

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar I-1</b> Peta kualitas udara dunia tahun 2019 (IQAir, 2019). .....	1
<b>Gambar I-2</b> Pertumbuhan produksi kendaraan bermotor (Malanowski, 2019).....	2
<b>Gambar I-3</b> Konsentrasi polusi udara PM10 DKI Jakarta tahun 2019 (IQAir, 2019). .....	3
<b>Gambar II-1</b> Alternatif Bidang Pemisah Terbaik.....	18
<b>Gambar II-2</b> Contoh Penggunaan Bahasa Pemrograman Python .....	22
<b>Gambar III-1</b> Model Konseptual.....	26
<b>Gambar III-2</b> Sistematika Penelitian.....	27
<b>Gambar IV-1</b> Grafik Data Kualitas Udara DKI Jakarta Stasiun DKI1 Bundaran HI.....	37
<b>Gambar IV-2</b> Grafik Data Kualitas Udara DKI Jakarta Stasiun DKI2 Kelapa Gading.....	38
<b>Gambar IV-3</b> Grafik Data Kualitas Udara DKI Jakarta Stasiun DKI 3 Jagakarsa .....	39
<b>Gambar IV-4</b> Grafik Data Kualitas Udara DKI Jakarta Stasiun DKI 4 Museum Lubang Buaya .....	40
<b>Gambar IV-5</b> Grafik Data Kualitas Udara DKI Jakarta Stasiun DKI 5 Perumahan Kebon Jeruk .....	41
<b>Gambar IV-6</b> Grafik perbandingan hasil peramalan stasiun DKI 1 Bundaran HI .....	48
<b>Gambar IV-7</b> Grafik perbandingan hasil peramalan stasiun DKI 2 Kelapa Gading .....	48
<b>Gambar IV-8</b> Grafik perbandingan hasil peramalan stasiun DKI 3 Jagakarsa ...	49
<b>Gambar IV-9</b> Grafik perbandingan hasil peramalan stasiun DKI 4 Museum Lubang Buaya .....	49
<b>Gambar IV-10</b> Grafik perbandingan hasil peramalan stasiun DKI 5 Perumahan Kebon Jeruk .....	50