



@Hak cipta milik IPB University

IPB University

LAMPIRAN



- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Lampiran 1 Data curah hujan di Jawa Barat dan beberapa grid GCM pada tahun 1981

Bulan	Curah Hujan (Y)			Data Luaran GCM	
	Dat. Rendah	Dat. Sedang	Dat. Tinggi	X1	X2
Januari	402.08	272.33	533.00	2.64	0.69
Februari	113.08	323.33	432.67	6.82	5.18
Maret	147.00	431.33	325.67	8.74	4.85
April	104.83	244.67	179.67	17.34	5.65
Mei	66.96	337.33	228.33	7.77	11.16
Juni	55.79	191.67	127.33	4.34	1.62
Juli	59.92	307.33	152.67	5.54	5.94
Agustus	33.25	136.00	82.33	3.63	0.30
September	40.00	211.00	164.00	6.86	5.37
Oktober	31.08	223.00	133.67	8.62	4.03
November	146.96	465.33	363.00	6.26	9.60
Desember	149.38	333.67	454.67	6.30	23.48

Lampiran 2 Deskripsi data curah hujan di dataran rendah Jawa Barat

Bulan	Rata-rata	Minimum	Maksimum	Simpangan Baku
Januari	274.56	118.58	415.67	88.87
Februari	225.23	113.08	433.80	86.40
Maret	175.77	86.25	327.21	53.38
April	146.67	40.88	228.89	50.53
Mei	82.14	0.00	191.21	43.65
Juni	58.45	0.00	142.21	39.26
Juli	29.03	0.00	110.00	30.16
Agustus	17.63	0.00	76.25	22.82
September	28.63	0.00	145.08	35.66
Oktober	82.63	1.25	225.46	64.79
November	162.28	15.83	299.83	77.15
Desember	183.10	104.42	339.42	46.05

Lampiran 3 Deskripsi data curah hujan di dataran sedang Jawa Barat

Bulan	Rata-rata	Minimum	Maksimum	Simpangan Baku
Januari	379.21	141.40	649.17	122.49
Februari	351.63	117.00	556.33	113.81
Maret	338.10	131.83	553.50	88.43
April	267.88	124.67	462.67	80.38
Mei	166.23	16.33	436.50	93.15
Juni	103.78	3.00	299.50	87.39
Juli	72.79	0.00	307.33	78.51
Agustus	62.89	0.00	297.00	90.67
September	78.68	0.00	527.17	117.64
Oktober	205.13	4.33	490.33	161.77
November	319.84	25.27	742.10	179.78
Desember	327.95	101.33	472.33	113.08

Lampiran 4 Deskripsi data curah hujan di dataran tinggi Jawa Barat

Bulan	Rata-rata	Minimum	Maksimum	Simpangan Baku
Januari	423.01	190.67	680.67	127.75
Februari	387.53	156.00	697.33	126.01
Maret	332.83	111.67	498.67	103.19
April	217.22	61.67	426.33	88.31
Mei	129.75	16.33	283.00	79.00
Juni	79.85	0.00	194.33	58.05
Juli	54.61	0.00	175.67	55.73
Agustus	34.49	0.00	194.67	48.45
September	46.56	0.00	212.67	57.87
Oktober	125.38	0.00	369.00	99.22
November	270.18	51.33	594.67	144.85
Desember	316.16	154.63	490.00	105.08

Lampiran 5 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.70 di dataran rendah

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-11.83	-16.43	-2.95
X4	-5.53	-8.45	-0.03
X5	1.14	0.80	1.49
X9	7.99	2.25	9.36
X10	3.60	0.95	6.11
X12	2.46	1.52	2.98
X14	4.48	1.43	5.90
X16	1.87	0.45	3.23
X17	2.93	1.10	3.68
X19	4.22	2.18	5.00
X21	3.78	1.59	4.55
X23	2.28	0.99	3.56
X26	3.98	1.46	5.00
X27	1.17	0.69	1.75
X28	0.56	0.34	1.01
X29	3.35	1.27	3.70
X35	5.53	1.53	8.58
X37	2.77	0.00	5.04
X38	3.38	1.24	4.78
X39	2.66	1.23	3.89
X40	4.51	1.46	6.30

