

DATA MENTAH PERSEPSI ESELON 3

Variabel Ke- Resp Ke-	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
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	2	3	1	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2
4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
5	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2
6	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2
7	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2
8	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2
9	4	2	4	2	4	4	1	4	4	4	2	4	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	1
10	4	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	2	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4
11	1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	1	2	2	3	3	1	3	3	1	4	3	3	2	2	3	3	2	2
12	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1
13	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1
14	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	3	3	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3
15	1	4	1	3	2	3	3	2	4	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	1	3	3	2	3	1	3
16	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
17	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	1	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	1	4	4	2	4	4	4	2	2	4	3	2	1
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
21	1	3	4	4	2	2	3	3	4	3	1	3	1	2	4	2	1	1	2	3	1	3	3	2	1	2	3	3	1	1
22	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	1	1	3	3	3	2
23	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
24	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
25	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2
26	1	1	2	2	3	4	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	3	2	1
27	2	1	3	3	2	1	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2

DATA MENTAH PERSEPSI ESELON 3 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
3	3	3	3	4	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	1	4	3
4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
5	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	1	3
6	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3
7	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3
8	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
9	3	2	3	4	1	1	2	2	4	3	4	4	2	3	2	4	4	4	4	2	1	4
10	4	3	2	1	1	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3
11	4	3	4	4	1	1	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4	3
12	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2
13	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2
14	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2
15	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3
16	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
18	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
19	3	3	4	4	2	1	4	4	2	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	1	3	4
20	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2
21	2	3	4	4	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	3	3	3	3	2	3	3
22	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
24	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
25	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
26	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2
27	2	3	3	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3

DATA MENTAH PERSEPSI ESELON 3 (LANJUTAN)

Variabel Ke-																														
	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
Resp Ke-																														
28	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2
29	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	3	3	2	2
30	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2
31	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2
32	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2
33	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
34	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2
35	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3
36	1	2	4	3	2	3	3	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1
37	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
38	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	2	2
40	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	2	2	2	3	2	2
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3
43	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3
44	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
45	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
46	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
47	3	1	4	3	4	3	3	3	1	4	2	4	1	2	3	3	4	3	2	2	3	4	1	3	2	4	2	1	2	1
48	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1
49	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	2
50	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1
51	1	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	2	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2
52	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
53	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	4	3	3	2	2
54	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

DATA MENTAH PERSEPSI ESELON 3 (LANJUTAN)

[illegible]

DATA MENTAH PERSEPSI ESELON 3 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	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
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
56	1	2	2	3	4	3	3	4	3	2	2	4	1	1	3	3	3	2	2	4	2	2	4	4	3	2	3	4	2	2
57	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	1	1
58	2	2	2	3	3	2	3	3	1	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1
59	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
60	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2
61	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
62	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1
63	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
64	3	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1	2
65	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	4	1	3	4	3	3	1	3	2	2	2	3	4	2	2	3	4	2	2
66	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3
67	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	1
68	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2
69	3	2	3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
70	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
71	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
72	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1
73	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
74	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	1	1
75	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1

DATA MENTAH PERSEPSI ESELON 3 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
55	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
56	3	3	3	4	1	1	3	3	1	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	4
57	3	3	3	4	1	1	3	3	2	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3
58	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	1	3
59	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
60	2	3	3	3	1	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3
61	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
62	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
63	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	4	4	3	3
64	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2
65	3	2	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	2	4	2	3	3	3	2	3	3
66	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4
67	2	4	3	3	1	1	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	3	4	2	2	4
68	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3
69	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
70	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
71	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1
73	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	3
74	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	3
75	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1

DATA MENTAH HARAPAN ESELON 3

Variabel Ke- Resp Ke-	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
1	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3
6	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
7	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
8	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
9	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2
10	3	3	2	2	4	3	2	3	1	1	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3
11	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	1	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2
12	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
14	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	1	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2
15	4	1	2	2	3	1	2	2	3	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	4	2	3	2	3	1	2
16	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4
17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
19	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1
20	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
21	1	2	1	4	2	3	4	3	4	4	2	2	1	2	4	2	1	2	3	3	2	3	4	2	1	1	3	2	1	1
22	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	2	4	3	4	2
23	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
26	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2
27	1	1	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	3	3

DATA MENTAH HARAPAN ESELON 3 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3
4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4
6	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4
9	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4
10	2	1	3	4	3	1	1	2	4	4	3	2	4	2	3	3	4	2	3	2	2	2
11	3	3	4	4	1	2	3	4	1	3	3	1	3	1	4	4	4	4	4	1	4	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
15	4	2	4	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3
16	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
17	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
19	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
21	3	3	4	4	1	1	1	3	2	2	3	1	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3
22	4	3	2	3	4	3	3	4	2	4	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3
23	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
24	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
25	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
26	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3
27	4	3	3	3	3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4

DATA MENTAH HARAPAN ESELON 3 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	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	
	28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3
29	2	2	3	3	4	3	2	3	3	2	1	4	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
30	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	
31	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	
33	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	1	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	
34	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	
35	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	
36	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	
38	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	
39	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	
40	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
43	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
44	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	
46	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	
47	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	
48	4	3	4	2	4	4	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	
49	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	
50	4	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
51	1	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	4	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	
52	3	4	3	1	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	
53	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
54	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

DATA MENTAH HARAPAN ESELON 3 (LANJUTAN)

[illegible]

DATA MENTAH HARAPAN ESELON 3 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	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	
55	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
56	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	4	2	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	
57	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
59	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
60	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	
61	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2
63	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
64	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2
65	3	2	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	1	3	4	3	1	1	3	2	3	4	3	4	1	2	3	2	2	2	2
66	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	1	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
67	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	2
68	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3
69	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3
70	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3
71	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3
72	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	1	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2
73	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	2	2	2
74	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
75	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	1	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2

DATA MENTAH HARAPAN ESELON 3 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	4	1	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
57	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	1	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
59	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4
60	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3
61	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
63	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3
64	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3
65	2	2	3	3	2	1	4	3	2	2	3	3	4	2	4	1	3	3	4	2	4	3
66	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4
67	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3
68	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4
71	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3
73	4	4	3	2	2	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	3	3	3
75	4	4	4	3		3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3

DATA MENTAH PERSEPSI ESELON 2

Variabel Ke- Resp Ke-	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
1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2
2	2	2	1	1	3	4	1	1	2	1	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	2	1	2	1	1
3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3
5	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
6	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	1	2	1	3	3	3	2
7	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
8	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2
9	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2
11	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2
12	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3
13	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
14	4	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4
15	2	2	3	2	1	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2
16	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3
17	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
18	2	3	2	1	3	3	2	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	3
19	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
20	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2
21	2	2	3	2	2	2	4	4	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2
22	3	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2
23	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3
24	4	2	4	4	3	3	2	2	3	2	3	4	1	1	3	3	3	4	1	2	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2
25	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1
26	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	1	3	4	3	1
27	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4

DATA MENTAH PERSEPSI ESELON 2 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3
4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
5	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2
6	2	3	3	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3
7	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	3	3	3	1	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3
9	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
11	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
12	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
13	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3
14	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2
15	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2
16	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2
17	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	4	2
18	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	1	2	3	3	1	2	3	4	3
19	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
20	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2
21	2	3	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	3	3
22	2	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	3	4	3	3	2	3
23	3	2	4	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
24	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2
25	2	1	2	3	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2
26	3	2	2	3	1	1	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2
27	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3

DATA MENTAH PERSEPSI ESELON 2 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	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
28	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
31	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
32	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2
33	2	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
34	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
35	3	2	4	2	3	2	3	4	1	2	2	4	1	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2
36	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
37	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2
38	4	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2
39	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
40	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2	3	1	3	3	2	1	1	2	3	2	1
41	2	2	3	1	1	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	2	2	1	1
42	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	1	1	1
43	2	2	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	1	2	3	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2
44	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	1	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	1	3	3	3	2	1
45	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
46	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
47	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
48	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	1	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	4	1	3	4	2	1
49	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	3	1	3	1	2	3	2	3	1	3	4	2	1
50	2	2	3	3	1	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	1
51	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
52	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2
53	3	2	3	3	2	2	4	4	4	2	2	4	3	2	4	3	3	2	4	4	2	4	3	3	2	3	2	2	2	1
54	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2

DATA MENTAH PERSEPSI ESELON 2 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
28	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	3	3	3
29	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
30	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
31	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
32	3	3	2	3	2	1	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	3	3
33	2	3	3	2	1	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
34	2	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3
35	3	3	3	3	2	1	3	3	2	4	3	4	3	1	2	2	3	2	3	1	3	3
36	4	4	3	3	1	2	3	3	3	4	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3
37	3	2	3	4	1	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
38	2	2	4	3	1	3	2	1	2	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	1	3	3
39	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	2	2	2	3	1	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3
41	3	3	2	3	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3
42	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
43	2	3	4	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3
44	2	4	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
45	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
46	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
47	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	2	3	2	1	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	3
49	3	2	3	2	1	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3
50	3	2	1	2	1	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	1	4	3
51	3	3	2	4	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
53	4	3	3	4	1	1	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3
54	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2

