

### LAMPIRAN III

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	297	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	297	100,0

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,596	30

a. Listwise deletion based on all

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	24,32	8,571	,336	,583
a2	24,85	9,086	-,147	,634
a3	24,37	8,458	,240	,582
a4	24,46	8,033	,342	,567
a5	24,47	8,696	,026	,603
a6	24,46	8,384	,177	,586
a7	24,35	8,358	,370	,575
a8	24,71	8,644	,002	,613
a9	24,49	8,670	,029	,604
a10	24,42	8,129	,358	,568
a11	24,37	8,397	,281	,579
a12	24,46	8,662	,043	,601

a13	24,38	8,493	,204	,585
a14	24,40	8,416	,225	,582
a15	24,38	8,305	,319	,575
a16	24,41	8,345	,242	,580
a17	24,38	8,528	,177	,587
a18	24,38	8,384	,282	,579
a19	24,45	8,283	,230	,580
a20	24,39	8,381	,258	,580
a21	24,44	8,443	,165	,588
a22	24,34	7,813	,187	,590
a23	24,42	8,514	,146	,590
a24	24,38	8,406	,254	,581
a25	24,38	8,324	,314	,576
a26	24,88	8,837	-,064	,622
a27	24,43	8,266	,268	,577
a28	24,40	8,498	,173	,587
a29	24,70	8,189	,164	,589
a30	24,38	8,264	,345	,573

## LAMPIRAN IV

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	297	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	297	100,0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,756	30

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
r1	105,04	162,341	,327	,747
r2	104,13	165,328	,327	,748
r3	106,84	164,032	,239	,752
r4	104,43	166,089	,229	,752
r5	106,08	155,156	,460	,738
r6	105,24	162,110	,254	,751
r7	104,47	164,982	,273	,750
r8	104,25	164,607	,302	,749
r9	104,77	161,466	,388	,744
r10	104,56	165,014	,253	,751
r11	104,93	159,696	,345	,745
r12	106,52	159,579	,359	,745

r13	106,08	163,257	,215	,754
r14	104,52	163,749	,293	,749
r15	104,41	163,002	,325	,747
r16	104,30	166,795	,220	,752
r17	106,06	156,216	,440	,739
r18	105,94	177,556	-,156	,773
r19	105,97	159,464	,340	,746
r20	104,50	171,498	,026	,763
r21	106,33	155,232	,413	,740
r22	105,92	160,518	,343	,746
r23	104,37	165,299	,248	,751
r24	104,61	164,000	,274	,750
r25	104,32	167,303	,190	,754
r26	105,86	163,512	,260	,750
r27	104,43	169,710	,110	,757
r28	106,25	162,851	,264	,750
r29	104,57	168,571	,138	,756
r30	104,22	165,855	,269	,750

## LAMPIRAN VI

Statistics			
		Pengetahuan	Perilaku
N	Valid	297	297
	Missing	0	0
Mean		25,27	108,74
Median		26,00	107,00
Minimum		13	70
Maximum		30	146
Percentiles	25	24,00	99,00
	50	26,00	107,00
	75	27,00	118,00

Valid	22	10	3,4	3,4	13,1
	23	32	10,8	10,8	23,9
	24	29	9,8	9,8	33,7
	25	31	10,4	10,4	44,1
	26	54	18,2	18,2	62,3
	27	46	15,5	15,5	77,8
	28	41	13,8	13,8	91,6
	29	18	6,1	6,1	97,6
	30	7	2,4	2,4	100,0
	Total	297	100,0	100,0	

## Frequency Table

Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	3	1,0	1,0	1,0
	17	2	,7	,7	1,7
	18	2	,7	,7	2,4
	19	6	2,0	2,0	4,4
	20	8	2,7	2,7	7,1
	21	8	2,7	2,7	9,8

Perilaku					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	70	1	,3	,3	,3
	77	2	,7	,7	1,0
	81	1	,3	,3	1,3
	83	2	,7	,7	2,0
	84	1	,3	,3	2,4
	85	1	,3	,3	2,7
	86	2	,7	,7	3,4
	87	1	,3	,3	3,7
	88	4	1,3	1,3	5,1

89	2	,7	,7	5,7
90	1	,3	,3	6,1
91	2	,7	,7	6,7
92	2	,7	,7	7,4
93	3	1,0	1,0	8,4
94	5	1,7	1,7	10,1
95	8	2,7	2,7	12,8
96	6	2,0	2,0	14,8
97	7	2,4	2,4	17,2
98	14	4,7	4,7	21,9
99	15	5,1	5,1	26,9
100	12	4,0	4,0	31,0
101	6	2,0	2,0	33,0
102	5	1,7	1,7	34,7
103	9	3,0	3,0	37,7
104	14	4,7	4,7	42,4
105	10	3,4	3,4	45,8
106	11	3,7	3,7	49,5
107	12	4,0	4,0	53,5
108	8	2,7	2,7	56,2
109	6	2,0	2,0	58,2
110	3	1,0	1,0	59,3
111	8	2,7	2,7	62,0
112	8	2,7	2,7	64,6
113	5	1,7	1,7	66,3
114	7	2,4	2,4	68,7
115	3	1,0	1,0	69,7
116	5	1,7	1,7	71,4

117	4	1,3	1,3	72,7
118	8	2,7	2,7	75,4
119	6	2,0	2,0	77,4
120	4	1,3	1,3	78,8
121	8	2,7	2,7	81,5
122	5	1,7	1,7	83,2
123	2	,7	,7	83,8
124	3	1,0	1,0	84,8
125	6	2,0	2,0	86,9
126	5	1,7	1,7	88,6
127	7	2,4	2,4	90,9
128	5	1,7	1,7	92,6
129	2	,7	,7	93,3
130	2	,7	,7	93,9
132	3	1,0	1,0	94,9
133	2	,7	,7	95,6
134	4	1,3	1,3	97,0
135	1	,3	,3	97,3
136	4	1,3	1,3	98,7
137	1	,3	,3	99,0
139	1	,3	,3	99,3
142	1	,3	,3	99,7
146	1	,3	,3	100,0
Total	297	100,0	100,0	

**LAMPIRAN IX**

<b>Case Processing Summary</b>						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil_pengetahuan * Hasil_Perilaku	297	100,0%	0	0,0%	297	100,0%

<b>Hasil_pengetahuan * Hasil_Perilaku Crosstabulation</b>					
Count					
		Hasil_Perilaku			Total
		Kurang Baik	Cukup Baik	Baik	
Hasil_pengetahuan	Kurang Baik	46	67	18	131
	Baik	34	69	63	166
Total		80	136	81	297

<b>Chi-Square Tests</b>			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,025 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	24,179	2	,000
Linear-by-Linear Association	20,312	1	,000
N of Valid Cases	297		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35,29.

