

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| Tabel 4.1 Pengujian Rotasi Citra.....                     | 27 |
| Tabel 4.2 Pengujian dengan sudut 0°.....                  | 28 |
| Tabel 4.3 Pengujian dengan sudut 90°.....                 | 29 |
| Tabel 4.4 Pengujian dengan sudut 180°.....                | 30 |
| Tabel 4.5 Pengujian dengan sudut 270°.....                | 31 |
| Tabel 4.6 Pengujian Jumlah Data Latih.....                | 32 |
| Tabel 4.7 Pengujian Dengan 12 Data Latih.....             | 32 |
| Tabel 4.8 Pengujian Dengan 18 Data Latih.....             | 33 |
| Tabel 4.9 Pengujian Dengan 24 Data Latih.....             | 34 |
| Tabel 4.10 Pengujian Tingkat Cahaya.....                  | 35 |
| Tabel 4.11 Pengujian Tingkat Cahaya 1 lux.....            | 36 |
| Tabel 4.12 Pengujian Tingkat Cahaya 90 lux.....           | 37 |
| Tabel 4.13 Pengujian Tingkat Cahaya 3000 lux.....         | 38 |
| Tabel 4.14 Pengujian Jarak Pengambilan.....               | 39 |
| Tabel 4.15 Pengujian dengan jarak 8 cm.....               | 40 |
| Tabel 4.16 Pengujian dengan jarak 10 cm.....              | 40 |
| Tabel 4.17 Pengujian dengan jarak 20 cm.....              | 41 |
| Tabel 4.18 Pengujian dengan jarak 40 cm.....              | 42 |
| Tabel 4.19 Pengujian Menggunakan Uang Palsu .....         | 43 |
| Tabel 4.20 Rincian Pengujian Menggunakan Uang Palsu ..... | 43 |
| Tabel 4.21 Skenario Alpha .....                           | 46 |
| Tabel 4.22 Hasil Pengujian Alpha .....                    | 47 |

|  |    |
|--|----|
| Tabel 4.23 Nilai dari metode MOS .....         | 48 |
| Tabel 4.24 Hasil Uji Kegunaan Aplikasi.....    | 48 |
| Tabel 4.25 Hasil Uji Respon Waktu Sistem ..... | 49 |