

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Berfikir.....	4
Gambar 2. Metode Prototype.....	8
Gambar 3. Proses Pembuatan Prototype.....	9
Gambar 4. Mikrokontroler Arduino Uno R3 Gambar.....	15
Gambar 5. Contoh sketch program yang ditulis dengan Arduino IDE.....	15
Gambar 6. Fungsi dari setiap pin DB9.....	17
Gambar 7. Rencana Tahapan Penelitian.....	19
Gambar 8. Skema Sistem Alat Pentransmisisan Data Timbang Banbury Berbasis Arduino Uno R3 Dan Esp8266.....	27
Gambar 9. Skema Alat Transmisi Data Report Timbangan.....	29
Gambar 10. Cara kerja Alat Transmisi Data Report Timbangan.....	30
Gambar 11. Use Case untuk sistem kerja yang diusulkan.....	31
Gambar 12. Pengujian Alat Transmisi Data Timbangan.....	32
Gambar 13. Tampilan di Layar Timbang.....	33
Gambar 14. Pengujian pendistribusian ke database.....	33