## LAMPIRAN V

### Rumus distribusi frekuensi nilai pengetahuan lingkungan hidup:

1. Rentang skor : data terbesar-data terkecil  
:  $30 - 13 = 17$
2. Jumlah kelas interval :  $K = 1 + 3,3 \log 297$   
:  $= 1 + 3,3 (2,47)$   
:  $= 9,16$  (dibulatkan menjadi 9)
3. Panjang interval : Rentang skor / Jumlah kelas interval  
:  $P = 17/9 = 1,8$  (Dibulatkan menjadi 2)

### Rumus distribusi frekuensi nilai perilaku ramah lingkungan:

1. Rentang skor : data terbesar-data terkecil  
:  $146 - 70 = 17$
2. Jumlah kelas interval :  $K = 1 + 3,3 \log 297$   
:  $= 1 + 3,3 (2,47)$   
:  $= 9,16$  (dibulatkan menjadi 9)
3. Panjang interval : Rentang skor / Jumlah kelas interval  
:  $P = 17/9 = 1,8$  (Dibulatkan menjadi 2)

LAMPIRAN VII

DATA PENELITIAN PENGETAHUAN LINGKUNGAN HIDUP

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Jumlah		
1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	21		
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	23		
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	24		
4	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	22		
5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	23		
6	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	21	
7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	
8	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	13
9	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	13	
10	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	24	
11	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	
12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	25		
13	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	23		
14	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	25		
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	27		
16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	23	
17	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	26	
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	27	
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	29	
20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	27	
21	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	23	
22	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	25	
23	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	23		
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	27		
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	25		
26	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22		
27	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	26		



62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	25			
63	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29			
64	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	23			
65	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	25			
66	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	26			
67	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	19		
68	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	24		
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	27			
70	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	25		
71	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	25		
72	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	24		
73	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27		
74	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	27		
75	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	27		
76	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28		
77	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	22		
78	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	23		
79	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	27		
80	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	27		
81	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	23		
82	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	25
83	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	26	
84	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	24		
85	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	25		
86	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	27	
87	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28
88	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	28	
89	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28		
90	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28		
91	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	
92	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28	
93	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28		
94	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	
95	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28		

96	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28		
97	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29		
98	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28		
99	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28		
100	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	20		
101	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	27		
102	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25		
103	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	20	
104	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	26		
105	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	21	
106	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	26		
107	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	20	
108	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	26	
109	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	22
110	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	20	
111	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	
112	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	24	
113	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28	
114	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	18
115	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28	
116	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	23
117	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	27
118	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	27	
119	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	26
120	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	26
121	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	27	
122	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	24
124	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	26	
125	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
126	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	24	
127	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	26
128	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	27	
129	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	23	

130	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	26			
131	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	23		
132	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	19		
133	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	20		
134	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22	
135	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	18
136	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	21	
137	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	21	
138	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	17	
139	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	19	
140	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	
141	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	19	
142	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	19	
143	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
146	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
147	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	23		
148	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	22	
149	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	25	
150	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	24		
151	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	23		
152	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	25	
153	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	24		
154	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	24		
155	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	24		
156	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	25	
157	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	23		
158	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
159	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	23		
160	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	21	
161	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	17	
162	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	26	
163	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	20		





232	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	23
233	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
234	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	26	
235	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	25	
236	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	24	
237	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	27	
238	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	27	
239	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	26	
240	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	27	
241	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	26	
242	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
243	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	27	
244	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	26	
245	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	
246	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	25	
247	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	24	
248	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	24
249	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	29	
250	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26	
251	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	
252	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	29	
253	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	27
254	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28	
255	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	27	
256	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28	
257	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28	
258	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	28	
259	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	28	
260	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	27	
261	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
262	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	23	
263	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	20	
264	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	21	
265	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	20



**LAMPIRAN VIII**

**DATA PENELITIAN PERILAKU RAMAH LINGKUNGAN**

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>Jumlah</b>	
<b>1</b>	4	5	1	5	1	1	3	5	4	5	5	2	1	1	5	2	1	3	1	2	4	5	4	5	2	5	1	5	5	<b>93</b>	
<b>2</b>	4	5	1	5	2	1	5	5	5	5	5	2	5	3	5	2	1	2	5	3	1	5	4	5	3	5	1	4	5	<b>104</b>	
<b>3</b>	1	5	1	5	1	1	5	5	5	5	5	1	1	5	3	2	1	5	1	1	4	5	3	5	4	5	2	5	5	<b>97</b>	
<b>4</b>	4	5	1	5	2	2	5	5	3	5	5	3	1	5	5	3	2	5	5	1	5	5	5	5	3	5	5	5	5	<b>115</b>	
<b>5</b>	2	5	1	5	1	5	5	5	4	3	5	1	3	5	2	2	3	1	1	5	1	4	5	5	1	5	1	5	5	<b>96</b>	
<b>6</b>	3	4	1	4	2	2	5	5	5	5	5	2	3	4	5	1	5	1	2	1	5	3	5	2	5	5	3	5	4	<b>102</b>	
<b>7</b>	3	5	3	5	4	5	5	5	2	3	4	3	1	5	5	5	1	3	5	4	5	3	2	2	1	4	2	5	5	<b>105</b>	
<b>8</b>	5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	1	4	5	4	5	4	4	5	5	5	1	2	4	5	5	<b>124</b>	
<b>9</b>	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	1	2	4	5	5	<b>130</b>	
<b>10</b>	2	5	2	5	4	5	5	5	4	2	4	2	4	5	5	4	2	4	4	4	4	1	5	4	4	3	1	5	5	<b>109</b>	
<b>11</b>	1	5	2	5	3	5	5	5	2	2	5	3	4	5	3	5	2	5	5	3	4	4	1	4	4	3	1	5	5	<b>106</b>	
<b>12</b>	1	5	2	5	3	5	2	5	2	2	5	3	4	5	3	4	2	1	5	5	4	4	5	3	4	3	1	5	5	<b>103</b>	
<b>13</b>	1	5	2	5	4	5	5	5	3	2	5	2	4	5	5	4	2	5	3	5	4	4	5	4	4	3	1	5	5	<b>112</b>	
<b>14</b>	2	5	4	5	4	5	5	5	2	3	5	3	5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	4	3	1	5	5	<b>120</b>	
<b>15</b>	3	5	4	5	3	5	1	5	3	2	5	2	4	5	2	1	1	4	5	1	5	2	5	2	4	3	1	5	5	<b>98</b>	
<b>16</b>	3	5	4	5	4	5	5	5	2	2	5	3	4	5	5	5	2	5	5	5	4	2	5	3	4	2	1	5	5	<b>115</b>	
<b>17</b>	4	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	2	5	5	2	4	3	5	5	5	3	4	1	4	3	3	1	5	5	<b>114</b>	
<b>18</b>	2	5	3	5	4	5	5	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	3	4	2	5	3	4	2	1	5	5	<b>103</b>	
<b>19</b>	5	5	1	5	3	2	4	5	4	5	4	2	1	1	5	1	1	2	5	1	3	5	4	5	2	5	2	4	5	<b>97</b>	
<b>20</b>	4	5	3	5	5	5	5	5	2	2	5	3	5	5	4	5	2	5	5	5	4	3	5	3	4	1	1	5	5	<b>116</b>	
<b>21</b>	4	5	1	4	3	2	4	5	2	5	4	2	1	1	5	3	2	2	5	1	3	5	3	5	4	5	3	4	5	<b>98</b>	
<b>22</b>	4	5	1	3	3	1	4	5	3	5	4	1	1	2	4	1	4	2	5	2	3	5	3	5	2	5	2	4	5	<b>94</b>	
<b>23</b>	3	5	1	5	1	3	5	3	5	5	1	1	4	4	5	1	3	1	1	1	3	5	3	5	4	5	3	4	5	<b>95</b>	
<b>24</b>	4	5	2	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	1	4	5	4	4	5	2	2	4	5	4	1	5	<b>116</b>	
<b>25</b>	4	4	2	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	2	5	5	5	4	5	5	5	5	2	4	2	5	<b>125</b>	
<b>26</b>	3	5	1	5	1	1	5	5	2	5	4	1	1	5	5	2	2	3	1	1	4	5	1	5	3	5	2	3	5	<b>91</b>	
<b>27</b>	5	5	1	4	2	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	3	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	<b>121</b>

