

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kurva Sebaran Normal $N(0, 1)$ , $N(5, 0.01)$ , dan $N(8, 0.01)$ .....	19
2. Boxplot untuk $n=20$ dengan prosentase pencilan 20% dari distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ .....	21
3. Diagram pencar X dan Y data $n= 20$ untuk pencilan $N(5, 0.01)$ sebanyak 20%.....	21
4. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=20$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	27
5. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=20$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	27
6. Diagram pencar X dan Y data $n= 20$ untuk pencilan $N(5, 0.01)$ sebanyak 30%.....	30
7. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=20$ dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	31
8. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=20$ dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	31
9. Diagram pencar X dan Y data $n= 20$ untuk pencilan $N(5, 0.01)$ sebanyak 40%.....	34
10. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=20$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	35
11. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=20$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	36

12. Diagram pencar X dan Y data n= 20 untuk pencilan N(5, 0.01) sebanyak 50% .....	38
13. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk n=20 dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan N(5, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	40
14. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk n=20 dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan N(5, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	40
15. Diagram pencar X dan Y data n= 20 untuk pencilan N(8, 0.01) sebanyak 20% .....	43
16. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk n=20 dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan N(8, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	44
17. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk n=20 dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan N(8, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	44
18. Diagram pencar X dan Y data n= 20 untuk pencilan N(8, 0.01) sebanyak 30% .....	47
19. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk n=20 dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan N(8, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	48
20. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk n=20 dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan N(8, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	48
21. Diagram pencar X dan Y data n= 20 untuk pencilan N(8, 0.01) sebanyak 40% .....	51
22. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk n=20 dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan N(8, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	52
23. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk n=20 dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan N(8, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	52
24. Diagram pencar X dan Y data n= 20 untuk pencilan N(8, 0.01) sebanyak 50% .....	55

25. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=20$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	56
26. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=20$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	56
27. Grafik pencar X dan Y data $n= 50$ untuk pencilan $N(5, 0.01)$ sebanyak 20% .....	59
28. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	61
29. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	61
30. Diagram pencar X dan Y data $n= 50$ untuk pencilan $N(5, 0.01)$ sebanyak 30% .....	64
31. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	65
32. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	66
33. Diagram pencar X dan Y data $n= 50$ untuk pencilan $N(5, 0.01)$ sebanyak 40% .....	69
34. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	70
35. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	70
36. Diagram pencar X dan Y data $n= 50$ untuk pencilan $N(5, 0.01)$ sebanyak 50% .....	73
37. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	75

38. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	75
39. Diagram pencar X dan Y data $n= 50$ untuk pencilan $N(8, 0.01)$ sebanyak 20% .....	78
40. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	79
41. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	80
42. Diagram pencar X dan Y data $n= 50$ untuk pencilan $N(8, 0.01)$ sebanyak 30% .....	83
43. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	84
44. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	84
45. Diagram pencar X dan Y data $n= 50$ untuk pencilan $N(8, 0.01)$ sebanyak 40% .....	87
46. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	88
47. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	89
48. Diagram pencar X dan Y data $n= 50$ untuk pencilan $N(8, 0.01)$ sebanyak 50% .....	92
49. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	93
50. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=50$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	93

51. Diagram pencar X dan Y data n= 100 untuk pencilan N(5, 0.01) sebanyak 20% .....	97
52. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk n=100 dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan N(5, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	98
53. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk n=100 dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan N(5, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	98
54. Diagram pencar X dan Y data n= 100 untuk pencilan N(5, 0.01) sebanyak 30% .....	102
55. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk n=100 dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan N(5, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	103
56. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk n=100 dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan N(5, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	103
57. Diagram pencar X dan Y data n= 100 untuk pencilan N(5, 0.01) sebanyak 40% .....	107
58. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk n=100 dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan N(5, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	108
59. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk n=100 dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan N(5, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	108
60. Diagram pencar X dan Y data n= 100 untuk pencilan N(5, 0.01) sebanyak 50% .....	112
61. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk n=100 dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan N(5, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	113
62. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk n=100 dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan N(5, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	113
63. Diagram pencar X dan Y data n= 100 untuk pencilan N(8, 0.01) sebanyak 20% .....	117

64. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=100$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	118
65. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=100$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	118
66. Diagram pencar X dan Y data $n= 100$ untuk pencilan $N(8, 0.01)$ sebanyak 30% .....	122
67. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=100$ dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	123
68. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=100$ dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	123
69. Diagram pencar X dan Y data $n= 100$ untuk pencilan $N(8, 0.01)$ sebanyak 40% .....	127
70. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=100$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	128
71. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=100$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	128
72. Diagram pencar X dan Y data $n= 100$ untuk pencilan $N(8, 0.01)$ sebanyak 50% .....	132
73. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=100$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	133
74. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=100$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	133
75. Diagram pencar X dan Y data $n= 200$ untuk pencilan $N(5, 0.01)$ sebanyak 20% .....	135
76. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=200$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	137

77. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=200$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	137
78. Diagram pencar X dan Y data $n= 200$ untuk pencilan $N(5, 0.01)$ sebanyak 30% .....	139
79. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=200$ dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	140
80. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=200$ dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	141
81. Diagram pencar X dan Y data $n= 200$ untuk pencilan $N(5, 0.01)$ sebanyak 40% .....	143
82. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=200$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	144
83. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=200$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	144
84. Diagram pencar X dan Y data $n= 200$ untuk pencilan $N(5, 0.01)$ sebanyak 50% .....	146
85. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=200$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	148
86. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=200$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	148
87. Diagram pencar X dan Y data $n= 200$ untuk pencilan $N(8, 0.01)$ sebanyak 20% .....	150
88. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=200$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	151
89. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=200$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	152

90. Diagram pencar X dan Y data n= 200 untuk pencilan N(8, 0.01) sebanyak 30% .....	154
91. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk n=200 dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan N(8, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	155
92. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk n=200 dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan N(8, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	155
93. Diagram pencar X dan Y data n= 200 untuk pencilan N(8, 0.01) sebanyak 40% .....	157
94. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk n=200 dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan N(8, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	159
95. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk n=200 dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan N(8, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	159
96. Diagram pencar X dan Y data n= 200 untuk pencilan N(8, 0.01) sebanyak 50% .....	161
97. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk n=200 dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan N(8, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	162
98. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk n=200 dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan N(8, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	163
99. Diagram pencar X dan Y data n= 300 untuk pencilan N(5, 0.01) sebanyak 20% .....	165
100. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk n=300 dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan N(5, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	166
101. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk n=300 dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan N(5, 0.01) metode MKT dan Penduga MM .....	167
102. Diagram pencar X dan Y data n= 300 untuk pencilan N(5, 0.01) sebanyak 30% .....	169



103. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	170
104. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 300% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	170
105. Diagram pencar X dan Y data $n= 300$ untuk pencilan $N(5, 0.01)$ sebanyak 40% .....	172
106. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	174
107. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	174
108. Diagram pencar X dan Y data $n= 300$ untuk pencilan $N(5, 0.01)$ sebanyak 50% .....	176
109. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	177
110. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(5, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	178
111. Diagram pencar X dan Y data $n= 300$ untuk pencilan $N(8, 0.01)$ sebanyak 20% .....	180
112. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	181
113. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 20% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	182
114. Diagram pencar X dan Y data $n= 300$ untuk pencilan $N(8, 0.01)$ sebanyak 30% .....	184
115. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	185

116. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 30% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	186
117. Diagram pencar X dan Y data $n= 300$ untuk pencilan $N(8, 0.01)$ sebanyak 40% .....	188
118. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	189
119. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 40% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	189
120. Diagram pencar X dan Y data $n= 300$ untuk pencilan $N(8, 0.01)$ sebanyak 50% .....	191
121. Grafik Pencar $\beta_0$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	193
122. Grafik Pencar $\beta_1$ terhadap ulangan untuk $n=300$ dengan prosentase pencilan 50% distribusi pencilan $N(8, 0.01)$ metode MKT dan Penduga MM .....	193
123. Diagram MSE untuk ukuran data 20 dengan pencilan dari sebaran $N(5, 0.01)$ .....	197
124. Diagram MSE untuk ukuran data 20 dengan pencilan dari sebaran $N(8, 0.01)$ .....	197
125. Diagram MSE untuk ukuran data 50 dengan pencilan dari sebaran $N(5, 0.01)$ .....	198
126. Diagram MSE untuk ukuran data 50 dengan pencilan dari sebaran $N(8, 0.01)$ .....	198
127. Diagram MSE untuk ukuran data 100 dengan pencilan dari sebaran $N(5, 0.01)$ .....	198
128. Diagram MSE untuk ukuran data 100 dengan pencilan dari sebaran $N(8, 0.01)$ .....	199
129. Diagram MSE untuk ukuran data 200 dengan pencilan dari sebaran $N(5, 0.01)$ .....	199

130. Diagram MSE untuk ukuran data 200 dengan pencilan dari sebaran $N(8, 0.01)$ .....	199
131. Diagram MSE untuk ukuran data 300 dengan pencilan dari sebaran $N(5, 0.01)$ .....	200
132. Diagram MSE untuk ukuran data 30 dengan pencilan dari sebaran $N(8, 0.01)$ .....	200