

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Blok diagram system	10
<b>Gambar 2.2</b> System Control Manual	10
<b>Gambar 2.3</b> System Control Automatis	11
<b>Gambar 2.4</b> Kontaktor	14
<b>Gambar 2.5</b> Skema Kontaktor	15
<b>Gambar 2.6</b> Push Button	16
<b>Gambar 2.7</b> Rangkaian Water Level	17
<b>Gambar 3.1</b> Skematik System Pemipaan Air Bersih	19
<b>Gambar 3.2</b> Block Diagram Sistem	20
<b>Gambar 3.3</b> Elektroda WLC	21
<b>Gambar 3.4</b> Terminal WLC OMRON 61F-G	21
<b>Gambar 3.5</b> Rangkaian Control WLC	22
<b>Gambar 3.6</b> Rangkaian Control Pompa	23
<b>Gambar 3.7</b> Indikator Pompa Beroperasi	24
<b>Gambar 3.8</b> Indikator Pompa Automatis	25
<b>Gambar 4.1</b> Tombol Star Pompa 1 Dan Lampu Indikator	29
<b>Gambar 4.2</b> Tombol Stop Pompa 1 Dan Lampu Indikator	29
<b>Gambar 4.3</b> Tombol Star Pompa 2 Dan Lampu Indikator	30
<b>Gambar 4.4</b> Tombol Stop Pompa 2 Dan Lampu Indikator	31
<b>Gambar 4.5</b> Beban Daya Pompa 1 Saat Beroperasi	32
<b>Gambar 4.6</b> Beban Daya Pompa 2 Saat Beroperasi	33

<b>Gambar 4.7</b> Sensor Elektroda	34
<b>Gambar 4.8</b> Selector Switch Pada Posisi Automatis Dan Indicator lampu	36
<b>Gambar 4.9</b> Beban Daya Pompa 1 Posisi Automatis	37
<b>Gambar 4.10</b> Beban Daya Pompa 2 Posisi Automatis	37
<b>Gambar 4.11</b> Ruang Pompa Transfer Air Bersih	38
<b>Gambar 4.12</b> Rangkaian Control WLC	39