<b>28</b>	5	5	2	3	4	4	5	5	4	5	5	2	1	5	5	4	2	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	<b>122</b>	
<b>29</b>	5	5	1	4	2	5	5	5	3	5	4	1	1	5	5	1	3	3	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	<b>114</b>
<b>30</b>	5	5	1	3	4	5	5	5	3	5	4	1	1	5	5	3	2	4	3	1	3	5	5	5	4	5	4	5	5	<b>111</b>	
<b>31</b>	5	5	1	3	2	5	5	5	3	5	4	1	1	5	5	3	2	4	5	1	3	5	5	5	4	5	3	5	5	<b>110</b>	
<b>32</b>	4	5	1	3	2	1	5	5	3	5	4	5	1	5	5	4	4	1	5	1	3	5	3	5	4	5	3	5	5	<b>107</b>	
<b>33</b>	3	5	3	3	3	3	5	5	2	5	4	1	4	5	5	2	2	2	5	1	3	5	2	5	3	5	2	3	5	<b>101</b>	
<b>34</b>	4	5	1	3	3	1	3	5	2	5	4	1	2	2	5	2	2	3	2	1	4	5	3	5	4	5	3	3	5	<b>93</b>	
<b>35</b>	4	5	1	5	4	4	4	5	5	5	1	2	4	5	5	4	2	4	5	4	4	5	4	2	1	2	1	4	4	<b>105</b>	
<b>36</b>	4	5	1	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	2	5	4	2	4	5	1	4	5	5	5	4	5	4	5	5	<b>121</b>	
<b>37</b>	4	5	1	4	3	1	4	5	2	5	4	3	1	4	5	1	1	2	5	2	3	5	3	5	3	5	1	5	5	<b>97</b>	
<b>38</b>	4	5	1	3	3	2	4	5	2	5	4	1	1	5	5	5	3	1	1	1	4	5	2	5	2	5	3	3	5	<b>95</b>	
<b>39</b>	4	5	1	4	2	2	4	5	2	5	4	3	3	2	5	2	2	2	5	1	4	5	3	5	4	5	2	3	5	<b>99</b>	
<b>40</b>	4	5	1	5	1	2	4	5	2	3	4	1	3	4	5	2	2	2	5	1	3	5	4	5	4	5	1	4	5	<b>97</b>	
<b>41</b>	4	5	1	4	3	1	3	5	2	5	4	1	5	1	5	2	1	2	5	2	4	5	2	5	4	5	4	4	5	<b>99</b>	
<b>42</b>	4	5	1	4	3	4	5	5	5	5	4	1	1	1	5	1	3	1	5	1	4	5	5	5	3	5	2	4	5	<b>102</b>	
<b>43</b>	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	1	1	4	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>123</b>	
<b>44</b>	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	5	4	5	2	4	4	4	5	4	5	4	4	<b>129</b>	
<b>45</b>	4	5	1	5	1	1	5	5	2	5	1	2	1	5	2	1	5	4	2	1	5	5	5	5	1	5	1	5	5	<b>95</b>	
<b>46</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	<b>137</b>	
<b>47</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	5	2	1	1	3	2	3	5	4	5	3	5	1	4	5	<b>114</b>	
<b>48</b>	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	<b>121</b>	
<b>49</b>	5	3	4	5	2	4	3	3	3	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	<b>120</b>	
<b>50</b>	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	1	5	5	1	1	5	5	5	1	5	5	5	5	<b>109</b>	
<b>51</b>	4	5	1	5	1	2	5	5	4	5	5	1	5	5	5	2	2	2	4	2	2	5	4	5	1	5	1	5	5	<b>103</b>	
<b>52</b>	4	5	1	5	3	2	5	5	4	5	4	1	3	4	5	1	3	1	5	1	4	5	4	5	3	5	2	5	5	<b>105</b>	
<b>53</b>	3	5	1	5	1	2	5	5	5	5	4	1	4	5	5	1	3	2	5	2	3	5	4	5	3	5	2	5	5	<b>106</b>	
<b>54</b>	4	5	1	5	2	2	5	5	4	5	1	1	1	5	5	3	4	4	2	1	2	5	5	5	2	5	2	5	5	<b>101</b>	
<b>55</b>	4	5	1	5	2	3	5	3	4	5	3	1	1	5	4	2	5	1	5	1	3	5	4	5	3	5	2	5	5	<b>102</b>	
<b>56</b>	4	5	1	5	2	1	5	5	4	5	4	2	3	4	5	2	2	2	5	2	4	5	4	5	2	5	3	5	5	<b>106</b>	
<b>57</b>	5	5	1	5	2	2	5	5	5	5	5	1	1	5	5	2	3	4	5	5	2	5	5	5	3	5	2	5	5	<b>113</b>	
<b>58</b>	4	5	1	5	2	3	5	5	5	5	4	1	3	5	3	2	3	3	3	2	3	5	5	5	3	5	1	5	5	<b>106</b>	
<b>59</b>	5	5	2	5	3	2	5	5	5	5	5	2	5	4	5	2	3	2	5	1	3	5	5	5	2	5	1	5	5	<b>112</b>	
<b>60</b>	4	5	2	5	2	2	5	5	4	5	5	2	1	5	5	2	3	2	5	2	3	5	5	5	3	5	1	5	5	<b>108</b>	
<b>61</b>	5	5	1	5	4	2	5	5	4	5	5	1	2	4	2	3	2	3	5	1	4	5	5	5	3	5	1	5	5	<b>107</b>	

62	4	5	1	5	3	2	5	1	4	5	5	1	1	3	5	3	2	2	3	1	3	5	5	5	3	5	1	5	5	98
63	4	5	2	5	4	5	5	5	2	2	5	4	5	5	5	4	2	4	5	4	2	4	5	5	5	4	3	5	5	120
64	4	5	2	5	4	5	4	5	5	5	5	4	2	5	3	4	2	4	5	4	4	5	2	5	5	5	4	1	5	118
65	4	5	4	5	4	5	5	3	5	3	5	2	4	5	3	5	3	4	2	5	3	3	5	3	3	3	1	5	5	112
66	4	5	1	5	1	2	5	5	3	4	4	2	1	2	1	2	2	2	5	1	2	5	3	5	2	5	2	4	5	90
67	5	5	1	5	1	2	5	1	3	5	4	1	1	1	5	2	1	2	5	1	1	5	4	5	3	5	1	4	5	89
68	4	5	1	5	1	2	2	5	3	5	4	2	1	5	5	2	2	2	5	1	3	3	4	4	2	4	1	4	5	92
69	4	5	4	5	5	5	1	5	5	5	5	4	1	5	2	4	2	4	5	4	1	5	5	5	5	5	4	2	5	117
70	5	5	4	5	5	5	5	1	5	4	5	4	1	5	5	4	1	4	1	4	4	3	5	5	5	5	5	2	5	117
71	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	3	4	1	5	5	4	1	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	1	5	122
72	4	5	1	5	4	5	2	1	4	3	5	1	1	5	1	4	2	5	5	1	4	5	2	2	4	5	4	2	5	97
73	5	2	4	5	4	5	5	1	5	5	2	5	4	5	5	4	1	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	2	5	121
74	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	1	5	5	5	5	2	2	5	5	5	4	1	5	127
75	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	2	4	1	2	2	5	1	5	5	4	2	5	5	5	5	5	4	1	5	116
76	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	5	5	1	5	5	4	1	3	5	3	3	5	4	4	2	4	2	4	4	115
77	5	5	1	5	1	1	1	3	3	2	2	1	4	1	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	2	4	1	4	5	84
78	5	2	5	3	5	2	4	5	3	2	2	4	2	4	1	5	5	5	3	4	2	5	2	1	4	4	4	3	3	99
79	5	5	3	2	1	1	3	2	2	1	4	2	1	2	3	4	2	3	5	3	4	4	1	4	2	3	1	4	4	81
80	2	5	4	3	5	4	4	4	5	4	5	4	3	5	5	4	2	4	3	2	3	5	5	5	4	3	3	5	5	115
81	5	1	4	2	5	3	5	1	1	1	3	4	3	2	1	1	5	1	5	1	5	2	1	4	3	2	5	3	2	81
82	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	5	2	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	132
83	5	5	1	5	2	5	5	5	5	5	5	1	3	4	5	3	1	4	5	1	5	5	4	5	3	5	3	3	5	113
84	3	5	1	5	2	2	5	5	4	5	4	1	1	4	5	1	2	2	5	1	2	1	4	1	3	5	2	3	5	89
85	4	5	1	5	2	2	5	5	3	4	4	1	1	1	5	2	2	2	4	1	3	5	4	5	3	5	1	4	5	94
86	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	2	4	5	4	4	3	1	5	5	5	4	1	5	122
87	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	1	5	1	2	5	2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	123
88	3	5	4	5	4	5	5	5	2	3	4	4	5	3	4	4	1	5	3	3	4	5	3	3	4	2	2	2	2	104
89	5	5	1	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	1	3	5	5	3	3	5	5	3	5	3	5	5	122
90	5	5	1	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	1	3	5	3	5	5	2	1	3	5	3	5	5	117
91	5	5	1	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	2	5	4	5	4	5	5	5	1	4	5	2	5	122
92	5	5	1	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	2	5	5	2	4	5	5	5	1	4	5	5	5	125
93	5	5	1	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	2	5	5	5	4	5	5	5	1	4	5	5	5	128
94	5	5	1	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	1	3	5	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	124
95	5	5	1	5	4	5	5	5	5	4	4	1	4	5	5	4	1	3	5	5	3	5	5	1	3	5	3	5	5	116

