

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 4.2. 1 Tingkat Akurasi Arsitektur VGG-16 dengan <i>Epoch</i> = 3 Disetiap Skenario ... | 24 |
| Tabel 4.2. 2 Tingkat Akurasi Arsitektur VGG-16 dengan <i>Epoch</i> = 5 Disetiap Skenario ... | 24 |
| Tabel 4.2. 3 Tingkat Akurasi Arsitektur VGG-16 dengan <i>Epoch</i> = 10 Disetiap Skenario . | 24 |
| Tabel 4.2. 4 Tingkat Akurasi Arsitektur VGG-16 dengan <i>Epoch</i> = 15 Disetiap Skenario . | 25 |
| Tabel 4.2. 5 Hasil Akurasi Tertinggi dari Setiap Skenario..... | 25 |
| Tabel 4.3. 1 Tingkat Akurasi Arsitektur VGG-19 dengan <i>Epoch</i> = 3 Disetiap Skenario ... | 26 |
| Tabel 4.3. 2 Tingkat Akurasi Arsitektur VGG-19 dengan <i>Epoch</i> = 5 Disetiap Skenario ... | 27 |
| Tabel 4.3. 3 Tingkat Akurasi Arsitektur VGG-19 dengan <i>Epoch</i> = 10 Disetiap Skenario . | 27 |
| Tabel 4.3. 4 Tingkat Akurasi Arsitektur VGG-19 dengan <i>Epoch</i> = 15 Disetiap Skenario . | 27 |
| Tabel 4.3. 5 Hasil Akurasi Tertinggi dari Setiap Skenario..... | 28 |
| Tabel 4.5. 1 Perbandingan Pengujian VGG-16 dan VGG-19 | 33 |
| Tabel 4.6. 1 Perbandingan Penelitian Sebelumnya | 34 |