

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1</b> Menyediakan Library dan Package.....	30
<b>Lampiran 2</b> Memasukan dan Membaca Dataset .....	30
<b>Lampiran 3</b> Membagi data set menjadi data training, data test dan data valid ....	31
<b>Lampiran 4</b> Menampilkan Dataset 1 .....	31
<b>Lampiran 5</b> Menampilkan data set dan melihat gambar dari data train, data valid, dan data test.....	32
<b>Lampiran 6</b> Mengatur ukuran gambar data set.....	32
<b>Lampiran 7</b> Mengatur ukuran gambar data set.....	32
<b>Lampiran 8</b> Melihat kevalidan data Train, Valid, dan Test pada setiap kelas ....	33
<b>Lampiran 9</b> . Menampilkan gambar dan mengatur ukuran gambar .....	33
<b>Lampiran 10</b> Menampilkan Validasi model dari data training.....	34
<b>Lampiran 11</b> Menampilkan gambar dan mengatur ukuran gambar .....	34
<b>Lampiran 12</b> memeriksa nilai piksel dalam fitur matrix .....	35
<b>Lampiran 13</b> membuat model CNN .....	35
<b>Lampiran 14</b> membuat tabel pengujian.....	35
<b>Lampiran 15</b> Membuat Tabel Predict.....	35
<b>Lampiran 16</b> menyimpan model.....	36
<b>Lampiran 17</b> membuat contoh hasil .....	36
<b>Contoh Hasil</b> .....	37