96	5	5	1	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	2	5	5	5	4	5	5	5	1	4	5	5	5	128	
97	5	5	1	5	4	5	5	5	5	4	5	3	4	5	5	4	1	3	5	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	123	
98	5	5	1	5	4	5	5	5	5	3	5	4	4	5	5	4	1	3	5	5	1	5	5	5	4	5	1	5	5	120	
99	5	3	1	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	2	5	5	5	4	5	5	3	1	4	5	5	5	123	
100	3	5	1	2	1	5	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	1	92	
101	5	3	2	5	1	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5	3	5	1	5	1	2	5	5	5	4	5	5	3	4	112	
102	4	5	1	3	4	5	5	4	5	1	1	1	1	4	5	2	1	2	5	1	4	5	3	5	4	5	4	5	5	100	
103	2	3	3	4	1	4	4	4	4	5	2	2	1	4	4	1	4	2	5	1	1	5	4	4	2	5	1	5	5	92	
104	5	5	1	3	1	2	2	1	3	2	4	2	4	4	2	5	3	5	3	5	3	1	5	2	3	2	3	2	1	84	
105	3	5	2	2	2	2	2	5	2	2	4	3	5	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	91	
106	4	1	4	1	4	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2	80	
107	4	1	5	2	4	3	2	1	2	2	4	4	4	2	2	4	5	5	3	1	2	5	4	5	3	5	1	5	5	95	
108	4	2	4	2	4	3	3	4	1	4	3	1	4	2	3	1	2	5	3	3	3	3	3	3	3	2	1	5	5	86	
109	4	2	4	2	3	1	4	1	2	3	1	2	4	2	2	2	2	5	3	1	4	1	3	3	4	4	3	2	1	75	
110	1	5	1	5	3	1	5	5	5	5	5	1	3	3	5	4	2	2	5	2	4	5	5	5	3	5	2	5	5	107	
111	4	5	2	3	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	2	5	4	3	4	2	4	3	5	113
112	4	5	1	3	5	2	3	3	4	5	3	3	4	5	4	4	3	4	4	3	2	2	1	3	3	2	4	3	4	96	
113	1	2	2	5	1	5	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	5	2	1	2	3	5	3	2	1	3	2	85	
114	5	1	5	1	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	5	5	3	4	5	2	5	3	2	3	90
115	4	5	3	4	2	5	4	4	3	2	4	2	1	5	3	2	2	2	5	4	2	5	5	4	3	4	3	5	5	102	
116	4	5	1	5	3	1	5	5	4	5	4	1	4	4	5	3	1	2	5	1	4	5	4	5	3	5	2	5	5	106	
117	4	5	2	3	4	3	5	5	5	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	2	2	5	116	
118	5	5	3	3	5	2	3	3	5	4	5	1	3	3	5	4	2	4	5	2	4	5	5	5	4	4	4	5	2	4	110
119	5	5	3	2	4	3	4	5	2	3	5	5	4	5	5	4	3	5	5	4	3	4	5	5	4	4	3	2	5	116	
120	4	5	1	5	2	1	5	5	4	5	4	1	4	4	5	3	2	2	5	1	2	5	5	5	2	5	2	5	5	104	
121	2	2	1	5	1	5	2	2	3	2	2	4	2	3	2	2	5	2	5	2	1	2	4	2	2	3	1	4	2	75	
122	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	4	1	1	4	5	2	2	2	5	1	2	5	5	5	2	5	1	5	5	100	
123	3	5	1	5	1	5	5	5	5	2	5	1	1	5	5	2	3	1	4	1	3	5	4	5	3	5	2	5	5	102	
124	4	5	2	2	4	3	5	2	5	5	5	4	1	2	5	1	2	4	5	4	4	5	5	5	4	5	1	5	5	109	
125	3	5	1	5	1	2	2	5	4	3	5	1	4	5	5	1	2	2	5	1	1	5	5	3	3	5	3	3	5	95	
126	2	5	1	2	2	2	2	5	2	1	4	2	5	3	2	2	2	5	2	1	1	4	1	5	5	5	1	5	5	84	
127	3	4	3	5	1	2	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	3	1	2	3	4	2	2	1	3	2	94
128	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	3	4	3	5	3	2	4	3	4	3	4	1	4	4	101
129	4	5	1	5	3	1	5	5	5	5	4	1	1	3	5	2	2	1	5	1	3	5	4	5	3	5	3	5	5	102	

