

DAFTAR GAMBAR

Gambar II- 1 Abjad BISINDO	6
Gambar II- 2 Abjad SIBI.....	7
Gambar II- 3 Dimensi <i>Flex Sensor 4.5 Inch</i>	8
Gambar II- 4 Sudut <i>Flex Sensor 4.5 Inch</i>	8
Gambar II- 5 Nodemcu ESP -32	9
Gambar II- 6 Diagram Blok ADC.....	10
Gambar II- 7 Rangkaian Pembagi Tegangan	10
Gambar II- 8 <i>Tag</i> Pada HTML.....	11
Gambar II- 9 Contoh <i>Heading</i>	12
Gambar II- 10 Contoh Attrib	12
Gambar II- 11 Attibut <code><p</code> HTML	13
Gambar II- 12 Logo Firebase	15
Gambar II- 13 <i>Confusion Matrix</i>	16
Gambar III- 1 Diagram Blok Sistem.....	20
Gambar III- 2 Diagram Alir Utama Dari Sistem	21
Gambar III- 3 Diagram Alir <i>WEB</i>	22
Gambar III- 4 Nodemcu ESP-32.....	24
Gambar III- 5 <i>Flex Sensor</i>	25
Gambar III- 6 <i>Power Bank</i>	26
Gambar III- 7 Sarung Tangan	26
Gambar III- 8 Skematik PCB Utama	27
Gambar III- 9 Desain PCB Utama	28
Gambar III- 10 Tampilan <i>WEB</i>	28
Gambar III- 11 <i>Smart Glove</i>	30
Gambar III- 12 Tempat Mikrokontroler.....	30
Gambar IV- 1 Rangkaian Pembagi Tegangan	31
Gambar IV- 2 Grafik Presisi	35
Gambar IV- 3 Grafik <i>Recall</i> /perulanan.....	36
Gambar IV- 4 Grafik Akurasi	37
Gambar IV- 5 Grafik <i>Error</i>	37

Gambar IV- 6 Contoh Waktu yang terekam beserta Paket yang terkirim	39
Gambar IV- 7 Grafik Rata – rata <i>Delay</i> setiap Huruf	39
Gambar IV- 8 Tampilan UI pada <i>Wireshark</i>	40
Gambar IV- 9 Hasil <i>Capture</i> untuk <i>Throughput</i>	41
Gambar IV- 10 Hasil <i>Capture</i> untuk <i>PacketLoss</i>	42