

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| Tabel 3. 1 Skenario Pengujian Terhadap Parameter Jarak .....       | 17 |
| Tabel 3. 2 Terhadap Parameter Sudut Kamera Webcam .....            | 18 |
| Tabel 3. 3 Terhadap Parameter Noise .....                          | 19 |
| Tabel 3. 4 Terhadap Parameter Kondisi Cahaya .....                 | 20 |
| Tabel 4. 1 Hasil pengujian sudut webcam 90° jarak 30-55cm .....    | 26 |
| Tabel 4. 2 Hasil pengujian sudut webcam 90° jarak 30-55cm .....    | 28 |
| Tabel 4. 3 Hasil pengujian sudut webcam 100° pada jarak 40cm ..... | 29 |
| Tabel 4. 7 Hasil Pengujian pada kondisi siang hari .....           | 31 |
| Tabel 4. 8 Hasil Pengujian pada kondisi sore hari .....            | 33 |
| Tabel 4. 9 Hasil Pengujian pada kondisi malam hari .....           | 35 |
| Tabel 4. 10 Hasil Pengujian objek terhadap Noise Botol.....        | 38 |
| Tabel 4. 11 Hasil Pengujian objek terhadap Noise Label. ....       | 39 |