130	4	5	3	5	1	5	5	5	3	2	4	2	1	4	5	4	4	1	5	4	3	5	5	4	3	4	3	5	5	109
131	4	5	1	5	2	1	4	5	5	5	4	1	3	4	5	3	2	2	5	1	3	5	5	5	3	5	2	5	5	105
132	2	5	1	5	4	2	5	5	5	5	5	1	3	2	5	3	1	3	5	1	4	5	5	5	3	5	2	5	5	107
133	2	2	2	5	2	2	3	5	3	2	3	1	4	4	5	3	2	4	5	2	3	2	2	4	3	3	1	3	2	84
134	3	5	1	5	3	2	5	5	4	5	5	3	1	5	5	2	1	2	5	1	3	5	3	5	1	5	1	5	5	101
135	3	5	1	5	1	5	5	5	5	5	4	2	3	4	5	4	1	2	5	1	3	5	5	5	2	5	2	5	5	108
136	3	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	1	5	1	4	3	4	3	4	5	4	5	2	4	1	5	5	103
137	3	5	1	5	2	2	5	5	4	5	5	1	1	5	5	1	1	3	5	1	3	5	5	5	3	5	1	5	5	102
138	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	1	2	4	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	87
139	5	5	5	4	3	1	1	5	4	5	3	5	4	4	5	3	2	2	5	1	1	5	5	5	4	5	2	4	5	108
140	1	5	1	5	4	5	5	5	4	5	5	1	3	3	5	4	5	2	5	1	5	5	4	5	3	5	2	5	5	113
141	4	3	2	3	1	3	5	1	2	4	4	2	3	4	2	3	3	3	4	4	3	5	5	3	4	3	3	4	3	93
142	4	2	2	3	2	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	93
143	3	5	1	5	3	2	5	3	5	5	5	1	1	5	5	2	3	2	5	2	2	5	5	5	2	5	2	5	5	104
144	4	5	1	5	2	2	1	5	4	5	5	1	1	4	5	3	2	2	5	1	3	5	5	5	2	5	2	5	5	100
145	3	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	1	2	5	2	1	2	1	5	2	2	5	1	1	2	5	2	5	5	94
146	4	3	1	5	1	1	5	4	5	5	4	1	1	4	5	3	2	2	5	1	3	5	5	5	2	5	2	5	5	99
147	3	5	1	3	1	2	5	5	4	5	5	1	1	1	5	1	3	1	5	1	1	4	5	5	3	5	3	3	5	92
148	4	3	1	5	1	3	3	5	4	3	1	5	4	5	2	1	4	2	5	1	1	5	5	1	3	5	3	3	5	93
149	4	5	1	5	1	3	3	3	4	3	5	1	4	5	5	1	2	2	5	1	1	3	1	5	3	5	3	3	5	92
150	3	5	1	1	1	3	1	5	4	3	5	1	4	5	2	1	2	2	5	1	1	5	5	1	3	5	3	3	5	86
151	4	5	1	5	1	3	3	5	4	3	5	1	4	5	5	1	2	2	5	1	1	5	5	5	3	5	3	3	5	100
152	3	2	1	5	1	3	3	5	4	3	5	1	4	5	3	1	2	2	5	1	1	5	5	5	3	5	3	3	5	94
153	4	5	1	5	1	3	3	5	4	3	5	1	4	5	5	1	2	2	5	1	1	5	5	5	3	5	3	3	5	100
154	4	5	1	5	1	3	3	5	4	3	5	1	4	5	5	1	2	2	5	1	1	5	5	5	3	5	3	3	5	100
155	4	5	1	5	1	3	3	5	4	3	5	1	4	5	3	1	2	2	5	1	1	5	5	5	3	5	3	3	5	98
156	4	5	1	5	1	3	3	5	4	3	5	1	4	5	5	1	2	2	5	1	1	5	5	5	3	5	3	3	5	100
157	4	5	1	4	5	3	5	5	3	4	5	1	3	5	5	1	2	1	5	1	1	5	5	5	4	5	3	5	5	106
158	3	5	1	5	1	5	5	2	5	5	5	1	1	5	5	3	2	2	5	1	2	5	5	5	2	5	2	5	5	103
159	3	5	1	5	1	3	3	5	4	3	5	1	4	5	5	1	2	2	5	1	1	5	5	5	3	5	3	3	5	99
160	4	5	3	3	1	5	5	5	5	5	3	3	3	3	2	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	101
161	3	3	1	5	1	5	3	3	4	4	2	2	1	5	5	2	4	1	4	2	3	3	5	5	1	5	1	5	5	93
162	4	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	100
163	4	5	1	5	1	2	5	5	5	4	1	2	4	5	2	1	4	1	5	1	4	5	5	5	3	5	2	5	5	102

<b>164</b>	3	5	1	5	3	5	3	5	5	5	1	1	1	5	5	3	2	3	1	4	4	2	2	2	4	1	4	3	5	<b>93</b>	
<b>165</b>	4	5	1	5	1	5	5	5	5	5	4	2	2	5	5	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	4	5	<b>104</b>	
<b>166</b>	4	5	1	5	1	3	3	5	4	3	5	1	4	5	5	1	2	2	5	1	1	5	5	5	3	5	3	3	5	<b>100</b>	
<b>167</b>	2	3	1	5	1	3	2	2	2	2	4	1	4	3	2	1	2	1	3	3	3	2	2	2	4	2	1	2	3	<b>68</b>	
<b>168</b>	4	5	1	5	1	3	3	5	4	3	5	1	4	5	5	1	2		5	1	1	5	5	5	3	5	3	3	5	<b>98</b>	
<b>169</b>	2	3	1	4	3	1	5	5	4	5	4	1	1	5	5	3	2	2	5	1	4	5	5	5	2	5	3	5	5	<b>101</b>	
<b>170</b>	4	5	3	2	4	3	3	3	5	5	5	5	4	1	5	5	1	5	5	5	3	5	5	5	1	1	5	5	2	<b>110</b>	
<b>171</b>	4	5	1	5	1	3	3	5	4	3	5	1	4	5	5	1	3	3	5	1	1	5	5	5	3	5	3	3	5	<b>102</b>	
<b>172</b>	1	5	1	2	2	4	4	3	3	5	4	1	4	3	5	2	5	2	5	1	1	5	5	5	2	4	2	5	5	<b>96</b>	
<b>173</b>	3	5	1	3	3	5	5	5	5	5	2	4	1	5	5	1	5	1	5	1	3	5	5	5	5	5	1	5	5	<b>109</b>	
<b>174</b>	4	5	1	2	2	1	2	5	4	5	4	1	1	2	5	1	2	1	5	1	3	5	3	5	3	3	1	5	5	<b>87</b>	
<b>175</b>	4	5	1	5	3	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	2	1	5	1	3	5	5	5	2	5	2	5	5	<b>103</b>	
<b>176</b>	3	5	1	5	3	2	5	5	5	5	4	1	1	5	5	2	1	1	5	1	5	1	4	5	3	5	5	5	5	<b>103</b>	
<b>177</b>	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	1	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	1	5	5	<b>129</b>	
<b>178</b>	3	5	1	3	2	1	3	5	4	5	4	1	1	1	5	1	3	3	5	1	3	5	3	5	3	3	3	4	5	<b>91</b>	
<b>179</b>	4	3	3	5	4	5	5	2	4	4	4	1	1	2	3	1	1	1	1	1	3	3	5	5	1	1	1	2	2	<b>78</b>	
<b>180</b>	3	4	3	2	4	2	2	2	1	2	3	4	3	4	2	4	3	4	2	3	3	2	2	3	4	2	4	2	3	<b>82</b>	
<b>181</b>	4	5	1	4	1	1	5	5	4	5	4	2	1	3	5	2	2	1	4	1	4	5	4	5	3	5	3	5	5	<b>99</b>	
<b>182</b>	4	5	1	5	3	2	4	5	4	5	2	1	3	4	1	4	3	2	5	1	4	5	4	5	3	5	2	4	5	<b>101</b>	
<b>183</b>	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	1	5	1	3	5	5	5	3	5	3	5	5	<b>111</b>	
<b>184</b>	2	5	1	4	2	1	4	5	4	5	3	1	1	5	5	1	3	1	5	1	3	5	3	5	1	3	3	5	5	<b>92</b>	
<b>185</b>	5	5	3	5	5	2	4	5	5	5	1	1	1	5	5	1	2	1	2	1	4	2	5	5	1	4	2	3	3	<b>93</b>	
<b>186</b>	4	3	4	3	4	2	4	4	3	5	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	5	2	3	2	3	4	3	3	<b>97</b>	
<b>187</b>	4	4	2	5	4	3	2	5	5	4	3	1	5	5	5	5	5	1	5	5	3	5	4	5	5	3	1	4	5	<b>113</b>	
<b>188</b>	5	5	2	5	5	2	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>131</b>	
<b>189</b>	2	5	1	5	2	3	4	1	5	4	3	1	2	4	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5	1	3	2	4	4	<b>102</b>	
<b>190</b>	4	4	2	3	2	2	2	3	3	2	4	4	3	2	2	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	<b>84</b>	
<b>191</b>	5	5	1	1	1	3	1	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	4	4	<b>115</b>
<b>192</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	2	5	<b>129</b>
<b>193</b>	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	<b>90</b>	
<b>194</b>	4	5	2	5	4	2	4	5	5	4	5	2	3	4	5	4	3	4	5	4	3	5	5	5	5	4	1	1	5	<b>113</b>	
<b>195</b>	2	5	1	5	2	4	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	1	4	4	<b>117</b>	
<b>196</b>	5	5	2	4	3	4	5	5	5	5	5	1	2	4	1	5	2	5	1	4	2	2	3	4	4	1	4	4	2	<b>99</b>	
<b>197</b>	4	5	2	5	4	2	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	1	5	5	<b>125</b>		

