

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1</b> NodeMCE ESP8266.....	12
<b>Gambar 2</b> Sensor PIR (Passive Infrared) .....	12
<b>Gambar 3</b> Modul Kamera.....	13
<b>Gambar 4</b> Alur Penelitian .....	14
<b>Gambar 5</b> Perancangan Umum Sistem.....	15
<b>Gambar 6</b> Flowchart Sistem .....	16
<b>Gambar 7</b> Alur Sistem.....	17
<b>Gambar 8</b> Deteksi Sensor PIR dengan objek .....	20
<b>Gambar 9</b> Koneksi dengan MQTT .....	23
<b>Gambar 10</b> Kodingan untuk menutup jendela .....	24
<b>Gambar 11</b> Proses jika ada objek yang dideteksi .....	24
<b>Gambar 12</b> Proses jika tidak ada objek yang dideteksi .....	25
<b>Gambar 13</b> Rangkaian sensor pada jendela.....	25
<b>Gambar 14</b> Rangkaian sistem pada Raspberrypi.....	26
<b>Gambar 15</b> Hasil pengiriman objek ke email.....	26