@Hak cipta milik IPB University

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Lampiran 6 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.75 di dataran rendah

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-11.45	-15.70	-2.18
X5	0.46	0.03	0.89
X9	7.81	2.16	9.68
X10	3.27	1.00	5.06
X12	2.48	1.49	3.11
X14	4.56	1.27	5.70
X16	2.70	1.52	3.72
X17	3.10	1.03	4.15
X19	3.61	1.70	4.37
X21	3.87	1.47	4.95
X26	3.06	1.26	3.60
X27	1.73	0.78	2.39
X29	3.51	1.57	3.96
X35	3.44	1.79	4.10
X37	2.96	0.94	5.44
X38	3.00	1.50	4.06
X40	4.68	1.50	6.18

Lampiran 7 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.80 di dataran rendah

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-10.64	-14.88	-2.41
X5	0.80	0.53	1.13
X9	8.50	1.79	10.56
X10	3.56	1.18	6.09
X12	2.09	1.37	2.74
X14	4.66	1.42	6.16
X16	2.14	0.95	3.20
X17	3.56	0.77	4.83
X19	2.37	1.47	3.64
X21	5.40	1.38	6.96
X26	4.14	1.25	5.76
X27	1.22	0.65	1.92
X29	3.74	1.42	4.32
X35	6.41	1.43	8.10
X38	2.49	1.45	3.54
X39	1.78	0.49	3.86
X40	3.97	1.40	5.51

Lampiran 8 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.85 di dataran rendah

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-9.45	-13.38	-1.73
X5	0.71	0.22	1.28
X9	7.30	1.94	9.10
X10	4.34	0.96	7.75
X12	2.83	1.40	3.42
X14	3.14	1.40	4.58
X17	3.38	0.83	4.66
X19	2.25	1.04	3.31
X21	5.60	2.02	6.78
X26	3.75	1.29	5.05
X27	1.36	0.92	2.01
X29	3.66	1.52	4.39
X30	3.90	0.22	7.86
X35	6.28	1.86	8.75
X38	3.10	1.33	4.38
X39	2.21	0.38	4.34
X40	3.56	1.02	5.31

Lampiran 9 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.90 di dataran rendah

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-9.73	-13.99	-1.87
X9	7.97	1.52	9.69
X10	4.19	1.17	6.97
X12	1.59	1.14	1.95
X14	2.96	1.17	3.86
X16	1.98	0.66	3.72
X17	2.65	0.47	3.46
X19	1.74	0.49	3.62
X21	5.25	1.56	7.06
X26	3.79	1.18	4.97
X27	2.00	1.01	2.97
X29	3.00	1.33	3.57
X33	-3.24	-5.19	-0.16
X35	5.55	1.39	7.91
X38	3.27	0.90	5.61
X40	4.24	1.24	5.23

Lampiran 10 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.925 di dataran rendah

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-7.92	-12.37	-2.00
X5	0.34	0.01	0.73
X8	1.76	0.84	2.89
X9	6.57	2.19	8.00
X10	3.16	0.43	6.65
X12	2.29	1.22	3.05
X14	3.02	1.48	4.11
X15	-3.45	-4.98	-0.02
X17	2.44	0.59	3.75
X19	2.81	1.27	4.57
X21	3.17	1.51	4.32
X22	1.39	0.03	2.89
X26	4.47	1.30	6.10
X27	1.11	0.61	1.51
X28	0.56	0.04	1.08
X29	3.13	1.15	3.79
X35	4.56	0.86	6.76
X38	3.77	1.44	5.04
X40	3.11	1.14	3.96

Lampiran 11 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.95 di dataran rendah