DATA MENTAH PERSEPSI ESELON 2 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	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
55	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2
56	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2
57	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3
58	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2
59	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
60	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1
63	3	4	3	3	2	2	4	4	4	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2
64	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	1
65	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3

Variabel Ke- Resp Ke-	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
55	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3
56	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
57	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
58	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
59	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	4	2	3
60	3	3	3	2	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3
61	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	3	3	2	3	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
63	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
64	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3
65	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3

DATA MENTAH HARAPAN ESELON 2

Variabel Ke- Resp Ke-	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
1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2
2	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	2	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	3	4	2	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
7	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
11	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
13	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
15	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
17	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
18	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
20	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2
21	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	2	2	4	4	4	3	4	2	2	3	3	2	3	2
22	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2
23	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
24	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4
25	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3
26	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2
27	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4

DATA MENTAH HARAPAN ESELON 2 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	4
2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	2	3	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4
4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4
5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	4	2	3	3	3	4	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4
9	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
10	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
11	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4
12	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
14	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
18	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3
22	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
23	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3
24	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	1	3	1	4	4	3	3	4
25	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
26	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3

DATA MENTAH HARAPAN ESELON 2 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	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
28	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3
29	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
32	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3
33	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4
34	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	1	4	3	4	4	4	4
35	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4
36	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
37	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
38	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	4	4	3
39	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
41	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
42	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	2
43	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
44	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	3	2	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2
45	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4
46	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	2	4	4
47	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3
48	3	1	2	1	1	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	4	1	1	3	4	3	4	2	3	2
49	3	1	2	4	1	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	2	2
50	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4
52	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2
53	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3
54	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3

DATA MENTAH HARAPAN ESELON 2 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
28	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
30	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
31	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
32	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	4
34	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	2	2	3	2	3	4	3	2	4	3
36	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
37	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	4	4	3	4
38	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
39	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
42	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4
43	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	4	3	3	4	3	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	4
49	3	4	2	2	2	3	4	4	4	3	4	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	3
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4
51	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4
52	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	4	2	3	4	3	4	3
53	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4
54	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	4

DATA MENTAH HARAPAN ESELON 2 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	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
55	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
57	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
58	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3
59	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3
60	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3
61	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
63	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	1	2	2
64	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2
65	3	3	3	4	3	4	3	2	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3

Variabel Ke- Resp Ke-	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
55	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
56	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4
57	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
58	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
60	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4
61	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
62	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
63	3	2	4	3	4	4	4	2	3	2	1	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3
64	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
65	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4

DATA MENTAH GAYA KEPEMIMPINAN ESELON 2

Variabel Ke-	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
Resp Ke-																														
1	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	2	3
2	2	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2
3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2
5	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
6	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
7	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
8	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
9	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
10	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2
11	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3
12	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3
13	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
14	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2
15	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
16	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
17	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2
19	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2
20	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
22	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	1	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	2	2	3	3
23	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
24	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	1
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	
26	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
27	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3

DATA MENTAH GAYA KEPEMIMPINAN ESELON 2 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	2	2	3	3	1	1	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4
2	4	4	3	4	1	1	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
3	3	4	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4
4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3
5	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
7	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
8	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
10	3	3	4	3	2	1	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
11	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2
12	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2
13	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
14	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3
15	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3
16	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
17	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
22	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	4	3	3	1	3
23	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3
24	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	1	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4
25	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3
26	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3
27	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3

DATA MENTAH GAYA KEPEMIMPINAN ESELON 2 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	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
28	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
29	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2
30	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	2	2
31	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2
32	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2
33	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
34	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3
35	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3
37	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3
38	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3
39	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3
40	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	4	4	2	2
41	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3
42	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
44	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
45	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2
46	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2
47	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2
48	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
49	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2
50	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3
51	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
52	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	2	2
53	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	1	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	2	2	3	3
54	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3

DATA MENTAH GAYA KEPEMIMPINAN ESELON 2 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
28	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	2	3	3	2	3	3	4	4	2	2	3
31	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
32	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
33	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3
34	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4
35	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	3	1	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2
36	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
37	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	2	3	4	4	1	1	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	4	4	3	3	4	3
41	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	4	4	3	2	3	3
42	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	4	4	4	3	2	3	3
46	3	3	4	3	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3
47	3	3	4	3	1	1	4	2	3	3	3	1	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3
48	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
49	3	3	4	3	2	1	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
50	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3
52	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	2	3	3	2	3	3	4	4	2	2	3
53	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	4	3	3	1	3
54	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3

DATA MENTAH GAYA KEPEMIMPINAN ESELON 2 (LANJUTAN)

Variabel Ke- Resp Ke-	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
55	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
57	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
58	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2
59	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2
60	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2
61	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3
62	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
63	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	2	3	3	3	2
64	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
65	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3

Variabel Ke- Resp Ke-	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
55	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3
56	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
57	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
58	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4
59	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
60	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
61	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	1	2	1	3	1	3	3	3	2	3	3
63	3	3	4	3	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
64	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3
65	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3

DATA MENTAH GAYA KEPEMIMPINAN ESELON 1

Variabel Ke- Resp Ke-	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
1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
2	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	2	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3
4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
5	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
6	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4
8	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	1	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
9	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
10	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	4	2	2
11	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
14	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
15	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	2	3	3	3	2

DATA MENTAH GAYA KEPEMIMPINAN ESELON 1 (LANJUTAN)[illegible]

PENGUJIAN VALID & RELIABEL UNTUK BAGIAN PERSEPSI**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	52

ITEM TOTAL STATISTICS

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	131.593	420.013	0.489	0.960
VAR00002	131.407	418.099	0.580	0.960
VAR00003	131.064	424.061	0.426	0.960
VAR00004	131.300	425.938	0.361	0.960
VAR00005	131.007	419.791	0.569	0.960
VAR00006	130.986	420.978	0.518	0.960
VAR00007	130.971	419.927	0.553	0.960
VAR00008	131.014	417.410	0.632	0.959
VAR00009	131.257	418.322	0.600	0.959
VAR00010	131.214	414.501	0.665	0.959
VAR00011	131.479	425.215	0.389	0.960
VAR00012	131.043	426.113	0.401	0.960
VAR00013	132.007	420.122	0.477	0.960
VAR00014	131.479	414.496	0.712	0.959
VAR00015	131.071	417.865	0.642	0.959
VAR00016	131.150	416.790	0.665	0.959
VAR00017	131.214	419.047	0.667	0.959
VAR00018	131.421	418.692	0.546	0.960
VAR00019	131.221	415.267	0.664	0.959
VAR00020	131.207	416.396	0.646	0.959
VAR00021	131.357	418.461	0.582	0.960
VAR00022	131.229	416.782	0.630	0.959
VAR00023	131.100	415.256	0.632	0.959
VAR00024	131.157	417.299	0.635	0.959
VAR00025	131.557	427.054	0.326	0.961
VAR00026	131.236	427.002	0.353	0.960
VAR00027	131.093	421.121	0.624	0.959
VAR00028	131.007	420.971	0.510	0.960

ITEM TOTAL STATISTICS

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00029	131.600	416.199	0.697	0.959
VAR00030	131.736	415.361	0.619	0.959
VAR00031	131.150	418.574	0.654	0.959
VAR00032	131.086	419.331	0.603	0.959
VAR00033	130.943	418.457	0.611	0.959
VAR00034	130.950	419.141	0.549	0.960
VAR00035	132.071	422.570	0.358	0.961
VAR00036	131.757	419.768	0.501	0.960
VAR00037	131.157	418.565	0.690	0.959
VAR00038	131.171	419.366	0.596	0.959
VAR00039	131.264	417.707	0.612	0.959
VAR00040	131.207	415.374	0.691	0.959
VAR00041	131.057	421.105	0.603	0.960
VAR00042	131.571	421.772	0.453	0.960
VAR00043	131.550	430.724	0.184	0.961
VAR00044	131.514	426.525	0.359	0.960
VAR00045	131.179	421.500	0.589	0.960
VAR00046	131.079	417.987	0.680	0.959
VAR00047	130.771	427.904	0.387	0.960
VAR00048	131.114	419.843	0.584	0.960
VAR00049	131.086	416.237	0.675	0.959
VAR00050	131.529	421.834	0.449	0.960
VAR00051	131.557	415.860	0.599	0.959
VAR00052	131.043	422.343	0.598	0.960

