

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Jumlah sidik jari pada <i>dataset</i> . . . . .	16
Tabel 3.2	Arsitektur Alexnet. . . . .	20
Tabel 3.3	Arsitektur MobileNet. . . . .	22
Tabel 3.4	Representasi hasil proses klasifikasi. . . . .	23
Tabel 4.1	Pembagian <i>dataset</i> berdasarkan <i>Validation Split</i> . . . . .	25
Tabel 4.2	Nilai parameter performa model Alexnet Sobel dengan <i>validation split 22%</i> . . . . .	31
Tabel 4.3	Nilai parameter performa model Alexnet CLAHE dengan <i>validation split 22%</i> . . . . .	31
Tabel 4.4	Nilai parameter performa model MobileNet <i>grayscale</i> dengan <i>validation split 20%</i> . . . . .	31
Tabel 4.5	Nilai parameter performa model MobileNet CLAHE dengan <i>validation split 20%</i> . . . . .	32
Tabel 4.6	Perbandingan nilai <i>Henry Primary</i> pada pengujian model dan pengujian manual. . . . .	34