198	5	5	5	5	5	2	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	134		
199	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	141	
200	3	2	2	3	4	2	3	4	3	3	4	3	5	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	86	
201	4	5	2	5	2	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3	122	
202	4	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	4	4	4	2	4	2	3	3	2	3	2	4	2	2	82	
203	4	5	3	5	3	5	5	5	2	3	4	3	3	5	5	4	3	4	5	4	4	3	3	2	3	5	1	5	5	111	
204	2	5	5	5	2	2	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	2	5	2	2	4	5	5	5	4	2	5	4	115	
205	4	5	1	5	3	5	5	5	5	5	3	1	1	5	5	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	2	101	
206	5	5	3	5	5	2	4	5	5	5	4	2	4	5	5	5	4	3	5	1	4	5	5	5	5	5	1	5	5	122	
207	5	5	4	2	5	2	5	5	5	5	5	2	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	2	4	4	5	123	
208	3	2	4	2	2	3	3	4	3	2	4	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	4	3	2	3	2	2	82	
209	5	5	2	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	1	5	5	131	
210	4	2	1	5	2	1	5	5	5	5	5	2	3	3	5	1	2	2	5	1	2	5	5	5	2	5	2	5	3	98	
211	4	5	1	5	4	5	5	5	5	5	3	1	1	5	3	1	1	1	5	1	1	5	5	5	1	5	3	3	5	99	
212	5	5	1	5	1	2	5	5	5	5	5	1	2	4	5	1	4	3	5	1	3	5	5	5	2	5	2	5	5	107	
213	4	2	3	4	3	4	3	5	2	2	4	3	5	3	2	4	3	4	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	3	91	
214	5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	1	5	4	5	5	2	5	5	4	5	5	131	
215	4	5	2	5	5	4	5	5	3	5	5	1	5	5	5	5	4	5	5	2	4	5	2	5	5	4	5	2	2	119	
216	2	5	1	3	2	3	4	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	5	1	3	4	3	5	3	5	3	4	5	94	
217	4	5	1	5	4	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	2	3	4	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	101	
218	1	5	3	5	1	2	4	5	2	2	2	1	5	4	5	4	4	4	5	3	1	5	5	5	4	5	1	5	5	103	
219	4	3	3	4	3	3	5	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	91	
220	3	4	1	5	1	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	2	2	2	5	2	1	5	4	5	3	4	1	5	5	106	
221	3	4	1	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	5	2	2	4	5	5	2	5	3	5	5	95
222	4	2	4	2	4	2	5	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	4	4	94	
223	4	4	3	1	3	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	1	4	4	2	5	3	5	3	4	5	94	
224	5	5	2	2	5	4	5	5	3	5	5	1	5	5	5	3	5	2	5	2	4	5	5	5	4	5	5	5	4	121	
225	5	5	2	3	5	4	5	5	5	5	5	3	5	2	5	5	2	4	5	2	5	5	4	1	5	3	4	5	5	119	
226	5	5	1	4	1	4	5	5	4	5	1	1	2	5	5	1	3	3	5	2	1	3	5	5	4	5	3	5	5	103	
227	4	5	1	5	1	4	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	3	1	3	1	1	5	5	5	4	5	3	5	5	104	
228	3	5	1	4	1	5	5	5	4	5	1	1	2	5	5	1	3	1	5	1	3	5	4	5	4	5	3	5	5	102	
229	5	5	1	4	1	3	4	5	3	5	5	1	3	5	5	1	2	1	5	1	3	5	5	1	3	5	4	5	4	100	
230	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	4	1	5	5	96	
231	4	5	1	5	4	5	5	1	3	3	4	3	3	5	5	4	2	4	5	5	3	5	5	5	1	5	1	5	5	111	

232	3	5	1	3	2	5	5	5	3	5	4	3	4	4	5	3	2	4	2	1	1	2	1	5	1	5	3	5	2	94
233	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	1	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	93
234	5	5	1	5	1	5	5	5	4	5	4	1	1	5	5	1	2	1	5	1	3	5	3	1	4	4	3	4	5	99
235	2	5	1	5	1	3	5	5	5	3	1	1	1	5	5	1	4	1	2	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	90
236	1	5	1	5	1	5	5	2	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	5	1	1	1	5	5	1	5	1	5	5	90
237	2	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	3	1	2	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	93
238	4	5	3	5	3	5	3	5	3	3	4	3	3	3	5	4	2	4	4	3	3	3	5	5	4	5	1	5	5	110
239	5	3	1	5	4	3	3	5	5	2	5	3	3	5	3	4	5	4	5	5	4	5	3	5	3	5	1	3	5	112
240	5	5	3	5	4	5	5	5	2	2	4	3	3	5	5	3	2	1	5	4	4	2	3	5	1	5	1	5	5	107
241	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	1	5	5	3	3	1	5	1	3	5	5	5	2	5	2	5	5	118
242	2	5	1	5	4	4	5	5	4	5	1	1	1	5	5	1	2	1	2	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	93
243	2	2	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	4	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	94
244	3	5	1	2	1	5	5	5	4	5	5	1	1	5	5	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	99
245	3	5	1	5	1	5	5	5	4	5	1	1	2	4	5	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	98
246	2	5	1	2	3	3	5	5	2	5	5	1	1	5	5	1	2	2	3	1	1	5	5	5	4	4	4	4	5	96
247	4	2	3	4	3	3	3	5	4	3	4	4	2	3	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	90
248	5	5	1	5	4	3	3	5	5	2	5	3	3	5	5	4	5	4	5	5	4	5	3	5	3	5	1	3	5	116
249	3	4	1	4	1	4	5	4	3	4	3	2	2	4	4	2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	5	3	4	5	95
250	4	4	1	4	3	2	4	4	3	5	3	1	2	5	5	3	4	1	4	3	1	3	5	3	1	4	2	5	5	94
251	4	5	3	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	2	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	127
252	5	5	5	5	4	5	1	5	3	5	4	4	4	5	5	3	4	4	2	4	5	5	5	5	4	5	4	5	2	122
253	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	2	4	2	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	131
254	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	1	5	5	3	3	3	3	5	1	5	2	2	1	2	4	5	5	111
255	5	4	1	5	1	4	5	5	3	5	4	1	1	5	5	1	3	1	5	1	1	5	5	5	1	5	4	4	4	99
256	5	5	5	5	4	5	5	5	5	2	5	4	1	5	5	3	3	3	3	5	1	5	5	5	4	5	4	5	5	122
257	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	3	2	4	2	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	127
258	2	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	4	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	97
259	1	5	1	5	1	5	5	5	5	3	1	1	1	5	5	1	5	1	5	1	1	5	3	5	1	5	1	5	5	93
260	5	5	1	5	1	3	4	5	2	2	5	1	2	5	5	2	2	1	5	1	1	5	5	5	4	4	5	3	5	99
261	5	5	1	5	1	3	3	5	3	2	4	3	1	5	5	1	2	4	5	3	3	5	5	3	3	5	1	5	5	101
262	1	5	1	5	1	5	5	5	5	4	1	2	1	5	5	2	4	1	5	2	1	5	5	5	1	5	2	4	5	98
263	2	5	2	4	2	4	4	4	4	5	1	1	1	5	4	1	5	1	5	1	2	4	5	5	1	5	1	4	4	92
264	1	5	1	5	1	4	4	5	3	4	1	1	2	3	4	2	5	2	5	1	2	5	4	4	2	4	1	5	5	91
265	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	3	4	3	2	5	2	4	1	2	3	3	5	2	5	1	5	5	95

