

DAFTAR TABEL

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