

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Pencapaian Peneliti Terdahulu.....	7
Tabel 4. 1 Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak	27
Tabel 4. 2 Spesifikasi Perangkat Keras Peneliti	29
Tabel 4. 3 Contoh Gambar Pada Dataset Sistem Deteksi Angka	32
Tabel 4. 4 Tahap Anotasi Gambar pada Dataset Sistem Deteksi Angka	34
Tabel 4. 5 Tahap Proses Auto Orientasi pada Seluruh Dataset.....	36
Tabel 4. 6 Tahap Proses Resize Pada Seluruh Dataset	36
Tabel 4. 7 Proses Auto Contrast Pada Dataset.....	37
Tabel 4. 8 Proses Flip Horizontal Pada Dataset.....	38
Tabel 4. 9 Proses Rotasi pada Dataset	39
Tabel 4. 10 Proses Shear pada Gambar Dataset	40
Tabel 4. 11 Skenario Use Case Input Nama tenant dan Serial Number	43
Tabel 4. 12 Skenario Use Case Input Gambar kWh Meter	44
Tabel 4. 13 Skenario Use Case Lihat Hasil Deteksi Angka.....	44
Tabel 4. 14 Skenario Use Case Export Data CSV / Excel.....	45
Tabel 4. 15 Skenario Pengujian Confusion Matrix.....	50
Tabel 4. 16 Tabel Skenario Pengujian White Box	51
Tabel 5. 1 Perhitungan Confusion Matrix	58
Tabel 5. 2 Skenario Pengujian White Box.....	59
Tabel 5. 3 Skenario Pengujian Black Box	63