266	2	5	1	5	1	4	4	4	4	4	2	2	1	5	5	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	95
267	5	5	1	5	1	5	5	5	4	5	1	1	1	5	5	1	4	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	99
268	5	5	1	5	4	5	5	5	2	2	3	3	3	5	5	4	2	4	5	3	3	5	5	5	3	5	1	5	5	113
269	2	5	2	5	1	5	5	5	5	5	1	1	2	5	5	4	3	1	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	95
270	1	5	1	5	1	5	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	4	5	1	2	5	5	4	3	4	4	5	4	94
271	5	5	1	1	1	2	5	5	2	5	1	1	1	5	5	1	3	1	5	1	1	5	5	5	4	5	1	2	5	89
272	2	5	1	5	1	5	5	5	5	5	4	1	4	5	5	1	2	4	4	3	3	5	2	5	2	5	3	3	1	101
273	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	2	4	2	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	129
274	2	5	1	5	1	5	5	5	3	5	5	1	1	5	5	2	3	1	5	1	1	5	4	5	1	5	4	4	1	96
275	5	5	1	2	1	3	5	5	2	5	1	1	1	5	5	3	5	1	5	1	1	5	3	5	1	5	4	3	5	94
276	2	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	2	4	2	4	4	1	5	5	4	5	4	5	5	120
277	5	5	1	1	1	4	4	5	3	5	5	1	1	5	5	1	3	1	5	1	1	5	5	5	1	3	1	3	5	91
278	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	5	1	1	5	3	5	1	5	1	5	5	95
279	3	5	1	4	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	3	5	1	1	5	5	5	1	5	1	3	5	98
280	4	5	1	5	1	5	5	5	4	5	5	1	1	5	5	1	5	3	5	1	1	5	5	5	1	5	3	5	5	107
281	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	2	4	2	4	4	1	5	5	4	5	4	5	5	122
282	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	2	4	2	4	4	1	2	5	4	5	1	5	5	118
283	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	2	4	2	4	4	1	5	5	1	5	1	5	1	117
284	1	5	1	5	1	5	5	5	3	5	1	1	1	4	5	1	3	1	5	1	1	5	4	5	5	5	3	5	5	97
285	4	5	3	5	4	5	3	3	2	3	4	3	3	3	5	4	2	4	3	3	4	5	5	5	3	3	1	5	5	107
286	5	5	2	5	4	5	5	5	3	5	1	3	1	3	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	4	5	3	5	5	117
287	2	5	1	2	4	5	5	3	5	5	1	1	1	5	5	1	3	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	94
288	4	5	1	5	1	4	5	5	3	3	5	1	2	5	5	1	3	1	5	1	1	5	5	5	4	1	3	3	5	97
289	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	97
290	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	4	5	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	4	5	99
291	4	5	1	4	1	2	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	1	96
292	5	5	1	5	1	5	5	5	4	5	5	1	2	5	5	2	2	2	5	1	2	5	4	5	3	5	1	5	5	106
293	3	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	2	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	3	94
294	4	5	1	5	1	2	4	4	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	95
295	2	5	1	4	1	3	5	5	4	4	5	1	3	5	5	2	2	4	5	1	4	5	5	5	5	3	5	5	5	109
296	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	1	5	1	3	5	5	5	3	5	3	5	5	111
297	2	5	1	4	2	1	4	5	4	5	3	1	1	5	5	1	3	1	5	1	3	5	3	5	1	3	3	5	5	92

## LAMPIRAN X

Tabel nilai kritis untuk r Pearson Product Moment								
dk=n-2	Probabilitas 1 ekor							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
	Probabilitas 2 ekor							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
1	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990	0,995	0,998	0,999
3	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959	0,974	0,986	0,991
4	0,608	0,729	0,811	0,882	0,917	0,942	0,963	0,974
5	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875	0,906	0,935	0,951
6	0,507	0,621	0,707	0,789	0,834	0,870	0,905	0,925
7	0,472	0,582	0,666	0,750	0,798	0,836	0,875	0,898
8	0,443	0,549	0,632	0,715	0,765	0,805	0,847	0,872
9	0,419	0,521	0,602	0,685	0,735	0,776	0,820	0,847
10	0,398	0,497	0,576	0,658	0,708	0,750	0,795	0,823
11	0,380	0,476	0,553	0,634	0,684	0,726	0,772	0,801
12	0,365	0,458	0,532	0,612	0,661	0,703	0,750	0,780
13	0,351	0,441	0,514	0,592	0,641	0,683	0,730	0,760
14	0,338	0,426	0,497	0,574	0,623	0,664	0,711	0,742
15	0,327	0,412	0,482	0,558	0,606	0,647	0,694	0,725
16	0,317	0,400	0,468	0,543	0,590	0,631	0,678	0,708
17	0,308	0,389	0,456	0,529	0,575	0,616	0,662	0,693
18	0,299	0,378	0,444	0,516	0,561	0,602	0,648	0,679
19	0,291	0,369	0,433	0,503	0,549	0,589	0,635	0,665
20	0,284	0,360	0,423	0,492	0,537	0,576	0,622	0,652
21	0,277	0,352	0,413	0,482	0,526	0,565	0,610	0,640
22	0,271	0,344	0,404	0,472	0,515	0,554	0,599	0,629
23	0,265	0,337	0,396	0,462	0,505	0,543	0,588	0,618
24	0,260	0,330	0,388	0,453	0,496	0,534	0,578	0,607
25	0,255	0,323	0,381	0,445	0,487	0,524	0,568	0,597
26	0,250	0,317	0,374	0,437	0,479	0,515	0,559	0,588
27	0,245	0,311	0,367	0,430	0,471	0,507	0,550	0,579
28	0,241	0,306	0,361	0,423	0,463	0,499	0,541	0,570
29	0,237	0,301	0,355	0,416	0,456	0,491	0,533	0,562
30	0,233	0,296	0,349	0,409	0,449	0,484	0,526	0,554
35	0,216	0,275	0,325	0,381	0,418	0,452	0,492	0,519
40	0,202	0,257	0,304	0,358	0,393	0,425	0,463	0,490
45	0,190	0,243	0,288	0,338	0,372	0,403	0,439	0,465
50	0,181	0,231	0,273	0,322	0,354	0,384	0,419	0,443
60	0,165	0,211	0,250	0,295	0,325	0,352	0,385	0,408
70	0,153	0,195	0,232	0,274	0,302	0,327	0,358	0,380
80	0,143	0,183	0,217	0,257	0,283	0,307	0,336	0,357
90	0,135	0,173	0,205	0,242	0,267	0,290	0,318	0,338
100	0,128	0,164	0,195	0,230	0,254	0,276	0,303	0,321
150	0,105	0,134	0,159	0,189	0,208	0,227	0,249	0,264
200	0,091	0,116	0,138	0,164	0,181	0,197	0,216	0,230
300	0,074	0,095	0,113	0,134	0,148	0,161	0,177	0,188
400	0,064	0,082	0,098	0,116	0,128	0,140	0,154	0,164
500	0,057	0,073	0,088	0,104	0,115	0,125	0,138	0,146
1000	0,041	0,052	0,062	0,073	0,081	0,089	0,098	0,104



## LAMPIRAN I

### Kuesioner pengetahuan lingkungan hidup

**Nama** :

**Jenis kelamin** :

**Umur** :

**Pendidikan** :

**Pekerjaan** :

**Asal** :

**Lama tinggal** :

Berikan tanda ceklis (√) pada jawaban yang anda pilih.

