. 14 SD Card	44
2. 15 Blood Bank.....	48
2. 16 Sensor DS18B20.....	51
3. 1 Diagram mekanik sistem	56
4. 1 Hasil Pengukuran Suhu Rak Blood Bank Bagian Atas.....	66
4. 2 Penempatan Sensor Pada Rak Bagian Atas Blood Bank.....	67

4. 3 Hasil Pengukuran Suhu Rak Blood Bank Bagian Tengah	68
4. 4 Penempatan Sensor Pada Rak Bagian Tengah Blood Bank.....	69
4. 5 Hasil Pengukuran Suhu Rak Blood Bank Bagian Bawah	70
4. 6 Penempatan Sensor Pada Rak Bagian Bawah Blood Bank.....	72
4. 7 Hasil Pengukuran Suhu Seluruh Rak Blood Bank .	73
5. 1 Rangkaian Keseluruhan.....	79