PENGUJIAN VALID & RELIABEL UNTUK BAGIAN HARAPAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	52

ITEM TOTAL STATISTICS

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	163.600	309.407	0.435	0.948
VAR00002	163.786	308.313	0.493	0.948
VAR00003	163.500	308.367	0.580	0.948
VAR00004	163.921	312.174	0.327	0.949
VAR00005	163.543	308.049	0.569	0.948
VAR00006	163.607	308.384	0.539	0.948
VAR00007	163.550	307.947	0.516	0.948
VAR00008	163.393	311.032	0.485	0.948
VAR00009	163.550	307.487	0.554	0.948
VAR00010	163.486	310.065	0.475	0.948
VAR00011	163.857	311.461	0.358	0.949
VAR00012	163.686	308.821	0.439	0.948
VAR00013	164.064	303.874	0.539	0.948
VAR00014	163.743	307.228	0.574	0.948
VAR00015	163.486	309.662	0.538	0.948
VAR00016	163.607	307.104	0.662	0.947
VAR00017	163.671	308.841	0.605	0.948
VAR00018	163.671	307.517	0.560	0.948
VAR00019	163.571	310.534	0.514	0.948
VAR00020	163.664	307.807	0.612	0.948
VAR00021	163.707	307.273	0.556	0.948
VAR00022	163.550	307.055	0.605	0.948
VAR00023	163.550	306.350	0.566	0.948
VAR00024	163.493	308.050	0.582	0.948
VAR00025	164.264	314.656	0.184	0.950
VAR00026	163.707	308.683	0.606	0.948
VAR00027	163.586	311.151	0.499	0.948
VAR00028	163.479	311.446	0.470	0.948

ITEM TOTAL STATISTICS

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00029	163.800	305.010	0.602	0.948
VAR00030	164.029	304.532	0.637	0.947
VAR00031	163.607	309.506	0.598	0.948
VAR00032	163.571	309.096	0.549	0.948
VAR00033	163.571	311.829	0.458	0.948
VAR00034	163.521	309.474	0.542	0.948
VAR00035	164.043	309.624	0.379	0.949
VAR00036	163.900	304.350	0.568	0.948
VAR00037	163.493	309.892	0.504	0.948
VAR00038	163.550	309.832	0.544	0.948
VAR00039	163.493	309.892	0.540	0.948
VAR00040	163.693	308.617	0.510	0.948
VAR00041	163.521	311.187	0.519	0.948
VAR00042	164.179	308.162	0.397	0.949
VAR00043	164.300	312.960	0.237	0.950
VAR00044	164.250	307.513	0.473	0.948
VAR00045	163.600	310.055	0.470	0.948
VAR00046	163.600	307.925	0.568	0.948
VAR00047	163.457	311.804	0.486	0.948
VAR00048	163.486	308.108	0.631	0.948
VAR00049	163.371	310.609	0.484	0.948
VAR00050	163.914	307.820	0.492	0.948
VAR00051	163.814	308.239	0.471	0.948
VAR00052	163.479	310.381	0.570	0.948

PENGUJIAN VALID & RELIABEL UNTUK BAGIAN GAYA KEPEMIMPINAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	52

ITEM TOTAL STATISTICS

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
var00001	145.063	161.553	0.568	0.918
var00002	144.938	163.806	0.480	0.919
var00003	145.050	162.276	0.496	0.918
var00004	145.175	164.298	0.333	0.920
var00005	144.963	165.935	0.322	0.920
var00006	144.738	164.880	0.408	0.919
var00007	144.638	165.424	0.235	0.921
var00008	144.750	161.456	0.496	0.918
var00009	145.013	161.683	0.494	0.918
var00010	144.888	164.962	0.370	0.919
var00011	145.175	164.703	0.374	0.919
var00012	144.900	163.863	0.352	0.920
var00013	145.525	162.303	0.402	0.919
var00014	144.900	164.927	0.363	0.919
var00015	144.913	164.612	0.358	0.919
var00016	145.013	163.937	0.392	0.919
var00017	144.925	161.842	0.564	0.918
var00018	145.250	162.797	0.424	0.919
var00019	144.788	162.397	0.499	0.918
var00020	144.925	164.374	0.413	0.919
var00021	145.088	160.942	0.629	0.917
var00022	144.863	164.626	0.501	0.919
var00023	144.663	164.277	0.426	0.919
var00024	144.950	163.339	0.431	0.919
var00025	145.363	161.930	0.500	0.918
var00026	144.925	162.602	0.381	0.919
var00027	144.675	162.779	0.533	0.918
var00028	144.700	162.770	0.498	0.918

ITEM TOTAL STATISTICS

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
var00029	145.088	161.321	0.525	0.918
var00030	145.175	162.551	0.404	0.919
var00031	144.925	163.842	0.432	0.919
var00032	144.975	165.189	0.299	0.920
var00033	144.750	163.076	0.423	0.919
var00034	144.813	164.281	0.378	0.919
var00035	145.613	161.861	0.327	0.921
var00036	145.563	161.667	0.310	0.921
var00037	144.950	162.403	0.458	0.919
var00038	144.938	164.237	0.338	0.920
var00039	144.875	166.313	0.230	0.920
var00040	144.888	161.190	0.486	0.918
var00041	145.000	161.873	0.423	0.919
var00042	145.475	159.442	0.518	0.918
var00043	145.363	163.930	0.360	0.919
var00044	145.288	161.524	0.528	0.918
var00045	145.013	161.835	0.434	0.919
var00046	144.775	164.936	0.321	0.920
var00047	144.763	164.386	0.394	0.919
var00048	144.625	163.756	0.420	0.919
var00049	144.713	164.815	0.504	0.919
var00050	144.950	165.035	0.267	0.920
var00051	145.000	164.025	0.316	0.920
var00052	144.813	164.635	0.455	0.919

Factor Analysis PERSEPSI ESELON III

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation ^a	Analysis N ^a	Missing N
CR1	2.13	.844	75	0
CR2	2.28	.763	75	0
ME3	2.71	.731	75	0
ME4	2.51	.705	75	0
IS3	2.75	.773	75	0
IS4	2.72	.763	75	0
GC5	2.73	.777	75	0
VC6	2.75	.807	75	0
VC7	2.45	.776	75	0
DA1	2.56	.858	75	0
ME1	2.29	.673	75	0
ME2	2.73	.644	75	0
CR5	1.75	.755	75	0
CR6	2.24	.750	75	0
IS1	2.71	.767	75	0
IS2	2.57	.774	75	0
ME5	2.52	.665	75	0
ME6	2.28	.798	75	0
GC1	2.49	.760	75	0
GC2	2.53	.777	75	0
CR11	2.33	.741	75	0
CR12	2.55	.793	75	0
VC1	2.63	.897	75	0
VC2	2.61	.769	75	0
ME11	2.23	.709	75	0
ME12	2.48	.644	75	0
DA6	2.73	.664	75	0
DA7	2.76	.768	75	0
CR3	2.13	.723	75	0
CR4	2.07	.827	75	0
IS5	2.63	.693	75	0
IS6	2.69	.697	75	0
GC3	2.80	.753	75	0
GC4	2.81	.865	75	0
CR7	1.75	.871	75	0
CR8	2.07	.794	75	0
VC4	2.61	.715	75	0
VC5	2.59	.737	75	0
DA2	2.43	.774	75	0
DA3	2.47	.723	75	0
ME7	2.69	.657	75	0
ME8	2.21	.793	75	0
IS7	2.25	.660	75	0
ME9	2.35	.688	75	0
ME10	2.64	.690	75	0
GC6	2.69	.716	75	0
GC7	2.75	.737	75	0
DA4	2.64	.650	75	0
DA5	3.04	.505	75	0
CR9	2.28	.745	75	0
CR10	2.23	.847	75	0
VC3	2.77	.649	75	0

a. For each variable, missing values are replaced with the variable mean.

Correlation Matrix^a

a. Determinant = 2.92E-027

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.790
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	3411.345
	df	1326
	Sig.	.000

Communalities

	Initial
CR1	1.000
CR2	1.000
ME3	1.000
ME4	1.000
IS3	1.000
IS4	1.000
GC5	1.000
VC6	1.000
VC7	1.000
DA1	1.000
ME1	1.000
ME2	1.000
CR5	1.000
CR6	1.000
IS1	1.000
IS2	1.000
ME5	1.000
ME6	1.000
GC1	1.000
GC2	1.000
CR11	1.000
CR12	1.000
VC1	1.000
VC2	1.000
ME11	1.000
ME12	1.000
DA6	1.000
DA7	1.000
CR3	1.000
CR4	1.000
IS5	1.000
IS6	1.000
GC3	1.000
GC4	1.000
CR7	1.000
CR8	1.000
VC4	1.000
VC5	1.000
DA2	1.000
DA3	1.000
ME7	1.000
ME8	1.000
IS7	1.000
ME9	1.000
ME10	1.000
GC6	1.000
GC7	1.000
DA4	1.000
DA5	1.000
CR9	1.000
CR10	1.000
VC3	1.000

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	21.438	41.227	41.227	14.813	28.486	28.486
2	4.168	8.015	49.242	7.353	14.141	42.627
3	2.421	4.657	53.899	4.684	9.007	51.634
4	1.809	3.480	57.378	2.305	4.432	56.066
5	1.804	3.468	60.847	2.229	4.286	60.352
6	1.519	2.921	63.768	1.776	3.416	63.768
7	1.352	2.600	66.368			
8	1.255	2.414	68.782			
9	1.215	2.336	71.118			
10	1.164	2.239	73.357			
11	1.035	1.990	75.347			
12	.989	1.902	77.249			
13	.937	1.801	79.050			
14	.815	1.567	80.618			
15	.750	1.443	82.061			
16	.734	1.411	83.472			
17	.640	1.230	84.702			
18	.618	1.188	85.891			
19	.576	1.108	86.999			
20	.539	1.037	88.036			
21	.518	.996	89.032			
22	.470	.904	89.936			
23	.461	.887	90.823			
24	.456	.877	91.699			
25	.406	.782	92.481			
26	.386	.742	93.223			
27	.365	.701	93.924			
28	.329	.632	94.556			
29	.290	.557	95.114			
30	.254	.489	95.602			
31	.237	.456	96.058			
32	.227	.437	96.495			
33	.223	.429	96.924			
34	.201	.386	97.310			
35	.169	.324	97.634			
36	.154	.297	97.931			
37	.147	.283	98.214			
38	.136	.262	98.477			
39	.111	.213	98.689			
40	.100	.191	98.881			
41	.095	.182	99.062			
42	.081	.156	99.218			
43	.078	.150	99.369			
44	.069	.133	99.502			
45	.056	.109	99.610			
46	.051	.098	99.709			
47	.040	.076	99.785			
48	.033	.064	99.849			
49	.025	.048	99.896			
50	.021	.041	99.937			
51	.018	.034	99.972			
52	.015	.028	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

a. 6 components extracted.

