

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rata-rata konsumsi telur di Indonesia .....	3
2. Perkembangan harga eceran telur ayam .....	3
3. Perkembangan jumlah kecamatan dan desa/kelurahan .....	36
4. Jumlah penduduk, luas wilayah dan kepadatan penduduk .....	37
5. Penduduk menurut jenis kegiatan utama di Provinsi Lampung .....	38
6. Penduduk yang bekerja menurut lapangan usaha .....	39
7. Produk Domestik Regional Bruto atas dasar harga berlaku menurut lapangan usaha di Provinsi Lampung tahun 2013 .....	41
8. Perkembangan PDRB Provinsi Lampung .....	42
9. Produk Domestik Regional Bruto atas dasar harga berlaku menurut kabupaten/kota di Provinsi Lampung tahun 2000-2013 .....	45
10. Produk Domestik Regional Bruto atas dasar harga konstan 2000 menurut kabupaten/kota di Provinsi Lampung .....	47
11. Produk Domestik Regional Bruto per kapita atas dasar harga berlaku menurut kabupaten/kota di Provinsi Lampung tahun 2013 .....	48
12. Populasi ayam ras petelur dan produksi telur ayam ras menurut kabupaten/kota di Provinsi Lampung tahun 2013 .....	50
13. Perkembangan produksi telur ayam ras dan populasi ayam ras petelur di Provinsi Lampung .....	55
14. Model A dan B produksi telur ayam ras .....	61
15. Proyeksi populasi ayam ras petelur di Provinsi Lampung .....	65

16. Proyeksi produksi telur ayam ras di Provinsi Lampung .....	66
17. Rata-rata konsumsi telur ayam ras penduduk Indonesia .....	70
18. Perkembangan Konsumsi Telur Ayam Ras dan Penduduk di Provinsi Lampung .....	71
19. Model 1 dan 2 konsumsi telur ayam ras .....	76
20. Model 3 dan 4 konsumsi telur ayam ras .....	77
21. Proyeksi penduduk Provinsi Lampung .....	79
22. Proyeksi konsumsi telur ayam ras di Provinsi Lampung (ribu ton) .....	80
23. Perkembangan proyeksi produksi dan konsumsi telur ayam ras di Provinsi Lampung .....	83
24. Perbandingan proyeksi produksi dan konsumsi telur ayam ras di Provinsi Lampung tahun 2014-2024 .....	84
25. Populasi dan produksi telur ayam ras di Provinsi Lampung tahun 2000-2013 .....	95
26. Variabel Model A (Model Linear) produksi telur ayam ras .....	96
27. Regresi Model A (Model Linear) produksi telur ayam ras .....	97
28. Hasil uji <i>Durbin-Watson</i> Model A produksi telur ayam ras .....	98
29. Variabel Model B (Model Logaritma natural) produksi telur ayam ras	100
30. Regresi Model B (Model Logaritma natural) produksi telur ayam ras	101
31. Hasil uji <i>Durbin-Watson</i> Model B produksi telur ayam ras .....	102
32. Hasil <i>Runs Test</i> Model B produksi telur ayam ras .....	103
33. Variabel model populasi ayam ras petelur .....	104
34. Regresi model populasi ayam ras petelur .....	105
35. Proyeksi populasi ayam ras petelur .....	106
36. Proyeksi produksi telur ayam ras di Provinsi Lampung .....	107
37. Konsumsi rata-rata per kapita setahun beberapa telur di Indonesia periode 2000-2013 .....	108

38. Konsumsi rata-rata per kapita setahun telur ayam Provinsi Lampung periode 2000-2013 .....	108
39. Jumlah penduduk Provinsi Lampung periode 2000-2013 .....	109
40. Konsumsi telur ayam ras di Provinsi Lampung periode 2000-2013 ...	110
41. Pendapatan per kapita Provinsi Lampung periode 2000-2013 .....	111
42. Variabel Model 1 (Model Linear) konsumsi telur ayam ras .....	112
43. Regresi Model 1 konsumsi telur ayam ras .....	113
44. Variabel Model 3 (Model Linear) konsumsi telur ayam ras .....	115
45. Regresi Model 3 konsumsi telur ayam ras .....	115
46. Hasil uji <i>Durbin-Watson</i> Model 3 konsumsi telur ayam ras .....	116
47. Hasil <i>Runs Test</i> Model 3 konsumsi telur ayam ras .....	117
48. Variabel Model 2 (Model Logaritma natural) konsumsi telur ayam ras .....	118
49. Regresi Model 2 konsumsi telur ayam ras .....	119
50. Variabel Model 4 (Model Logaritma natural) konsumsi telur ayam ras .....	121
51. Regresi Model 4 konsumsi telur ayam ras .....	121
52. Hasil uji <i>Durbin-Watson</i> Model 4 konsumsi telur ayam ras .....	122
53. Hasil <i>Runs Test</i> Model 4 konsumsi telur ayam ras .....	123
54. Interpolasi proyeksi penduduk Provinsi Lampung .....	124
55. Proyeksi konsumsi telur ayam ras Provinsi Lampung periode 2014-2028 .....	125
56. Tabel <i>Durbin-Watson</i> .....	126