

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Nyamuk Aedes Aegepty .....	5
<b>Gambar 2. 2</b> Polsa Horizontal.....	9
<b>Gambar 2. 3</b> Pola Musiman .....	9
<b>Gambar 2. 4</b> Pola Siklis .....	10
<b>Gambar 2. 5</b> Pola Trend.....	10
<b>Gambar 3. 1</b> Tahapan Penelitian.....	17
<b>Gambar 3. 2</b> Jumlah Kasus Demam Berdarah Jakarta Barat.....	19
<b>Gambar 3. 3</b> Jumlah Kasus Demam Berdarah Jakarta Pusat.....	19
<b>Gambar 3. 4</b> Jumlah Kasus Demam Berdarah Jakarta Utara .....	20
<b>Gambar 3. 5</b> Diagram Input- Output Model .....	20
<b>Gambar 3. 6</b> Use Case Diagram Sistem .....	21
<b>Gambar 3. 7</b> Sequence Diagram .....	22
<b>Gambar 3. 8</b> Class Diagram.....	23
<b>Gambar 4. 1</b> Plot Data DBD DKI Jakarta .....	27
<b>Gambar 4. 2</b> Korelasi data DBD DKI Jakarta .....	27
<b>Gambar 4. 3</b> Korelasi DBD dan BMKG Jakarta Barat .....	28
<b>Gambar 4. 4</b> Korelasi DBD dan BMKG Jakarta Pusat.....	29
<b>Gambar 4. 5</b> Korelasi DBD dan BMKG Jakarta Utara .....	29
<b>Gambar 4. 6</b> Halaman Dashboard.....	38
<b>Gambar 4. 7</b> Halaman DBD Data Frame.....	38
<b>Gambar 4. 8</b> Halaman DBD Data Frame (Tabel).....	39
<b>Gambar 4. 9</b> Halaman Scatter Plot .....	39
<b>Gambar 4. 10</b> Halaman Scatter Plot (Hasil) .....	40
<b>Gambar 4. 11</b> Halaman GSTAR Model Prediction.....	40
<b>Gambar 4. 12</b> Halaman GSTAR Model Prediction (Jakarta Barat) .....	41
<b>Gambar 4. 13</b> Halaman GSTAR Model Prediction (Jakarta Pusat) .....	41
<b>Gambar 4. 14</b> Halaman GSTAR Model Prediction (Jakarta Utara).....	42