Rotated Component Matrix ^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
GC7	.817					
GC3	.777					
GC4	.760					
VC3	.754					
DA1	.739					
DA4	.739					
GC6	.734					
VC1	.725					
IS1	.722					
GC1	.698	.371				
DA3	.687	.388				
VC7	.686					
VC4	.669	.441				
VC6	.657		.511			
GC5	.646		.484			
DA6	.624		.339			
DA7	.613					
IS5	.612	.372	.402			
VC2	.612					
ME7	.611				.360	
DA5	.611			-.440	.323	
GC2	.607					
IS3	.590		.539			
ME10	.587					
VC5	.586	.413				
IS2	.542	.356	.446			
ME3	.539		.446		-.398	
IS6	.536	.519				
CR6	.531	.519				
CR12	.528		.350			
ME5	.527	.333	.494			
CR10	.497	.416				.334
CR8		.816				
CR4		.757				
CR9		.728				
CR5		.699		.310		
ME6		.657	.365			
CR3	.318	.615	.330			
DA2	.472	.612				
CR11		.569	.525			
CR1		.544				-.414
IS7			.669			
IS4	.483		.649			
ME12		.421	.608	-.358		
CR7		.400		.664		
CR2	.357	.427		.542		
ME1				.350		
ME11					.774	
ME9					.636	
ME8	.391				.398	
ME4	.321				-.345	
ME2						.712

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 12 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4	5	6
1	.794	.460	.354	.126	.065	.110
2	-.484	.770	-.065	.279	.301	-.014
3	-.345	.067	.808	-.098	-.462	-.009
4	-.057	-.319	.457	.018	.797	-.223
5	-.005	.272	-.045	-.947	.165	.032
6	-.114	-.123	.073	.025	.170	.968

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Factor Analysis HARAPAN ESELON III

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation ^a	Analysis N ^a	Missing N
CR1	3.17	.828	75	0
CR2	2.99	.707	75	0
ME3	3.23	.649	75	0
ME4	2.91	.720	75	0
IS3	3.32	.573	75	0
IS4	3.31	.592	75	0
GC5	3.25	.680	75	0
VC6	3.29	.588	75	0
VC7	3.25	.548	75	0
DA1	3.24	.675	75	0
ME1	3.04	.725	75	0
ME2	3.21	.684	75	0
CR5	2.67	.859	75	0
CR6	2.99	.668	75	0
IS1	3.32	.549	75	0
IS2	3.19	.538	75	0
ME5	2.52	.844	75	0
ME6	3.13	.684	75	0
GC1	3.25	.572	75	0
GC2	3.12	.569	75	0
CR11	3.29	.564	75	0
CR12	3.31	.569	75	0
VC1	3.27	.741	75	0
VC2	3.35	.604	75	0
ME11	2.48	.828	75	0
ME12	3.13	.600	75	0
DA6	3.23	.535	75	0
DA7	3.32	.596	75	0
CR3	3.00	.735	75	0
CR4	2.71	.673	75	0
IS5	3.29	.564	75	0
IS6	3.27	.622	75	0
GC3	3.28	.627	75	0
GC4	3.33	.622	75	0
CR7	2.76	.768	75	1
CR8	2.88	.788	75	0
VC4	3.36	.650	75	0
VC5	3.20	.545	75	0
DA2	3.11	.727	75	0
DA3	3.11	.649	75	0
ME7	3.33	.502	75	0
ME8	2.57	.888	75	0
IS7	3.16	.546	75	0
ME9	2.60	.805	75	0
ME10	3.24	.566	75	0
GC6	3.21	.622	75	0
GC7	3.41	.522	75	0
DA4	3.43	.550	75	0
DA5	3.45	.599	75	0
CR9	2.89	.746	75	0
CR10	2.93	.723	75	0
VC3	3.35	.507	75	0

a. For each variable, missing values are replaced with the variable mean.

Correlation Matrix^a

a. Determinant = 2.82E-023

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.621
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2847.056
	df	1326
	Sig.	.000

Communalities

	Initial
CR1	1.000
CR2	1.000
ME3	1.000
ME4	1.000
IS3	1.000
IS4	1.000
GC5	1.000
VC6	1.000
VC7	1.000
DA1	1.000
ME1	1.000
ME2	1.000
CR5	1.000
CR6	1.000
IS1	1.000
IS2	1.000
ME5	1.000
ME6	1.000
GC1	1.000
GC2	1.000
CR11	1.000
CR12	1.000
VC1	1.000
VC2	1.000
ME11	1.000
ME12	1.000
DA6	1.000
DA7	1.000
CR3	1.000
CR4	1.000
IS5	1.000
IS6	1.000
GC3	1.000
GC4	1.000
CR7	1.000
CR8	1.000
VC4	1.000
VC5	1.000
DA2	1.000
DA3	1.000
ME7	1.000
ME8	1.000
IS7	1.000
ME9	1.000
ME10	1.000
GC6	1.000
GC7	1.000
DA4	1.000
DA5	1.000
CR9	1.000
CR10	1.000
VC3	1.000

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	15.401	29.618	29.618	6.472	12.445	12.445
2	3.453	6.640	36.258	6.061	11.657	24.102
3	2.880	5.539	41.797	4.898	9.419	33.521
4	2.487	4.783	46.580	3.840	7.385	40.906
5	2.113	4.064	50.645	3.592	6.908	47.814
6	1.897	3.648	54.293	3.369	6.479	54.293
7	1.758	3.380	57.673			
8	1.732	3.331	61.003			
9	1.620	3.114	64.118			
10	1.491	2.867	66.985			
11	1.413	2.717	69.702			
12	1.187	2.282	71.984			
13	1.127	2.167	74.151			
14	1.056	2.031	76.182			
15	.973	1.872	78.054			
16	.913	1.756	79.810			
17	.860	1.655	81.464			
18	.774	1.488	82.952			
19	.746	1.435	84.387			
20	.738	1.419	85.806			
21	.654	1.257	87.063			
22	.608	1.170	88.233			
23	.511	.982	89.215			
24	.498	.958	90.173			
25	.469	.902	91.075			
26	.411	.791	91.866			
27	.399	.768	92.634			
28	.378	.727	93.362			
29	.372	.716	94.078			
30	.311	.598	94.676			
31	.304	.585	95.260			
32	.287	.553	95.813			
33	.263	.505	96.318			
34	.217	.416	96.734			
35	.208	.401	97.135			
36	.192	.369	97.504			
37	.179	.344	97.848			
38	.155	.297	98.146			
39	.148	.284	98.430			
40	.126	.242	98.672			
41	.116	.224	98.896			
42	.109	.209	99.104			
43	.091	.175	99.280			
44	.082	.157	99.436			
45	.066	.126	99.563			
46	.058	.112	99.675			
47	.044	.085	99.760			
48	.036	.069	99.829			
49	.031	.060	99.889			
50	.026	.049	99.938			
51	.020	.039	99.977			
52	.012	.023	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

a. 6 components extracted.

