

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh Tampilan Highstock.....	9
Gambar 2.2 Contoh Tampilan Gauge Speedometer.....	9
Gambar 3.1 Blok Diagram Sistem Keseluruhan <i>Monitoring On-Grid System</i>	10
Gambar 3.2 Ilustrasi dari Blok Diagram Sistem Keseluruhan <i>Monitoring On-Grid System</i>	10
Gambar 3.3 <i>Flowchart</i> Pembuatan Sistem Informasi <i>Monitoring On-Grid System</i>	12
Gambar 3.4 Hak Akses <i>User</i>	13
Gambar 3.5 Hak Akses Admin.....	14
Gambar 3.6 <i>Activity Diagram</i> <i>User</i> Login dan Logout	14
Gambar 3.7 <i>Activity Diagram</i> <i>User</i> Untuk Melihat Grafik Hasil Monitoring.....	15
Gambar 3.8 <i>Activity Diagram</i> <i>User</i> Edit Password dan Gambar.....	15
Gambar 3.9 <i>Activity Diagram</i> Admin Login dan Logout.....	16
Gambar 3.10 <i>Activity Diagram</i> Admin Melihat Semua Hasil Monitoring ..	16
Gambar 3.11 <i>Activity Diagram</i> Admin Melihat Hasil Monitoring User	16
Gambar 3.12 <i>Activity Diagram</i> Admin Update <i>User</i> baru	17
Gambar 3.13 <i>Activity Diagram</i> Admin Hapus <i>User</i>	17
Gambar 3.14 Relasi Antar Tabel yang Terdapat dalam Database Ongrid ..	18
Gambar 4.1 <i>ScreenShoot</i> Database <i>Dummy</i> dengan Nilai <i>id_data</i> 1-25.....	21
Gambar 4.2 <i>ScreenShoot</i> Database <i>Dummy</i> dengan Nilai <i>id_data</i> 11245176-11245200.....	21
Gambar 4.3 <i>ScreenShoot</i> Database <i>Dummy</i> dengan Nilai <i>id_data</i> 63675926-63675942.....	22
Gambar 4.5 <i>Screenshoot</i> Database Setelah Menerima Data Terakhir yang bisa di- <i>input</i> ke dalam <i>Database</i> dengan Nilai <i>id_data</i> 2951-2968.....	23