

## Lampiran. 2

### Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Kompensasi

RESPONDEN	KOMPENSASI										$\Sigma$	RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	4	26	2.60
2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	4	29	2.90
3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	4	32	3.20
4	2	4	4	4	2	3	2	2	2	3	28	2.80
5	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	22	2.20
6	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	30	3.00
7	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	30	3.00
8	2	3	3	4	1	2	1	2	2	1	21	2.10
9	3	3	2	3	3	1	2	4	3	4	28	2.80
10	1	3	2	3	2	1	1	1	1	2	17	1.70
11	2	2	1	4	3	2	3	3	3	3	26	2.60
12	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	31	3.10
13	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37	3.70
14	2	3	2	4	3	4	2	4	2	3	29	2.90
15	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	29	2.90
16	2	2	2	4	3	3	2	2	3	4	27	2.70
17	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	31	3.10
18	2	4	2	4	4	4	3	4	3	3	33	3.30
19	3	4	1	4	4	3	3	3	3	4	32	3.20
20	3	4	4	3	4	3	2	2	1	4	30	3.00
21	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	29	2.90
22	3	3	4	5	5	4	3	4	4	4	39	3.90
23	2	4	4	4	4	4	2	3	2	4	33	3.30
24	1	4	2	4	4	4	3	3	3	4	32	3.20
25	1	2	2	4	3	3	2	1	2	3	23	2.30
26	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	40	4.00
27	2	4	3	4	3	3	1	2	1	4	27	2.70
28	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	41	4.10
29	4	2	3	2	4	3	1	1	2	5	27	2.70
30	2	2	2	4	4	3	4	3	3	4	31	3.10
31	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	23	2.30
32	3	2	2	4	4	2	2	2	2	4	27	2.70
33	3	3	2	4	1	2	1	2	2	2	22	2.20
34	3	4	4	2	1	2	1	2	2	2	23	2.30
35	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	34	3.40
36	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	30	3.00
37	3	2	1	4	4	4	2	3	2	4	29	2.90

RESPONDEN	KOMPENSASI										$\Sigma$	RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
38	2	3	4	3	2	2	1	1	1	2	21	2.10
39	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	14	1.40
40	2	3	4	3	2	1	1	1	2	2	21	2.10
41	2	2	1	3	3	3	1	1	1	2	19	1.90
42	3	3	1	3	4	4	3	3	4	4	32	3.20
43	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	34	3.40
44	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	36	3.60
45	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	36	3.60
46	3	3	3	4	2	4	3	4	2	3	31	3.10
47	2	3	3	4	2	3	2	2	2	4	27	2.70
48	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	32	3.20
49	2	3	2	4	2	3	2	2	2	4	26	2.60
50	2	2	1	4	2	3	3	2	2	4	25	2.50
51	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	35	3.50
52	2	3	3	4	2	2	2	2	3	3	26	2.60
53	3	3	2	4	4	4	2	2	2	2	28	2.80
54	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3.90
55	4	5	1	4	4	4	2	2	4	4	34	3.40
56	1	5	1	3	4	2	2	3	3	4	28	2.80
57	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	36	3.60
58	2	4	4	4	2	2	2	2	2	3	27	2.70
59	4	2	2	3	1	2	2	2	3	2	23	2.30
60	3	2	2	4	4	4	3	2	4	4	32	3.20
61	2	1	3	3	3	3	3	2	2	4	26	2.60
62	3	3	3	4	4	4	2	3	2	4	32	3.20
63	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	26	2.60
64	4	2	2	4	4	3	2	3	2	4	30	3.00
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3.10
66	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	26	2.60
67	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	36	3.60
68	2	4	4	4	3	3	2	2	2	3	29	2.90
69	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2.90
70	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	34	3.40
71	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	36	3.60
72	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	35	3.50
73	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	29	2.90
74	3	3	4	3	4	3	2	2	1	4	29	2.90
75	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	25	2.50

RESPONDEN	KOMPENSASI										$\Sigma$	RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
76	3	4	4	5	5	4	3	3	3	4	38	3.80
77	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	25	2.50
78	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	28	2.80
79	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	25	2.50
80	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	34	3.40
81	3	2	2	4	4	4	2	3	2	4	30	3.00
82	2	4	2	3	2	2	1	1	2	3	22	2.20
83	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	34	3.40
84	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	34	3.40
85	4	1	1	4	4	4	3	3	3	4	31	3.10
86	2	4	2	2	3	3	2	2	2	3	25	2.50
87	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	25	2.50
88	1	3	3	3	4	2	2	3	4	3	28	2.80
89	2	2	2	4	3	3	3	4	3	4	30	3.00
90	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	33	3.30
91	3	3	3	4	4	3	3	4	3	5	35	3.50
92	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	25	2.50
93	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	33	3.30
94	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	30	3.00
95	1	4	3	3	4	2	2	3	4	3	29	2.90