Rotated Component Matrix ^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
VC7	.840					
VC5	.636			.317		.317
IS6	.622	.415				
VC3	.599					
GC4	.595			.331		
VC4	.587	.313	.325			
VC6	.526			.343	.415	
IS2	.504		.329		.313	
ME7	.500				.319	-.317
ME10	.498					
DA4	.401			.342		
IS5	.365	.336				
DA2		.724				.310
DA7		.661			.330	
ME6		.603	.367			
DA6	.355	.582				
CR9		.541	.447			
CR3		.534	.413			
VC2	.331	.529				
ME12		.512	.333		.301	
GC6	.422	.477			.315	
VC1	.372	.473				.327
GC2		.454				.317
CR11	.331	.429				
CR12	.381	.392				
CR10	.375	.381				
CR6			.735			.307
CR5			.685		.425	
CR1			.680			
CR2			.603			
CR4			.530		.332	
CR8	.339	.375	.492			
ME8			.458			
ME9	.392		.420		.376	
ME1			.355			
IS4				.677		
IS3				.668	.484	
IS7				.622		
IS1				.510		
CR7		.459		-.464		
DA5	.418	.390		.452		
ME3	.349		.302	.451		
GC7	.380			.388		
ME11					.670	
ME2					.664	
ME5					.634	
GC3						.751
GC5	.315					.683
ME4					.496	.574
GC1		.528				.571
DA1	.426		.441			.442
DA3		.341			.329	-.348

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 11 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4	5	6
1	.559	.535	.419	.348	.262	.190
2	-.336	.136	.459	-.262	.483	-.596
3	-.381	.311	.460	-.387	-.396	.489
4	-.255	-.460	.157	.174	.592	.563
5	-.050	.494	-.588	-.416	.432	.220
6	.601	-.378	.177	-.676	.062	.057

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Factor Analysis PERSEPSI ESELON II

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation ^a	Analysis N ^a	Missing N
CR1	2.58	.610	65	0
CR2	2.31	.557	65	0
ME3	2.86	.583	65	0
ME4	2.38	.678	65	0
IS3	2.34	.691	65	0
IS4	2.75	.531	65	0
GC5	3.03	.558	65	0
VC6	2.71	.678	65	0
VC7	2.74	.594	65	0
DA1	2.37	.601	65	0
ME1	2.45	.638	65	0
ME2	2.88	.516	65	0
CR5	1.94	.827	65	0
CR6	2.51	.687	65	0
IS1	2.85	.565	65	0
IS2	2.83	.575	65	0
ME5	2.75	.531	65	0
ME6	2.66	.668	65	0
GC1	2.77	.724	65	0
GC2	2.75	.662	65	0
CR11	2.58	.682	65	0
CR12	2.69	.660	65	0
VC1	2.88	.625	65	0
VC2	2.77	.632	65	0
ME11	2.32	.640	65	0
ME12	2.35	.759	65	0
DA6	2.77	.460	65	0
DA7	2.92	.620	65	0
CR3	2.37	.627	65	0
CR4	2.15	.775	65	0
IS5	2.77	.580	65	0
IS6	2.83	.627	65	0
GC3	3.02	.599	65	0
GC4	2.98	.545	65	0
CR7	1.80	.887	65	0
CR8	2.11	.753	65	0
VC4	2.77	.460	65	0
VC5	2.77	.580	65	0
DA2	3.11	.504	65	0
DA3	2.83	.675	65	0
ME7	2.89	.504	65	0
ME8	2.94	.556	65	0
IS7	2.92	.568	65	0
ME9	2.62	.678	65	0
ME10	2.69	.465	65	0
GC6	2.85	.537	65	0
GC7	2.75	.613	65	0
DA4	2.83	.675	65	0
DA5	2.77	.679	65	0
CR9	2.35	.759	65	0
CR10	3.02	.573	65	0
VC3	2.83	.417	65	0

a. For each variable, missing values are replaced with the variable mean.

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.457
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2431.161
	df	1326
	Sig.	.000

Communalities

	Initial
CR1	1.000
CR2	1.000
ME3	1.000
ME4	1.000
IS3	1.000
IS4	1.000
GC5	1.000
VC6	1.000
VC7	1.000
DA1	1.000
ME1	1.000
ME2	1.000
CR5	1.000
CR6	1.000
IS1	1.000
IS2	1.000
ME5	1.000
ME6	1.000
GC1	1.000
GC2	1.000
CR11	1.000
CR12	1.000
VC1	1.000
VC2	1.000
ME11	1.000
ME12	1.000
DA6	1.000
DA7	1.000
CR3	1.000
CR4	1.000
IS5	1.000
IS6	1.000
GC3	1.000
GC4	1.000
CR7	1.000
CR8	1.000
VC4	1.000
VC5	1.000
DA2	1.000
DA3	1.000
ME7	1.000
ME8	1.000
IS7	1.000
ME9	1.000
ME10	1.000
GC6	1.000
GC7	1.000
DA4	1.000
DA5	1.000
CR9	1.000
CR10	1.000
VC3	1.000

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	11.767	22.628	22.628	5.729	11.018	11.018
2	4.391	8.443	31.072	5.397	10.378	21.396
3	3.191	6.136	37.207	4.455	8.568	29.964
4	2.654	5.104	42.311	4.044	7.777	37.742
5	2.385	4.586	46.897	3.449	6.634	44.375
6	2.102	4.041	50.939	3.413	6.563	50.939
7	1.973	3.794	54.733			
8	1.899	3.653	58.386			
9	1.764	3.393	61.778			
10	1.568	3.015	64.794			
11	1.491	2.867	67.661			
12	1.358	2.612	70.273			
13	1.347	2.590	72.863			
14	1.233	2.372	75.235			
15	1.147	2.206	77.441			
16	1.065	2.048	79.489			
17	.916	1.762	81.251			
18	.813	1.564	82.815			
19	.791	1.522	84.337			
20	.704	1.355	85.692			
21	.646	1.243	86.935			
22	.613	1.179	88.114			
23	.567	1.091	89.204			
24	.533	1.025	90.230			
25	.483	.930	91.159			
26	.465	.894	92.053			
27	.431	.829	92.882			
28	.401	.770	93.652			
29	.370	.712	94.364			
30	.323	.622	94.986			
31	.297	.572	95.558			
32	.275	.530	96.088			
33	.246	.474	96.562			
34	.224	.431	96.992			
35	.219	.421	97.414			
36	.202	.388	97.802			
37	.175	.336	98.138			
38	.166	.319	98.457			
39	.119	.229	98.687			
40	.118	.227	98.913			
41	.100	.192	99.105			
42	.096	.185	99.290			
43	.071	.137	99.427			
44	.065	.126	99.553			
45	.050	.096	99.649			
46	.045	.086	99.735			
47	.038	.073	99.808			
48	.034	.065	99.873			
49	.030	.057	99.931			
50	.017	.033	99.964			
51	.012	.024	99.988			
52	.006	.012	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

a. 6 components extracted.

Rotated Component Matrix ^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
DA5	.770					
DA2	.770					
DA4	.704					
GC6	.648	.355				
DA3	.605	.454				
VC3	.533				.306	
GC1	.486					
GC4	.478	.316				.333
IS1	.477		.369			
VC7	.454					
GC7	.435	.426				
IS6						
CR4		.792				
CR9		.666				
CR8		.647				
IS4	-.381	.619				
IS3		.586				-.338
CR3		.538		.510		
CR7		.520			.361	
ME12	.390	.453				
ME7	.423	.444				
ME6			.698			
ME5			.645			.427
GC5			.609			
ME4			.567			
ME3			.528			.452
IS2			.526	.327		
CR11		.380	.455			.369
VC2			.453	.367		
GC2		.316	.419			
CR1			.406			
VC5				.719		
VC1	.328			.670		
DA7				.564		
VC4			.387	.559		
DA6		.313		.535		
CR12	.331			.516		.420
IS5				.511		
ME2						
CR5		.363			.623	
ME1					.620	
CR2		.385			.606	
ME9			.381		.560	
DA1		.344			.478	
CR6	.383			.427	.458	
ME10					.399	.372
GC3						
CR10						.683
ME8						.610
IS7	.383					.503
ME11		.336			.360	-.482
VC6	.400		.388			.408

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 19 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4	5	6
1	.553	.435	.409	.401	.321	.272
2	-.197	.782	-.341	-.005	.118	-.468
3	-.724	.148	.638	-.038	.169	.131
4	-.138	-.131	.107	.804	-.425	-.354
5	-.154	-.360	-.259	.315	.812	-.146
6	.298	-.176	.481	-.304	.117	-.737

Extraction Method: Principal Component Analysis.
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Factor Analysis PERSEPSI ESELON II Setelah ME 1 Dibuang

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation ^a	Analysis N ^a	Missing N
CR1	2.58	.610	65	0
CR2	2.31	.557	65	0
ME3	2.86	.583	65	0
ME4	2.38	.678	65	0
IS3	2.34	.691	65	0
IS4	2.75	.531	65	0
GC5	3.03	.558	65	0
VC6	2.71	.678	65	0
VC7	2.74	.594	65	0
DA1	2.37	.601	65	0
ME2	2.88	.516	65	0
CR5	1.94	.827	65	0
CR6	2.51	.687	65	0
IS1	2.85	.565	65	0
IS2	2.83	.575	65	0
ME5	2.75	.531	65	0
ME6	2.66	.668	65	0
GC1	2.77	.724	65	0
GC2	2.75	.662	65	0
CR11	2.58	.682	65	0
CR12	2.69	.660	65	0
VC1	2.88	.625	65	0
VC2	2.77	.632	65	0
ME11	2.32	.640	65	0
ME12	2.35	.759	65	0
DA6	2.77	.460	65	0
DA7	2.92	.620	65	0
CR3	2.37	.627	65	0
CR4	2.15	.775	65	0
IS5	2.77	.580	65	0
IS6	2.83	.627	65	0
GC3	3.02	.599	65	0
GC4	2.98	.545	65	0
CR7	1.80	.887	65	0
CR8	2.11	.753	65	0
VC4	2.77	.460	65	0
VC5	2.77	.580	65	0
DA2	3.11	.504	65	0
DA3	2.83	.675	65	0
ME7	2.89	.504	65	0
ME8	2.94	.556	65	0
IS7	2.92	.568	65	0
ME9	2.62	.678	65	0
ME10	2.69	.465	65	0
GC6	2.85	.537	65	0
GC7	2.75	.613	65	0
DA4	2.83	.675	65	0
DA5	2.77	.679	65	0
CR9	2.35	.759	65	0
CR10	3.02	.573	65	0
VC3	2.83	.417	65	0

a. For each variable, missing values are replaced with the variable mean.

