

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Logo perusahaan	5
Gambar 2.2 Struktur Divisi Perusahaan	6
Gambar 3.1 Batas Indeks Standar Pencemar Udara	14
Gambar 3.2 Spesifikasi Register MODBUS Standar	15
Gambar 3.3 Spesifikasi Register MODBUS Standar	16
Gambar 3.4 Spesifikasi Register MODBUS Standar	16
Gambar 3.5 Spesifikasi Register MODBUS Standar	16
Gambar 3.6 Contoh Spesifikasi Register MODBUS Standar	17
Gambar 3.7 Alur Proses Pengolahan Data	18
Gambar 3.8 Rumus Perhitungan Data C3	19
Gambar 3.9 Rumus Perhitungan ISPU	20
Gambar 3.10 Diagram Alir Sistem Monitoring Kualitas Udara Ambien	21
Gambar 3.11 Blok Diagram Perangkat Monitoring Kualitas Udara	22
Gambar 3.12 Spesifikasi Teknis Sensor HCD6818	24
Gambar 3.13 Spesifikasi Teknis Sensor HCD6818	24
Gambar 3.14 Sensor HCD6818	25
Gambar 3.15 Bentuk Asli Perangkat	25
Gambar 3.16 Tampilan Baris Kode Program	26
Gambar 3.17 Tampilan Baris Kode Program	27
Gambar 3.18 Tampilan Baris Kode Program	29
Gambar 3.19 Tampilan Baris Kode Program	30
Gambar 3.20 Tampilan Baris Kode Program	31
Gambar 3.21 Tampilan Baris Kode Program	32
Gambar 3.22 Tampilan Baris Kode Program	33
Gambar 3.23 Tampilan Baris Kode Program	34
Gambar 3.24 Tampilan Baris Kode Program	35
Gambar 3.25 Tampilan Hasil Program	37
Gambar 3.26 Tampilan Isi Tabel tabel_sensor	39
Gambar 3.27 Tampilan Isi Tabel tabel_sensor	39