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-8.01	-11.73	-1.34
X5	1.30	0.75	1.91
X8	2.36	1.37	3.70
X9	6.83	1.55	8.55
X10	5.90	1.28	10.49
X12	2.17	1.34	2.78
X14	4.33	0.96	5.95
X17	2.42	1.25	3.63
X19	3.03	1.32	5.92
X21	5.07	1.46	6.98
X26	3.73	0.78	5.48
X27	2.19	0.87	3.47
X29	3.26	1.17	4.35
X35	8.72	1.21	12.27
X37	4.41	0.73	6.51
X40	4.32	1.30	5.69



Lampiran 12 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.975 di dataran rendah

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-7.83	-9.44	-2.61
X8	2.08	0.85	3.76
X9	6.50	1.75	8.47
X10	5.08	1.11	7.79
X12	2.63	0.91	4.07
X14	6.14	1.71	8.46
X15	-5.24	-7.57	-0.09
X16	1.36	0.34	2.93
X17	2.20	0.86	3.09
X21	2.86	0.35	5.27
X26	3.01	1.33	4.39
X27	2.69	0.88	3.97
X28	0.88	0.10	1.55
X29	3.39	1.13	4.18
X32	4.85	1.28	7.35
X33	-5.03	-7.08	-1.10
X35	5.54	1.94	8.21
X38	8.04	1.50	10.96
X40	3.80	1.77	4.86

Lampiran 13 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.99 di dataran rendah

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-7.84	-10.13	-3.47
X9	6.95	1.78	9.45
X10	5.59	0.14	9.29
X12	5.65	1.26	8.31
X15	-7.29	-11.81	-0.30
X16	1.29	0.04	3.01
X17	2.56	0.77	3.74
X20	3.69	0.55	6.61
X22	-1.19	-2.39	-0.02
X23	2.51	0.99	4.48
X26	3.39	1.18	6.35
X27	1.97	1.03	3.73
X29	4.19	1.55	5.86
X37	9.38	0.89	16.82

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Lampiran 14 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.70 di dataran sedang

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X3	-0.78	-1.53	-0.08
X4	-3.87	-5.40	-1.01
X7	-4.93	-6.10	-0.58
X8	3.43	1.75	4.77
X9	3.98	1.79	5.35
X11	3.29	1.48	4.20
X12	2.27	0.95	3.54
X14	2.15	1.26	3.63
X21	1.65	1.10	2.24
X27	2.44	1.34	3.60
X30	5.16	0.59	8.92
X37	4.63	2.11	6.64
X39	1.97	0.74	3.36

Lampiran 15 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.75 di dataran sedang

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X4	-4.09	-5.40	-1.04
X7	-5.00	-6.37	-0.23
X8	3.84	2.07	4.90
X9	3.66	1.49	5.36
X10	0.89	0.06	1.50
X11	2.43	1.15	3.52
X12	1.87	0.50	3.33
X14	2.64	1.82	3.45
X20	1.03	0.15	2.36
X21	1.47	0.76	2.26
X22	1.58	0.64	2.31
X27	2.43	1.06	4.04
X37	4.04	2.66	5.66
X39	1.38	0.60	2.58



Lampiran 16 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.80 di dataran sedang

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X4	-4.00	-5.19	-0.54
X7	-3.92	-4.70	-1.00
X8	4.50	2.47	5.34
X9	3.22	1.01	4.97
X10	0.85	0.01	1.53
X11	2.02	0.81	3.30
X12	2.56	1.42	3.55
X21	2.37	1.22	3.40
X27	2.44	0.94	4.18
X29	0.79	0.25	1.97
X37	2.17	0.29	4.04
X39	1.57	0.39	3.39

Lampiran 17 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.85 di dataran sedang

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X4	-3.21	-4.44	-0.38
X8	3.80	1.41	5.66
X9	2.86	0.36	5.11
X10	0.92	0.43	1.44
X11	2.22	0.60	3.84
X12	2.35	1.03	3.13
X14	2.07	1.26	2.98
X21	1.15	0.31	2.13
X22	1.41	0.03	2.69
X27	2.15	1.13	3.36
X30	6.01	0.81	9.33
X37	3.34	2.04	4.87
X38	3.28	0.23	5.42

Lampiran 18 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.90 di dataran sedang