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.507
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2331.582
	df	1275
	Sig.	.000

Communalities

	Initial
CR1	1.000
CR2	1.000
ME3	1.000
ME4	1.000
IS3	1.000
IS4	1.000
GC5	1.000
VC6	1.000
VC7	1.000
DA1	1.000
ME2	1.000
CR5	1.000
CR6	1.000
IS1	1.000
IS2	1.000
ME5	1.000
ME6	1.000
GC1	1.000
GC2	1.000
CR11	1.000
CR12	1.000
VC1	1.000
VC2	1.000
ME11	1.000
ME12	1.000
DA6	1.000
DA7	1.000
CR3	1.000
CR4	1.000
IS5	1.000
IS6	1.000
GC3	1.000
GC4	1.000
CR7	1.000
CR8	1.000
VC4	1.000
VC5	1.000
DA2	1.000
DA3	1.000
ME7	1.000
ME8	1.000
IS7	1.000
ME9	1.000
ME10	1.000
GC6	1.000
GC7	1.000
DA4	1.000
DA5	1.000
CR9	1.000
CR10	1.000
VC3	1.000

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	11.741	23.021	23.021	5.543	10.868	10.868
2	4.376	8.580	31.601	5.313	10.417	21.285
3	3.127	6.131	37.732	4.250	8.334	29.619
4	2.615	5.127	42.859	4.157	8.151	37.770
5	2.288	4.486	47.345	3.622	7.102	44.872
6	2.035	3.989	51.334	3.296	6.462	51.334
7	1.959	3.841	55.176			
8	1.810	3.548	58.724			
9	1.758	3.447	62.171			
10	1.548	3.036	65.207			
11	1.487	2.916	68.123			
12	1.357	2.660	70.783			
13	1.255	2.461	73.244			
14	1.226	2.405	75.648			
15	1.091	2.140	77.788			
16	1.064	2.085	79.874			
17	.907	1.778	81.652			
18	.791	1.552	83.204			
19	.730	1.431	84.635			
20	.683	1.339	85.973			
21	.642	1.259	87.232			
22	.590	1.157	88.389			
23	.567	1.112	89.502			
24	.488	.957	90.458			
25	.483	.948	91.406			
26	.459	.900	92.306			
27	.431	.845	93.151			
28	.374	.734	93.885			
29	.358	.701	94.586			
30	.320	.628	95.215			
31	.279	.547	95.761			
32	.247	.485	96.246			
33	.246	.482	96.729			
34	.222	.436	97.165			
35	.203	.399	97.563			
36	.176	.346	97.909			
37	.166	.325	98.234			
38	.159	.312	98.546			
39	.118	.231	98.777			
40	.101	.198	98.975			
41	.100	.196	99.171			
42	.094	.185	99.356			
43	.070	.138	99.494			
44	.059	.115	99.609			
45	.045	.089	99.698			
46	.038	.075	99.773			
47	.035	.068	99.841			
48	.034	.067	99.908			
49	.020	.040	99.948			
50	.017	.034	99.982			
51	.009	.018	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a^a. 6 components extracted.

Rotated Component Matrix ^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
CR2	.716					
CR5	.686					
CR8	.644					
CR9	.627	.304				
CR7	.622					
DA1	.619					
CR4	.617	.444				
GC7	.458	.438				
ME12	.453	.452				
ME9	.442			.358		.303
CR6	.441		.414		.351	
IS6	.397					
DA3		.782				
DA4		.749				
DA5		.703			.358	
GC6		.700				
DA2		.616			.463	
ME7		.584				
GC4	.325	.488				
GC1		.438				
VC7		.346				
GC3						
VC4			.674			
DA7			.638			
VC5			.611			.403
CR3	.427	.310	.592			
VC1			.591		.474	
DA6			.531			
IS5			.493			
CR12			.464		.404	
IS2			.424	.411		.302
ME5				.689		
ME3				.614		.385
ME8				.606		
ME11	.479			-.588		
CR10				.554		
CR11	.482			.492		
VC6				.488	.465	
IS1		.368		.410	.367	
GC2		.320	.352	.359		
IS4	.361				-.629	
VC3					.576	
IS3					-.513	
IS7				.469	.496	
ME10	.314				.417	
ME2						
GC5						.781
ME4						.562
VC2						.545
ME6			.340	.325		.519
CR1						.449

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 21 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4	5	6
1	.520	.541	.429	.337	.218	.304
2	.557	.094	.106	-.550	-.541	-.273
3	.120	-.531	.197	.436	-.569	.387
4	-.360	-.149	.791	-.430	.116	.158
5	.508	-.627	.054	-.032	.555	-.193
6	.131	-.039	-.372	-.457	.121	.788

Extraction Method: Principal Component Analysis.
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Factor Analysis HARAPAN ESELON II

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation ^a	Analysis N ^a	Missing N
CR1	3.43	.529	65	0
CR2	3.25	.662	65	0
ME3	3.49	.590	65	0
ME4	3.46	.614	65	0
IS3	3.38	.678	65	0
IS4	3.55	.587	65	0
GC5	3.45	.685	65	0
CR7	3.58	.556	65	0
VC7	3.46	.639	65	0
DA1	3.35	.623	65	0
ME1	3.03	.684	65	0
ME2	3.20	.814	65	0
CR5	3.02	.838	65	0
CR6	3.34	.594	65	0
IS1	3.51	.590	65	0
IS2	3.40	.607	65	0
ME5	3.29	.551	65	0
ME6	3.32	.615	65	0
GC1	3.40	.524	65	0
GC2	3.35	.598	65	0
DA5	3.28	.600	65	0
CR12	3.37	.675	65	0
VC1	3.43	.661	65	0
VC2	3.05	.694	65	0
ME11	2.80	.833	65	0
ME12	3.25	.501	65	0
DA6	3.40	.524	65	0
CR8	3.54	.502	65	0
CR3	3.20	.712	65	0
CR4	3.05	.717	65	0
IS5	3.38	.490	65	0
IS6	3.38	.550	65	0
GC3	3.40	.524	65	0
GC4	3.42	.527	65	0
VC6	2.95	.818	65	0
DA7	3.12	.801	65	0
VC4	3.45	.531	65	0
VC5	3.40	.553	65	0
DA2	3.52	.533	65	0
DA3	3.31	.660	65	0
ME7	3.38	.630	65	0
ME8	2.88	.801	65	0
ME9	2.68	.868	65	0
IS7	2.69	.727	65	0
ME10	3.35	.694	65	0
GC6	3.42	.527	65	0
GC7	3.25	.708	65	0
DA4	3.54	.502	65	0
CR11	3.60	.553	65	0
CR9	3.08	.692	65	0
CR10	3.46	.502	65	0
VC3	3.49	.504	65	0

a. For each variable, missing values are replaced with the variable mean.

Correlation Matrix^a

a. Determinant = 1.42E-026

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.547
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2727.753
	df	1326
	Sig.	.000

Communalities

	Initial
CR1	1.000
CR2	1.000
ME3	1.000
ME4	1.000
IS3	1.000
IS4	1.000
GC5	1.000
CR7	1.000
VC7	1.000
DA1	1.000
ME1	1.000
ME2	1.000
CR5	1.000
CR6	1.000
IS1	1.000
IS2	1.000
ME5	1.000
ME6	1.000
GC1	1.000
GC2	1.000
DA5	1.000
CR12	1.000
VC1	1.000
VC2	1.000
ME11	1.000
ME12	1.000
DA6	1.000
CR8	1.000
CR3	1.000
CR4	1.000
IS5	1.000
IS6	1.000
GC3	1.000
GC4	1.000
VC6	1.000
DA7	1.000
VC4	1.000
VC5	1.000
DA2	1.000
DA3	1.000
ME7	1.000
ME8	1.000
ME9	1.000
IS7	1.000
ME10	1.000
GC6	1.000
GC7	1.000
DA4	1.000
CR11	1.000
CR9	1.000
CR10	1.000
VC3	1.000

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	15.147	29.128	29.128	7.382	14.197	14.197
2	4.142	7.966	37.094	5.472	10.522	24.719
3	3.218	6.189	43.283	5.194	9.988	34.707
4	2.800	5.384	48.667	4.376	8.416	43.123
5	2.464	4.738	53.405	4.282	8.235	51.358
6	1.943	3.736	57.141	3.007	5.783	57.141
7	1.710	3.288	60.428			
8	1.625	3.125	63.553			
9	1.527	2.936	66.489			
10	1.381	2.655	69.144			
11	1.265	2.432	71.577			
12	1.228	2.362	73.939			
13	1.154	2.218	76.157			
14	1.055	2.029	78.186			
15	.997	1.917	80.103			
16	.946	1.819	81.922			
17	.796	1.531	83.454			
18	.754	1.450	84.904			
19	.725	1.395	86.299			
20	.688	1.323	87.622			
21	.592	1.139	88.762			
22	.534	1.028	89.789			
23	.491	.945	90.734			
24	.445	.856	91.590			
25	.440	.847	92.437			
26	.431	.828	93.265			
27	.347	.668	93.932			
28	.318	.612	94.544			
29	.309	.594	95.139			
30	.280	.538	95.677			
31	.265	.509	96.186			
32	.218	.419	96.605			
33	.210	.404	97.009			
34	.201	.387	97.396			
35	.186	.358	97.754			
36	.164	.316	98.070			
37	.134	.259	98.329			
38	.128	.246	98.575			
39	.124	.238	98.813			
40	.114	.220	99.033			
41	.106	.204	99.237			
42	.076	.146	99.383			
43	.065	.124	99.507			
44	.057	.110	99.617			
45	.052	.100	99.718			
46	.047	.091	99.809			
47	.025	.049	99.857			
48	.024	.046	99.903			
49	.021	.040	99.943			
50	.013	.026	99.969			
51	.010	.020	99.989			
52	.006	.011	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

a. 6 components extracted.

