

DAFTAR GAMBAR

Gambar II-1 Konsep Standar Interoperabilitas	11
Gambar II-2 Komponen IoT	16
Gambar II-3 Metode <i>Scrum</i>	17
Gambar II-4 <i>Scrum Team</i>	18
Gambar III-1 Model Konseptual	24
Gambar IV-1 Kondisi sistem saat ini	28
Gambar IV-2 Kondisi yang diharapkan	29
Gambar IV-3 <i>Sharing platform</i>	30
Gambar IV-4 Proses komunikasi dengan Rest API.....	31
Gambar IV-5 <i>Government interoperability</i>	32
Gambar IV-6 Arsitektur Jaringan WSN.....	32
Gambar IV-7 <i>Use Case</i>	41
Gambar IV-8 <i>Activity Diagram Login</i>	50
Gambar IV-9 <i>Activity Diagram Registrasi</i>	51
Gambar IV-10 <i>Activity Diagram Pemberian Hak Akses</i>	52
Gambar IV-11 <i>Activity Diagram Melihat Dataset</i>	53
Gambar IV-12 <i>Activity Diagram Menambah Dataset</i>	54
Gambar IV-13 <i>Activity Diagram Mengubah Dataset</i>	55
Gambar IV-14 <i>Activity Diagram Menghapus Dataset</i>	56
Gambar IV-15 <i>Activity Diagram Melihat Organisasi</i>	57
Gambar IV-16 <i>Activity Diagram Menambah Organisasi</i>	58
Gambar IV-17 <i>Activity Diagram Menghapus Organisasi</i>	59
Gambar IV-18 <i>Activity Diagram Mengubah Data Organisasi</i>	60
Gambar IV-19 <i>Activity Diagram Export Data</i>	61
Gambar IV-20 <i>Activity Diagram Penggunaan Data dengan API</i>	62
Gambar IV-21 <i>Activity Diagram Get Data dari Cloud</i>	63
Gambar IV-22 Diagram Skema	64
Gambar IV-23 Proses Pengambilan dan Pengiriman Data	65
Gambar V-1 Testing API dengan Postman.....	68