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Lingkungan merupakan sesuatu yang berada di sekitar manusia.		
2	Lingkungan hidup yang dibuat hanya untuk memenuhi kebutuhan hidup manusia ialah lingkungan hidup alami.		
3	Laut banyak memberikan manfaat bagi kehidupan manusia diantaranya sebagai sumber bahan makanan dan mineral.		
4	Pemukiman yang berada di pinggir sungai sangat mempengaruhi pencemaran perairan.		
5	Pengerukan dasar sungai sangat baik untuk lingkungan sekitarnya.		
6	Mengendalikan pengrusakan lingkungan hidup di pesisir sangat dianjurkan.		
7	Mendaur ulang barang yang bermanfaat sangat baik untuk lingkungan.		
8	Menangkap ikan secara berlebihan baik untuk kelestarian lingkungan perairan.		
9	Penanaman pohon bakau di pinggir sungai sangat baik untuk lingkungan.		
10	Setiap masyarakat wajib untuk mengurangi segala sesuatu yang mengakibatkan sampah.		

11	Sangat penting untuk menyediakan tempat sampah dan orang yang akan mengangkat sampah di pinggir sungai.		
12	Membuat selokan air rumah tangga agar tidak dialirkan kesungai.		
13	Lingkungan hidup mempengaruhi kesejahteraan manusia dan makhluk hidup lainnya.		
14	Membuang sampah pada tempatnya merupakan salah satu cara menjaga lingkungan.		
15	Penghijauan merupakan salah satu tindakan dalam pengelolaan daerah aliran sungai.		
16	Penghijauan di sepanjang pinggir sungai sangat bagus untuk lingkungan.		
17	Sangat baik melakukan penanaman terumbu karang.		
18	Dalam menangkap ikan harus menggunakan bahan/alat yang ramah lingkungan.		
19	Memanfaatkan keanekaragaman hayati secara berkelanjutan merupakan salah satu cara mengelola lingkungan.		
20	Salah satu upaya untuk melindungi lingkungan laut ialah dengan melestarikan terumbu karang.		
21	Jika lingkungan sudah mengalami kerusakan, maka akan sukar untuk memperbaikinya.		
22	Lingkungan mempengaruhi kehidupan manusia.		
23	Daerah pesisir dan laut merupakan salah satu dari lingkungan perairan yang mudah terpengaruh dengan adanya buangan limbah dari darat.		
24	Bahan yang berasal dari kegiatan industri dan rumah tangga di dekat sungai dapat menimbulkan dampak negatif bagi perairan sungai, pesisir, dan lautan.		
25	Masyarakat harus mematuhi peraturan perundangan dan syarat lingkungan		
26	Wilayah pesisir dan laut hanya merupakan sumber pangan yang diusahakan melalui kegiatan perikanan dan pertanian		
27	Menggunakan sampah yang masih dapat digunakandengan fungsi yang sama atau fungsi lainnya baik untuk menjaga lingkungan hidu.		
28	Sangat penting untuk mengembangkan pelayanan dan fasilitas yang ramah lingkungan.		
29	Ekosistem tidak memiliki arti penting untuk jenis biota laut.		
30	Perlu diadakan pengelolaan sampah dengan baik dan benar.		

## LAMPIRAN II

## Kuesioner perilaku ramah lingkungan

No	Pertanyaan	Jawaban				
		Selalu	Kadang-kadang	Jarang	Jarang sekali	Tidak pernah
1	Apakah anda membersihkan halaman disekitar tempat tinggal anda?					
2	Apakah anda pernah menangkap ikan dengan menggunakan bom ikan?					
3	Apakah anda pernah mengikuti penanaman pohon bakau?					
4	Apakah anda pernah membuang sisa kosmetik disembarang tempat?					
5	Apakah anda menanam tumbuhan di pekarangan?					
6	Apakah anda pernah membuang air bekas detergen ke perairan?					
7	Apakah anda pernah merusak tumbuhan di sekitar perairan?					
8	Apakah anda pernah menangkap ikan menggunakan aliran listrik?					
9	Apakah anda pernah membuang tinja (kotoran) ke perairan?					
10	Apakah anda pernah menangkap ikan secara berlebihan?					
11	Apakah anda membuang sampah pada tong/ tempat sampah yang telah disediakan?					
12	Apakah anda pernah menanam pohon bakau di pinggir pantai?					
13	Apakah anda pernah menangkap ikan yang sangat kecil lalu melepaskannya?					
14	Apakah anda pernah membiarkan orang lain menumpahkan minyak ke perairan?					
15	Apakah anda pernah mengambil rumput laut secara berlebihan?					
16	Apakah anda pernah menangkap ikan menggunakan racun tuba (akar tuba)?					

17	Apakah anda pernah mengajak orang lain untuk membersihkan perairan?					
18	Apakah anda pernah membakar sampah plastik?					
19	Apakah anda pernah menegur orang lain yang membuang sampah ke perairan?					
20	Apakah anda pernah menebangpohon bakau di pingir pantai?					
21	Apakah anda pernah menegur orang lain yang merusak pohon bakau di pinggir pantai?					
22	Apakah anda menggunakan barang bekas dengan fungsi yang sama atau yang lainnya?					
23	Apakah anda pernah melakukan perburuan ikan secara liar?					
24	Apakah anda pernah menyarankan agar anak membuang kotoran ke perairan?					
25	Apakah anda pernah menangkap penyu laut?					
26	Apakah anda pernah mengurangi pemakaian barang yang dapat mengakibatkan sampah?					
27	Apakah anda pernah mengambil bagian-bagian karang sebagai cinderamata?					
28	Apakah anda belanja membawa tas belanja sendiri untuk mengurangi pemakaian kantong plastik?					
29	Apakah anda pernah menyarankan orang lain untuk membuang sampah ke perairan?					
30	Apakah anda pernah mengambil bahan bagian-bagian karang sebagai bangunan?					

**LAMPIRAN XI**

Gambar 1 : kapal kecil/perahu yang berlabuh di perairan Cilincing di depan pemukiman warga



Gambar 2 : Sampah yang berserakan di perairan



Gambar 3 : Kapal yang rusak dibiarkan tergenang oleh air



Gambar 4 : Masyarakat yang mandi di perairan



Gambar 5 : masyarakat yang bekerja sebagai pengangkut sampah setiap hari dan memungut barang bekas



Gambar 6 : rong sampah yang berjejer di sepanjang pemukiman warga RW 04

**LAMPIRAN XII**

Gambar 1: warga yang bekerja sebagai nelayan yang antusias mengisi kuesioner



Gambar 2 : warga yang belum dapat pekerjaan yang bersedia memberikan jawaban di dalam kuesioner



Gambar 3 : warga yang bekerja sebagai wiraswasta



Gambar 4 : pak haji yang bersedia sebagai salah satu responden



Gambar 5 : warga yang sangat antusias mendengarkan penjelasan tujuan penelitian, dan mau mengisi kuesioner



Gambar 6 : warga yang sangat berjasa saat penelitian berlangsung. Beliau memanggil teman-temannya sesama nelayan untuk ikut andil dalam pengisian kuesioner