Rotated Component Matrix ^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
IS4	.817					
IS3	.713					
CR2	.702					
IS1	.685					
GC5	.675				.535	
VC7	.674		.309			
ME3	.635	.305				
GC2	.632			.453		
CR6	.605					.323
VC1	.566			.350		
DA1	.564				.525	
CR1	.528			.457		
ME4	.472		.401			
CR3		.767				
CR4		.679				
IS5		.648	.318		.339	
CR8		.621				
IS6		.615				
DA6		.574	.400		-.301	
DA7		.549		.395		
GC4	.413	.521	.381			
GC3	.371	.520	.323	-.397		
DA4		.464		.422		
VC4		.431				
GC7			.736			
GC6			.699		.380	
GC1	.343		.596	.339		
ME10			.562			
ME2	.355		.530		.417	
VC5		.377	.489	.320		
ME12		.331	.487			
CR10			.485			
CR12	.382		.475		.435	
ME7		.327	.467			
DA3			.450	.398		
VC3		.334	.345			
DA2			.339	.613		
DA5				.590	.391	
ME6		.311		.535		
IS2				.515	.503	
CR11				.499		
CR5		.339		.441		.393
ME8			.337	.347		
VC2					.721	
VC6		.461			.560	
CR7	.534				.549	
CR9					.497	
ME5	.405			.473	.480	
ME9						.729
ME11						.712
ME1	.311					.710
IS7					.349	.600

Extraction Method: Principal Component Analysis.
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 15 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4	5	6
1	.573	.431	.473	.382	.314	.132
2	-.539	.662	.273	.108	-.390	-.182
3	-.591	-.018	-.004	.232	.663	.396
4	.129	.305	-.340	-.138	-.315	.810
5	.011	.237	.261	-.877	.327	-.003
6	-.119	-.476	.720	-.037	-.322	.369

Extraction Method: Principal Component Analysis.
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Factor Analysis

GAYA KEPEMIMPINAN ESELON II

Dengan *Anti Image*

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation ^a	Analysis N ^a	Missing N
CR1	2.86	.527	65	0
CR2	2.88	.573	65	0
ME3	2.66	.477	65	0
ME4	2.65	.571	65	0
IS3	2.89	.504	65	0
IS4	2.77	.580	65	0
GC5	2.94	.583	65	0
VC6	3.12	.625	65	0
VC7	2.83	.601	65	0
DA1	2.94	.496	65	0
ME1	3.11	.504	65	0
ME2	3.14	.527	65	0
CR5	2.26	.644	65	0
CR6	2.98	.515	65	0
IS1	2.91	.522	65	0
IS2	2.82	.556	65	0
ME5	2.92	.594	65	0
ME6	2.57	.612	65	0
GC1	3.06	.556	65	0
GC2	2.94	.496	65	0
CR11	2.74	.538	65	0
CR12	2.98	.450	65	0
VC1	3.18	.497	65	0
VC2	3.17	.627	65	0
ME11	2.43	.585	65	0
ME12	2.91	.631	65	0
DA6	3.18	.497	65	0
DA7	2.91	.605	65	0
CR3	2.75	.613	65	0
CR4	2.69	.610	65	0
IS5	2.86	.527	65	0
IS6	3.00	.637	65	0
GC3	3.06	.464	65	0
GC4	2.98	.545	65	0
CR7	2.28	.839	65	0
CR8	2.28	.910	65	0
VC4	2.83	.601	65	0
VC5	3.12	.451	65	0
DA2	2.82	.682	65	0
DA3	2.83	.651	65	0
ME7	2.83	.698	65	0
ME8	2.35	.694	65	0
IS7	3.20	.536	65	0
ME9	2.77	.553	65	0
ME10	3.02	.515	65	0
GC6	2.48	.562	65	0
GC7	2.91	.522	65	0
DA4	3.09	.491	65	0
DA5	3.06	.556	65	0
CR9	2.86	.583	65	0
CR10	3.18	.391	65	0
VC3	2.55	.560	65	0

a. For each variable, missing values are replaced with the variable mean.

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.417
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	3200.160
	df	1326
	Sig.	.000

Communalities

	Initial
CR1	1.000
CR2	1.000
ME3	1.000
ME4	1.000
IS3	1.000
IS4	1.000
GC5	1.000
VC6	1.000
VC7	1.000
DA1	1.000
ME1	1.000
ME2	1.000
CR5	1.000
CR6	1.000
IS1	1.000
IS2	1.000
ME5	1.000
ME6	1.000
GC1	1.000
GC2	1.000
CR11	1.000
CR12	1.000
VC1	1.000
VC2	1.000
ME11	1.000
ME12	1.000
DA6	1.000
DA7	1.000
CR3	1.000
CR4	1.000
IS5	1.000
IS6	1.000
GC3	1.000
GC4	1.000
CR7	1.000
CR8	1.000
VC4	1.000
VC5	1.000
DA2	1.000
DA3	1.000
ME7	1.000
ME8	1.000
IS7	1.000
ME9	1.000
ME10	1.000
GC6	1.000
GC7	1.000
DA4	1.000
DA5	1.000
CR9	1.000
CR10	1.000
VC3	1.000

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	11.488	22.092	22.092	6.488	12.477	12.477
2	5.455	10.490	32.582	6.337	12.187	24.664
3	3.678	7.073	39.654	5.074	9.757	34.422
4	3.509	6.749	46.403	3.956	7.608	42.030
5	2.907	5.591	51.994	3.921	7.540	49.569
6	2.423	4.659	56.653	3.684	7.084	56.653
7	2.156	4.147	60.800			
8	1.996	3.839	64.639			
9	1.747	3.360	67.998			
10	1.580	3.039	71.038			
11	1.416	2.723	73.760			
12	1.196	2.300	76.060			
13	1.056	2.031	78.091			
14	1.010	1.942	80.033			
15	.924	1.777	81.810			
16	.878	1.688	83.498			
17	.850	1.635	85.134			
18	.776	1.493	86.627			
19	.703	1.353	87.979			
20	.638	1.228	89.207			
21	.582	1.119	90.326			
22	.533	1.025	91.351			
23	.472	.908	92.259			
24	.393	.756	93.015			
25	.382	.735	93.750			
26	.364	.699	94.449			
27	.330	.635	95.084			
28	.319	.613	95.697			
29	.279	.537	96.234			
30	.248	.477	96.711			
31	.213	.409	97.121			
32	.196	.376	97.497			
33	.182	.351	97.847			
34	.175	.336	98.184			
35	.161	.310	98.494			
36	.137	.263	98.757			
37	.109	.210	98.968			
38	.100	.192	99.160			
39	.090	.173	99.333			
40	.082	.157	99.490			
41	.062	.119	99.610			
42	.046	.089	99.699			
43	.033	.064	99.763			
44	.032	.061	99.824			
45	.025	.048	99.872			
46	.020	.038	99.909			
47	.015	.028	99.938			
48	.011	.022	99.959			
49	.009	.018	99.978			
50	.005	.010	99.987			
51	.004	.008	99.996			
52	.002	.004	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

a. 6 components extracted.