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X4	-3.11	-4.02	-1.14
X8	2.89	1.46	4.05
X9	2.65	0.12	5.46
X11	2.05	0.45	3.28
X12	3.49	1.83	4.89
X14	2.22	1.19	3.52
X20	1.74	0.21	3.17
X21	1.24	0.25	2.83
X27	2.08	1.06	4.16
X30	4.92	0.59	8.63
X32	-2.54	-4.66	-0.21
X37	5.24	2.00	8.79

Lampiran 19 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.925 di dataran sedang

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X4	-2.15	-3.32	-0.27
X8	2.58	0.76	4.11
X9	1.92	0.52	4.35
X12	2.65	0.94	4.16
X14	2.19	1.01	3.69
X20	2.45	0.63	3.74
X21	1.16	0.59	2.42
X27	2.82	0.98	4.84
X37	3.53	0.52	7.81



Lampiran 20 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.95 di dataran sedang

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X4	-2.06	-3.13	-0.70
X7	-4.62	-5.72	-1.72
X8	3.10	1.66	4.42
X9	2.34	1.62	4.38
X11	2.79	0.84	5.72
X12	3.25	0.18	5.16
X14	3.66	2.01	4.71
X22	2.36	0.76	3.35
X27	1.90	0.92	3.04
X29	2.00	0.43	3.18
X31	-3.84	-5.86	-0.62
X38	3.33	0.22	6.83

Lampiran 21 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.975 di dataran sedang

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X4	-2.36	-4.06	-0.84
X7	-5.62	-7.39	-0.07
X8	4.25	0.82	6.15
X9	3.48	2.05	4.68
X12	3.27	1.10	4.62
X20	5.54	1.97	7.67
X21	2.88	1.60	4.18
X26	1.47	0.67	2.69
X27	2.14	0.36	4.17
X29	1.19	0.46	1.94

Lampiran 22 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.99 di dataran sedang

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X4	-3.02	-4.65	-1.48
X7	-4.56	-7.17	-0.97
X9	2.09	0.19	4.02
X11	3.66	1.45	5.02
X12	3.26	0.52	6.58
X14	4.53	0.45	10.74
X20	5.96	3.08	8.83
X27	3.76	0.77	5.25
X29	1.10	0.13	2.38
X31	-5.82	-8.47	-0.92
X40	3.94	0.84	6.44

Lampiran 23 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.70 di dataran tinggi

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-9.94	-20.02	-3.33
X4	-7.43	-9.39	-1.71
X8	2.07	0.20	3.51
X9	5.72	4.10	6.30
X10	2.17	1.05	3.53
X14	1.86	0.75	2.89
X17	2.43	0.87	3.92
X19	1.07	0.40	2.57
X21	0.90	0.43	2.54
X22	1.25	0.41	1.89
X23	1.58	0.99	2.20
X29	2.47	1.73	2.85
X31	1.72	0.58	3.30
X32	-5.73	-9.22	-0.16
X37	3.55	1.18	6.42
X40	1.89	1.08	3.03



Lampiran 24 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.75 di dataran tinggi

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-8.96	-19.02	-2.84
X4	-8.02	-10.12	-1.26
X9	5.33	4.05	6.45
X10	1.68	0.41	2.52
X11	2.99	0.99	4.08
X14	2.00	1.52	2.81
X15	-1.50	-2.34	-0.13
X17	2.61	0.86	4.23
X19	1.46	0.29	2.75
X21	2.24	1.30	2.94
X22	1.90	0.81	2.77
X23	0.99	0.27	1.68
X29	2.96	2.25	3.68
X30	-6.45	-11.46	-0.08
X31	1.85	0.86	2.79
X40	1.74	0.80	2.75

Lampiran 25 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.80 di dataran tinggi

