

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Desain Konsep Solusi Secara Umum.....	16
Gambar 2.2 Pola Data Horizontal[11].....	19
Gambar 2.3 Pola Data Musiman[11].....	20
Gambar 2.4 Pola Data Siklus[11].....	20
Gambar 2.5 Pola Data Trend[11]	21
Gambar 3.1.1 Diagram Blok Perancangan Sistem.....	29
Gambar 3.2 Arduino Uno R3[17].....	31
Gambar 3.3 Konfigurasi Pin Sensor INA219[19].....	32
Gambar 3.4 Sensor INA219[19]	32
Gambar 3.5 Sensor DHT11.....	33
Gambar 3.6 GP2Y1010AU0F <i>Optical Dust Sensor</i>	33
Gambar 3.7 Sensor Anemometer	34
Gambar 3.8 Diagram Alir Flowchart	35
Gambar 4.1 Alat yang telah dibuat.....	37
Gambar 4.2 Cek Kestasioneran Diferensiasi-1.....	40
Gambar 4.3 Cek Kestasioneran Diferensiasi-2.....	40
Gambar 4.4 Cek Kestasioneran Seasonal Diferensiasi	41
Gambar 4.5 Plot ACF PACF Diferensiasi-1	41
Gambar 4.6 Plot ACF PACF Diferensiasi-2	42
Gambar 4.7 Plot ACF PACF Seasonal Diferensiasi.....	42
Gambar 4.8 Grafik Hasil Prediksi.....	45