

Daftar Gambar

Gambar I. 1	Perbandingan Jumlah Kejadian Bencana Alam Tahun 2020.....	2
Gambar I. 2	Jumlah Bencana Alam di Jawa Barat Tahun 2020	2
Gambar I. 3	Rasio Antara Supply dan Demand Bantuan Selimut	6
Gambar I. 4	Faktor-Faktor Penyebab Kurang Tercapainya Minimum Target Rasio Antara Supply dan Demand Bantuan Logistik	7
Gambar III. 1	Kerangka Berpikir	19
Gambar III. 2	Sistematika Pemecahan Masalah	21
Gambar IV. 1	Alur Uji Normalitas	33
Gambar IV. 2	Library Uji Normalitas.....	34
Gambar IV. 3	Syntax Uji Normalitas.....	34
Gambar IV. 4	Uji Normalitas Variabel IRBI.....	35
Gambar IV. 5	Uji Normalitas Variabel Penduduk.....	35
Gambar IV. 6	Uji Normalitas Variabel Tingkat Kemiskinan	36
Gambar IV. 7	Uji Normalitas Variabel Rantai Kendali.....	36
Gambar IV. 8	Syntax Box-Whisker Plot Variabel IRBI.....	37
Gambar IV. 9	Syntax Box-Whisker Plot Variabel Penduduk.....	37
Gambar IV. 10	Syntax Box-Whisker Plot Variabel Tingkat Kemiskinan	37
Gambar IV. 11	Syntax Box-Whisker Plot Variabel Rantai Kendali.....	37
Gambar IV. 12	Syntax Box-Whisker Plot Variabel Permintaan Bantuan	38
Gambar IV. 13	Box-Whisker Plot Variabel IRBI.....	38
Gambar IV. 14	Box-Whisker Plot Variabel Penduduk.....	39
Gambar IV. 15	Box-Whisker Plot Variabel Tingkat Kemiskinan	39
Gambar IV. 16	Box-Whisker Plot Variabel Rantai Kendali.....	40
Gambar IV. 17	Box-Whisker Plot Variabel Permintaan Bantuan	40
Gambar IV. 18	Alur Uji Autokorelasi	41
Gambar IV. 19	Syntax Uji Autocorrelation 1	42
Gambar IV. 20	Syntax Uji Autocorrelation 2	42
Gambar IV. 21	Plot Residual	42
Gambar IV. 22	Alur Uji Hubungan Linear	43
Gambar IV. 23	Library Uji Hubungan Linear	43

Gambar IV. 24 Syntax Uji Hubungan Linear Variabel IRBI	44
Gambar IV. 25 Syntax Uji Hubungan Linear Variabel Penduduk	44
Gambar IV. 26 Syntax Uji Hubungan Linear Variabel Tingkat Kemiskinan.....	44
Gambar IV. 27 Syntax Uji Hubungan Linear Variabel Rantai Kendali	44
Gambar IV. 28 Hasil Uji Hubungan Linear Variabel IRBI	45
Gambar IV. 29 Hasil Uji Hubungan Linear Variabel Penduduk	45
Gambar IV. 30 Hasil Uji Hubungan Linear Variabel Tingkat Kemiskinan	45
Gambar IV. 31 Hasil Uji Hubungan Linear Variabel Rantai Kendali	46
Gambar IV. 32 Alur Pengujian Homoskedastisitas	46
Gambar IV. 33 <i>Syntax Homoscedasticity</i>	47
Gambar IV. 34 Syntax Uji <i>Breusch-Pagan</i> untuk Homoscedasticity	47
Gambar IV. 35 Hasil Uji <i>Homoscedasticity</i>	48
Gambar IV. 36 Hasil Uji <i>Multicollinearity</i>	48
Gambar IV. 37 Alur Model <i>Multiple Linear Regression</i>	49
Gambar IV. 38 <i>Import Library</i> untuk <i>Multiple Linear Regression</i>	50
Gambar IV. 39 <i>Syntax</i> untuk <i>Import Dataset</i>	50
Gambar IV. 40 <i>Syntax</i> untuk <i>Training</i> dan <i>Testing</i>	50
Gambar IV. 41 Membangun Model <i>Multiple Linear Regression</i>	51
Gambar IV. 42 Syntax untuk Mengevaluasi Model <i>Multiple Linear Regression</i>	51
Gambar IV. 43 Hasil Analisis Faktor.....	52
Gambar IV. 44 Nilai <i>Anti-Image Matrices</i>	52
Gambar IV. 45 <i>Training</i> dan <i>Testing</i>	54
Gambar IV. 46 Membangun Model <i>Multiple Linear Regression</i>	54
Gambar IV. 47 Hasil Evaluasi Model <i>Multiple Linear Regression</i>	56
Gambar V. 1 Perbandingan Rasio Aktual dan Usulan Bantuan Selimut	62
Gambar V. 2 Perbandingan Rasio Kebutuhan Bantuan Logistik Model Usulan	62
Gambar V. 3 Uji T-Test Untuk Permintaan Aktual Dengan Model Saat Ini....	64
Gambar V. 4 Uji T-Test Untuk Permintaan Aktual Dengan Model Usulan.....	64
Gambar V. 5 Uji T-Test Untuk Model Saat Ini Dengan Model Usulan	64