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-8.09	-18.93	-1.30
X3	-1.12	-1.87	-0.11
X4	-8.10	-10.17	-1.81
X7	-3.46	-5.27	-0.36
X8	1.85	0.56	2.87
X9	5.40	3.89	6.53
X10	1.38	0.26	2.54
X11	2.89	1.10	3.51
X14	1.80	0.31	3.05
X17	2.57	0.90	4.18
X19	1.23	0.12	2.22
X21	1.97	0.37	3.79
X22	0.78	0.18	1.26
X29	2.88	2.38	3.42
X31	1.55	0.64	2.89
X32	-5.10	-7.34	-0.41
X37	2.60	1.03	5.35
X40	2.40	1.38	3.59

Hak cipta milik IPB University

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Lampiran 26 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.85 di dataran tinggi

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-9.05	-19.50	-3.60
X4	-8.34	-10.02	-1.42
X9	6.33	3.42	7.46
X10	3.23	1.17	4.93
X11	2.41	0.85	3.63
X14	2.43	1.31	3.94
X17	3.17	1.28	4.84
X22	1.80	0.88	2.57
X25	1.59	0.97	2.20
X29	3.07	2.47	3.57
X40	3.83	1.85	5.79

Lampiran 27 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.90 di dataran tinggi

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-7.09	-17.22	-3.10
X4	-8.95	-10.80	-1.59
X7	-2.53	-3.99	-0.03
X9	6.33	3.31	7.74
X10	2.35	0.92	3.51
X11	1.82	0.64	3.04
X14	3.25	1.53	4.56
X17	2.22	0.37	4.24
X21	1.87	0.92	3.01
X25	0.92	0.15	2.26
X26	1.05	0.39	2.32
X28	1.35	0.79	1.99
X29	3.12	1.49	4.40
X31	1.83	0.31	4.10
X32	-8.21	-12.47	-0.33
X40	2.95	1.46	5.43

Lampiran 28 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.925 di dataran tinggi

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-6.71	-16.59	-2.37
X4	-8.58	-10.40	-1.27
X7	-3.48	-5.29	-0.33
X9	6.59	3.12	8.10
X10	2.65	1.14	3.34
X11	2.00	0.24	3.40
X14	2.39	1.22	3.80
X17	2.98	1.33	4.85
X22	2.58	1.37	3.57
X25	1.57	0.31	3.33
X28	0.94	0.21	1.90
X29	3.08	1.95	4.22
X31	1.65	0.40	2.97
X32	-6.23	-9.11	-0.70
X40	2.92	1.45	5.35

Lampiran 29 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.95 di dataran tinggi

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-6.88	-16.32	-2.81
X2	1.03	0.17	1.78
X4	-8.82	-10.77	-1.14
X9	7.07	4.13	8.83
X10	1.86	0.64	3.09
X11	1.85	0.10	3.04
X14	4.07	2.22	5.56
X15	-3.20	-4.49	-0.49
X17	2.98	1.03	5.27
X19	2.63	1.53	3.73
X25	2.39	0.89	3.29
X29	3.21	1.85	4.60
X30	-5.39	-8.57	-1.41
X35	3.58	1.04	5.34
X40	4.69	1.92	7.97

Lampiran 30 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.975 di dataran tinggi

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-5.48	-13.91	-3.19
X4	-9.65	-11.82	-1.15
X6	1.58	0.53	2.68
X7	-4.72	-6.83	-2.10
X9	6.40	3.50	7.45
X11	2.64	1.11	4.23
X17	2.77	0.49	4.88
X19	1.42	0.08	3.10
X25	2.72	0.90	4.17
X29	4.33	2.61	5.65
X40	3.10	1.21	4.36

Lampiran 31 Koefisien dan peubah LASSO dari model RKBB pada kuantil 0.99 di dataran tinggi

Peubah	Koefisien	Selang Kepercayaan	
		Batas Bawah	Batas Atas
X1	-6.95	-15.22	-1.92
X8	2.48	0.95	4.15
X9	7.08	2.53	9.02
X11	4.43	1.70	5.98
X17	2.48	0.63	4.25
X20	3.41	1.26	5.57
X24	2.75	0.14	5.20
X25	3.93	2.60	4.96
X29	4.48	1.40	6.47
X39	-3.62	-6.11	-0.08
X40	7.62	1.58	10.79