

## DAFTAR GAMBAR

---

Gambar 3.1 Blok Diagram Saat Ini .....	7
Gambar 3.2 Blok Diagram dan Cara Kerja Sistem .....	9
Gambar 3.3 Flow Chart .....	10
Gambar 4.1 Implementasi Sistem .....	13
Gambar 4.2 Hasil Gambar Dari Kamera .....	13
Gambar 4.3 USB Modem .....	14
Gambar 4.4 Confusion Matrix [15] .....	15
Gambar 4.5 Parameter yang diujikan .....	15
Gambar 4.6 Grafik Akurasi Implementasi (Pagi) .....	16
Gambar 4.7 Grafik Akurasi Implementasi (Siang) .....	16
Gambar 4.8 Grafik Akurasi Implementasi (Malam) .....	17
Gambar 4.9 Hasil Implementasi di Pagi Hari (bus <i>idle</i> ) .....	17
Gambar 4.10 Implementasi di Pagi Hari (bus <i>running</i> ) .....	17
Gambar 4.11 Hasil Implementasi Pada Malam Hari .....	18
Gambar 4.12 Grafik Presisi Implementasi (Pagi) .....	19
Gambar 4.13 Grafik Presisi Implementasi (Siang) .....	19
Gambar 4.14 Grafik Presisi Implementasi (Malam) .....	19
Gambar 4.15 Grafik Akurasi Data Dari Klien (Pagi) .....	20
Gambar 4.16 Grafik Akurasi Data Dari Klien (Siang) .....	20
Gambar 4.17 Grafik Akurasi Data Dari Klien (Malam) .....	21
Gambar 4.18 Perbandingan Hasil Implementasi Dengan Data Klien .....	21
Gambar 4.19 Grafik Presisi Data Dari Klien (Pagi) .....	22
Gambar 4.20 Grafik Presisi Data Dari Klien (Siang) .....	22
Gambar 4.21 Grafik Presisi Data Dari Klien (Malam) .....	22
Gambar 4.22 Grafik Akurasi Penumpang Posisi Duduk .....	23
Gambar 4.23 Grafik Presisi Penumpang Posisi Duduk .....	23
Gambar 4.24 Grafik Akurasi Penumpang Beragam Posisi .....	24
Gambar 4.25 Grafik Presisi Penumpang Beragam Posisi .....	24
Gambar 4.26 Grafik Pengujian Ketepatan Waktu (Interval : 10 Detik) .....	26
Gambar 4.27 Grafik Pengujian Ketepatan Waktu (Interval : 30 Detik) .....	26
Gambar 4.28 Grafik Pengujian Ketepatan Waktu (Interval : 1 Menit) .....	27