

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 4. 1</b>	Statistik deskriptif data DBD DKI Jakarta Januari 2017-Desember 2020 .....	26
<b>Tabel 4. 2</b>	Hasil Pengujian stasioner data DBD DKI Jakarta.....	30
<b>Tabel 4. 3</b>	Hasil Pengujian AIC model VAR .....	30
<b>Tabel 4. 4</b>	Bobot Lokasi Invers .....	31
<b>Tabel 4. 5</b>	Estimasi Parameter dengan bobot lokasi seragam .....	32
<b>Tabel 4. 6</b>	Estimasi Parameter dengan bobot lokasi invers jarak .....	33
<b>Tabel 4. 7</b>	Hasil Pengujian menggunakan Ljung Box.....	34
<b>Tabel 4. 8</b>	Perbandingan MAE, RMSE, $R^2$ Data Train Model GSTAR 65:35 .....	35
<b>Tabel 4. 9</b>	Perbandingan MAE, RMSE, $R^2$ Data Test Model GSTAR 65:35.....	35
<b>Tabel 4. 10</b>	Perbandingan MAE, RMSE, $R^2$ Data Train Model GSTAR 70:30.....	35
<b>Tabel 4. 11</b>	Perbandingan MAE, RMSE, $R^2$ Data Test Model GSTAR 70:30.....	35
<b>Tabel 4. 12</b>	Perbandingan MAE, RMSE, $R^2$ Data Train Model GSTAR 80:20.....	36
<b>Tabel 4. 13</b>	Perbandingan MAE, RMSE, $R^2$ Data Test Model GSTAR 80:20.....	36
<b>Tabel 4. 14</b>	Perbandingan MAE, RMSE, $R^2$ Data Train Model GSTAR 90:10.....	36
<b>Tabel 4. 15</b>	Perbandingan MAE, RMSE, $R^2$ Data <i>Test</i> Model GSTAR 90:10.....	36
<b>Tabel 4. 16</b>	Pengujian pada Halaman DBD Data Frame.....	43
<b>Tabel 4. 17</b>	Pengujian pada Halaman Scatter Plot .....	43
<b>Tabel 4. 18</b>	Pengujian pada Halaman GSTAR Model Prediction .....	44
<b>Tabel 4. 19</b>	Hasil Pengujian Pertanyaan nomor 1 .....	45
<b>Tabel 4. 20</b>	Hasil Pengujian Pertanyaan nomor 2 .....	45
<b>Tabel 4. 21</b>	Hasil Pengujian Pertanyaan nomor 3 .....	46
<b>Tabel 4. 22</b>	Hasil Pengujian Pertanyaan nomor 4 .....	46
<b>Tabel 4. 23</b>	Hasil Pengujian Pertanyaan nomor 5 .....	47
<b>Tabel 4. 24</b>	Hasil Pengujian Pertanyaan nomor 6 .....	47
<b>Tabel 4. 25</b>	Hasil Pengujian Pertanyaan nomor 7 .....	48
<b>Tabel 4. 26</b>	Hasil Pengujian Pertanyaan nomor 8 .....	48
<b>Tabel 4. 27</b>	Hasil Pengujian Pertanyaan nomor 9 .....	49