

## **DAFTAR GAMBAR**

GAMBAR 2.1 PASSING MENGGUNAKAN KAKI BAGIAN DALAM.....	6
GAMBAR 2.2 PASSING MENGGUNAKAN PUNGGUNG KAKI.....	6
GAMBAR 2.3 PASSING MENGGUNAKAN KAKI BAGIAN LUAR.....	7
GAMBAR 2.4 LATIHAN PASSING BEREGU.....	9
GAMBAR 2.5 LATIHAN PASSING BERPASANGAN.....	9
GAMBAR 2.6 ATMEGA328.....	12
GAMBAR 2.7 PIN-OUT ATMEGA328.....	13
GAMBAR 2.8 OP-AMP LM741.....	13
GAMBAR 2.9 PIN-OUT LM741.....	14
GAMBAR 2.10 RELAY 5V.....	14
GAMBAR 2.11 PIN-OUT SPDT RELAY.....	15
GAMBAR 2.12 JENIS RELAY.....	15
GAMBAR 2.13 PIEZOELEKTRIK.....	16
GAMBAR 2.14 EFEK LANGSUNG DAN BALIKAN.....	19
GAMBAR 2.15 MEKANISME MUATAN PIEZOELEKTRIK.....	19
GAMBAR 2.16 PANEL PANTUL.....	22
GAMBAR 3.1 DIAGRAM BLOK SISTEM.....	24
GAMBAR 3.2 DIAGRAM ALIR SISTEM.....	26
GAMBAR 3.3 RANGKAIAN SISTEM MINIMUM.....	28
GAMBAR 3.4 RANGKAIN SISTEM PANEL PANTUL.....	28
GAMBAR 3.5 PIN-OUT ARDUINO.....	30
GAMBAR 3.6 ILUSTRASI POSISI SISTEM PANEL.....	31
GAMBAR 4.1 PENGUJIAN PIEZO.....	32
GAMBAR 4.2 2 BUAH PIEZO.....	33
GAMBAR 4.3 PIN-OUT SPDT RELAY.....	35
GAMBAR 4.4 PENGUJIAN RELAY DENGAN LED.....	35