

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b> Perbandingan Jurnal Terdahulu .....	7
<b>Tabel 3. 1</b> Perangkat keras yang digunakan.....	17
<b>Tabel 3. 2</b> Perangkat lunak yang digunakan. ....	17
<b>Tabel 4. 1</b> Perbandingan Iterasi 1000 dan Iterasi 2000.....	33
<b>Tabel 4. 2</b> Tingkat Akurasi Sistem 1000 Iterasi dan 2000 Iteras.....	63

*Halaman ini sengaja dikosongkan*

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Proses Convolutional Neural Network (Santoso & Ariyanto, 2018).....	11
<b>Gambar 2. 2</b> Convolutional Layer (Santoso & Ariyanto, 2018). .....	12
<b>Gambar 2. 3</b> Pooling Layer (Santoso & Ariyanto, 2018). .....	13
<b>Gambar 2. 4</b> Fully Connected Layer (Santoso & Ariyanto, 2018). .....	13
<b>Gambar 2. 5</b> Sebelum dropout (sebelah kiri) dan setelah dropout (sebelah kanan) (Santoso & Ariyanto, 2018).....	14
<b>Gambar 3. 1</b> Desain Sistem Deteksi Social Distancing .....	19
<b>Gambar 3. 2</b> Tahapan Penelitian .....	17
<b>Gambar 4. 1</b> Data Training di Toko.....	25
<b>Gambar 4. 2</b> Data Training di Ruang Administrasi .....	26
<b>Gambar 4. 3</b> Data Testing di Toko.....	27
<b>Gambar 4. 4</b> Data Testing di Ruang Administrasi .....	27
<b>Gambar 4. 5</b> Memberikan Label Tiap Data Training.....	28
<b>Gambar 4. 6</b> File .cfg Untuk Proses Training .....	29
<b>Gambar 4. 7</b> Modul Hasil Training.....	29
<b>Gambar 4. 9</b> Implementasi Sistem Data Testing No. 56.....	30
<b>Gambar 4. 10</b> Implementasi Sistem Data Testing No. 4.....	30
<b>Gambar 4. 11</b> Implementasi Sistem Data Testing Error No. 59.....	31
<b>Gambar 4. 12</b> Implementasi Sistem Data Testing Error No. 20.....	32

*Halaman ini sengaja dikosongkan*