

DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar II Survey Tingkat keamanan perumahan PBB sebelum adanya PPO</u>	2
<u>Gambar III Usecase diagram PPO</u>	9
<u>Gambar II2 FlowChart Palang Pintu Otomatis pada PPO kereta Api</u>	10
<u>Gambar II3 Contoh Flowchart nilai mahasiswa</u>	19
<u>Gambar II4 Hubungan antara elemen-elemen pada CCTV</u>	23
<u>Gambar II5 Arduino Board</u>	24
<u>Gambar III1 Model Konseptual Penelitian</u>	32
<u>Gambar IV1 Palang Pintu Perumahan PBB</u>	40
<u>Gambar IV2 Usia pengguna PPO di perumaha PBB</u>	41
<u>Gambar IV3 Status tinggal pada perumahan PBB</u>	41
<u>Gambar IV4 Diagram survey kondisi PPO di perumahan PBB</u>	42
<u>Gambar IV5 Alur kerja penggunaan PPO perumahan PBB</u>	43
<u>Gambar IV6 grafik tingkat keamanan PBB sebelum adanya PPO</u>	46
<u>Gambar IV7 Grafik keamanan perumahan PBB setelah adanya PPO</u>	46
<u>Gambar IV8 Flowchart BPMN SOP untuk masuk ke area perumahan PBB</u>	51
<u>Gambar IV9 Flowchart BPMN SOP untuk pendaftaran kartu akses RFID</u>	54
<u>Gambar IV10 Flowchart BPMN SOP untuk Tamu Peurmahan PBB</u>	57
<u>Gambar IV11 Flowchart BPMN SOP pengoperasiaan CCTV</u>	59
<u>Gambar IV12 Flowchart BPMN SOP Pengoperasian CCTV untuk laporan kejadian</u>	61
<u>Gambar IV13 Flowchart BPMN SOP perawatan perangkat PPO</u>	64
<u>Gambar IV14 Flowchart BPMN SOP perawatan perangkat CCTV</u>	66
<u>Gambar IV15 Flowchart BPMN SOP Jika Sistem PPO tidak berjalan</u>	68