

DAFTAR TABEL

www.itk.ac.id

Tabel 2.1	Spesifikasi Sharp GP2Y0A02YK0F	8
Tabel 2.2	Spesifikasi <i>Arduino UNO Rev-3</i>	11
Tabel 2.4	Penelitian Terdahulu	15
Tabel 3.1	Variabel Bebas	21
Tabel 3.2	Variabel Terikat	21
Tabel 3.3	Variabel Kontrol	21
Tabel 4.1	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Ultrasonic</i> dengan Tangan Pada Jarak 20 cm	23
Tabel 4.2	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Ultrasonic</i> dengan Tangan Pada Jarak 30 cm	23
Tabel 4.3	Tabel Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Ultrasonic</i> dengan Tangan Pada Jarak 40 cm	24
Tabel 4.4	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Ultrasonic</i> dengan Sarung Tangan Pada Jarak 20 cm	24
Tabel 4.5	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Ultrasonic</i> dengan Sarung Tangan Pada Jarak 30 cm	25
Tabel 4.6	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Ultrasonic</i> dengan Sarung Tangan Pada Jarak 40 cm	25
Tabel 4.7	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Ultrasonic</i> dengan Kertas pada Jarak 20 cm	26
Tabel 4.8	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Ultrasonic</i> dengan Kertas Pada Jarak 30 cm	27
Tabel 4.9	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Ultrasonic</i> dengan Kertas Pada Jarak 40 cm	27
Tabel 4.10	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Ultrasonic</i> dengan Kaca Pada Jarak 20 cm	28
Tabel 4.11	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Ultrasonic</i> dengan Kaca Pada Jarak 30 cm	28
Tabel 4.12	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Ultrasonic</i> dengan Kaca Pada Jarak 40 cm	29
Tabel 4.13	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Infra red</i> dengan Tangan Pada Jarak 20 cm	30
Tabel 4.14	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Infra red</i> dengan Tangan Pada Jarak 30 cm	30
Tabel 4.15	Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Infra red</i> dengan Tangan Pada Jarak 40 cm	31

Tabel 4.16 Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Infra red</i> dengan Sarung Tangan Pada Jarak 20 cm	31
Tabel 4.17 Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Infra red</i> dengan Sarung Tangan Pada Jarak 30 cm	32
Tabel 4.18 Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Infra red</i> dengan Sarung Tangan Pada Jarak 40 cm	32
Tabel 4.19 Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Infra red</i> dengan Kertas Pada Jarak 20 cm	33
Tabel 4.20 Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Infra red</i> dengan Kertas Pada Jarak 30 cm	33
Tabel 4.21 Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Infra red</i> dengan Kertas Pada Jarak 40 cm	34
Tabel 4.22 Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Infra red</i> dengan Kaca Pada Jarak 20 cm.....	34
Tabel 4.23 Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Infra red</i> dengan Kaca Pada Jarak 30 cm.....	35
Tabel 4.24 Persebaran Data Pengukuran Sensor <i>Infra red</i> dengan Kaca Pada Jarak 40 cm.....	36
Tabel 4.25 Tabel Nilai <i>Error</i> Sensor <i>Ultrasonic</i> Terhadap Tangan	37
Tabel 4.26 Tabel Nilai <i>Error</i> Sensor <i>Ultrasonic</i> Terhadap Sarung Tangan.....	37
Tabel 4.27 Tabel Nilai <i>Error</i> Sensor <i>Ultrasonic</i> Terhadap Kertas.....	38
Tabel 4.28 Tabel Nilai <i>Error</i> Sensor <i>Ultrasonic</i> Terhadap Kaca	39
Tabel 4.29 Tabel Nilai <i>Error</i> Sensor <i>Infra red</i> Terhadap Tangan.....	39
Tabel 4.30 Tabel Nilai <i>Error</i> Sensor <i>Infra red</i> Terhadap Sarung Tangan.....	40
Tabel 4.32 Tabel Nilai <i>Error</i> Sensor <i>Infra red</i> Terhadap Kaca.....	41
Tabel 4.33 Tabel Akumulasi Rata-Rata Nilai <i>Error</i> Sensor <i>Ultrasonic</i>	42
Tabel 4.34 Tabel Akumulasi Rata-Rata Nilai <i>Error</i> Sensor <i>Infra red</i>	43