Rotated Component Matrix ^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
CR7	.774					
CR3	.760					
CR8	.740				-.322	
CR4	.717					
ME6	.685					
CR9	.643					
ME8	.609		.515			
CR5	.575		.367			
IS2	.513				-.336	
CR11	.482	.307	.403	.335		
GC5	.411					
VC2	-.328	.727				
GC7		.722				
CR1		.698				
IS5	.398	.665				
VC4		.664				.314
VC7		.656			.332	
VC1		.575			-.409	
VC6		.542		.334		
IS4	.444	.535			.314	
GC1		.518	.447			
CR10		.508				.306
IS3		.372	.351			
ME3			.812			
ME9			.759			
DA1		.339	.670			
IS1			.598		.339	
GC6			.457			
ME11	.413		.426		.397	
ME4			.398			
ME1				.719		
IS7			.360	.629		.388
ME12	.488			.619		
GC3				.529		
ME5	.447		.301	.516		
CR6		.309		.508		
IS6			.360	.479		.424
VC3	.450		.302	.460		
CR12		.405	.340	.434		
DA3					.777	
DA2					.701	
DA7	.319				.567	.430
DA5		.382			.552	.473
DA6		.444	.303		.540	
ME2		.388			.463	
ME10		.379			.423	.335
DA4		.328				.683
ME7			.509			.598
GC4						.544
GC2						.504
VC5		.449				.477
CR2						.462

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 13 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4	5	6
1	.476	.534	.461	.348	.235	.316
2	-.775	.527	-.027	-.089	.244	.233
3	.385	.314	-.662	-.344	.434	-.090
4	-.065	-.578	.093	.040	.724	.358
5	-.053	-.044	-.579	.737	-.157	.304
6	.133	-.054	-.072	-.456	-.385	.786

Extraction Method: Principal Component Analysis.
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Factor Analysis

GAYA KEPEMIMPINAN ESELON II

Setelah 11 Variabel Dihilangkan

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation ^a	Analysis N ^a	Missing N
CR2	2.88	.573	65	0
ME3	2.66	.477	65	0
ME4	2.65	.571	65	0
IS4	2.77	.580	65	0
GC5	2.94	.583	65	0
VC6	3.12	.625	65	0
VC7	2.83	.601	65	0
DA1	2.94	.496	65	0
ME2	3.14	.527	65	0
CR5	2.26	.644	65	0
CR6	2.98	.515	65	0
IS2	2.82	.556	65	0
ME5	2.92	.594	65	0
ME6	2.57	.612	65	0
GC1	3.06	.556	65	0
CR11	2.74	.538	65	0
CR12	2.98	.450	65	0
VC1	3.18	.497	65	0
VC2	3.17	.627	65	0
ME11	2.43	.585	65	0
ME12	2.91	.631	65	0
DA6	3.18	.497	65	0
CR3	2.75	.613	65	0
CR4	2.69	.610	65	0
IS6	3.00	.637	65	0
GC3	3.06	.464	65	0
CR8	2.28	.910	65	0
VC4	2.83	.601	65	0
VC5	3.12	.451	65	0
DA2	2.82	.682	65	0
ME7	2.83	.698	65	0
ME8	2.35	.694	65	0
IS7	3.20	.536	65	0
ME9	2.77	.553	65	0
ME10	3.02	.515	65	0
GC7	2.91	.522	65	0
DA4	3.09	.491	65	0
DA5	3.06	.556	65	0
CR9	2.86	.583	65	0
CR10	3.18	.391	65	0
VC3	2.55	.560	65	0

a. For each variable, missing values are replaced with the variable mean.

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.517
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2046.331
	df	820
	Sig.	.000

Communalities

	Initial
CR2	1.000
ME3	1.000
ME4	1.000
IS4	1.000
GC5	1.000
VC6	1.000
VC7	1.000
DA1	1.000
ME2	1.000
CR5	1.000
CR6	1.000
IS2	1.000
ME5	1.000
ME6	1.000
GC1	1.000
CR11	1.000
CR12	1.000
VC1	1.000
VC2	1.000
ME11	1.000
ME12	1.000
DA6	1.000
CR3	1.000
CR4	1.000
IS6	1.000
GC3	1.000
CR8	1.000
VC4	1.000
VC5	1.000
DA2	1.000
ME7	1.000
ME8	1.000
IS7	1.000
ME9	1.000
ME10	1.000
GC7	1.000
DA4	1.000
DA5	1.000
CR9	1.000
CR10	1.000
VC3	1.000

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	10.113	24.665	24.665	5.931	14.465	14.465
2	4.758	11.605	36.270	4.806	11.723	26.189
3	2.956	7.209	43.479	4.079	9.950	36.138
4	2.508	6.116	49.595	3.635	8.867	45.005
5	2.004	4.889	54.484	3.373	8.227	53.232
6	1.890	4.610	59.094	2.404	5.863	59.094
7	1.820	4.439	63.533			
8	1.672	4.078	67.611			
9	1.507	3.676	71.287			
10	1.229	2.998	74.285			
11	1.072	2.615	76.900			
12	.928	2.264	79.164			
13	.863	2.104	81.268			
14	.785	1.915	83.184			
15	.726	1.770	84.954			
16	.699	1.704	86.657			
17	.622	1.516	88.174			
18	.530	1.293	89.466			
19	.474	1.157	90.623			
20	.437	1.065	91.688			
21	.390	.952	92.639			
22	.369	.901	93.540			
23	.337	.821	94.362			
24	.301	.734	95.096			
25	.276	.673	95.769			
26	.256	.623	96.393			
27	.232	.567	96.959			
28	.225	.550	97.509			
29	.176	.430	97.939			
30	.156	.380	98.319			
31	.128	.312	98.630			
32	.104	.252	98.883			
33	.097	.236	99.119			
34	.087	.213	99.331			
35	.073	.177	99.509			
36	.064	.156	99.665			
37	.047	.114	99.779			
38	.037	.091	99.870			
39	.026	.064	99.933			
40	.016	.040	99.973			
41	.011	.027	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

a. 6 components extracted.

Rotated Component Matrix ^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
CR3	.774					
CR4	.770					
ME6	.691					
ME12	.649					
CR8	.645					
ME8	.645		.475			
CR9	.613					
ME5	.575		.302			.348
CR11	.563		.333		.396	
CR5	.525		.412			-.453
VC3	.523					
ME11	.494		.445			
DA5		.795				
DA2		.735				
DA6		.724				
ME10		.680				
ME2		.673				
DA4		.613				
VC7		.583		.301		-.303
CR2		.349				
ME3			.814			
ME9			.753			
DA1			.648		.360	
ME7		.352	.527	.353		.323
ME4			.515			
VC1			.341	.740		
VC4				.621		-.302
VC5		.328		.609		
CR10		.342		.599		
IS2	.414			.545		
GC5	.402			.521		
VC2	-.328				.699	
GC3					.595	
GC7		.325			.592	-.307
VC6		.374			.569	
GC1			.454	.329	.495	
CR6					.495	
CR12				.371	.466	
IS7			.375			.645
IS6		.330	.332			.636
IS4	.447	.355				-.464

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 13 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4	5	6
1	.514	.463	.444	.425	.367	.094
2	-.789	.539	.014	.115	.271	.020
3	.251	.337	-.683	.081	.104	-.583
4	.130	.563	.256	-.587	-.498	-.089
5	.150	.245	-.521	-.014	-.077	.800
6	-.104	.071	.011	.674	-.726	-.053

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Factor Analysis

GAYA KEPEMIMPINAN ESELON I

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation ^a	Analysis N ^a	Missing N
ME2	2.67	.488	15	0
CR2	3.07	.458	15	0
GC3	2.93	.594	15	0
ME4	2.80	.561	15	0
IS3	2.87	.352	15	0
DA7	3.07	.458	15	0
VC5	3.13	.516	15	0
VC6	2.87	.516	15	0
VC7	2.73	.594	15	0
DA1	2.80	.414	15	0
ME1	2.73	.458	15	0
CR1	3.13	.640	15	0
CR5	2.27	.594	15	0
ME12	2.93	.594	15	0
ME7	3.00	.655	15	0
IS2	2.53	.516	15	0
ME5	2.93	.458	15	0
GC1	2.67	.617	15	0
ME6	2.93	.594	15	0
GC2	3.07	.458	15	0
CR11	2.73	.458	15	0
CR12	3.20	.414	15	0
VC1	3.20	.414	15	0
ME10	2.73	.594	15	0
ME11	2.47	.516	15	0
CR6	2.73	.704	15	0
DA6	3.07	.458	15	0
IS4	3.07	.458	15	0
CR3	2.73	.704	15	0
CR4	2.53	.743	15	0
IS5	3.27	.458	15	0
ME9	2.87	.516	15	0
ME3	3.27	.458	15	0
GC4	3.00	.535	15	0
CR7	2.20	.862	15	0
CR8	2.20	.775	15	0
VC4	3.07	.594	15	0
GC5	3.00	.655	15	0
DA3	2.87	.352	15	0
IS1	2.93	.704	15	0
DA2	2.80	.676	15	0
ME8	2.20	.676	15	0
IS7	2.40	.632	15	0
IS6	2.47	.640	15	0
VC2	2.73	.594	15	0
GC6	2.93	.704	15	0
GC7	3.07	.458	15	0
DA4	3.13	.352	15	0
DA5	3.13	.516	15	0
CR9	2.80	.676	15	0
CR10	2.87	.743	15	0
VC3	3.00	.535	15	0

a. For each variable, missing values are replaced with the variable mean.

Correlation Matrix^{a,b}

a. Determinant = .000

b. This matrix is not positive definite.

Communalities

	Initial
ME2	1.000
CR2	1.000
GC3	1.000
ME4	1.000
IS3	1.000
DA7	1.000
VC5	1.000
VC6	1.000
VC7	1.000
DA1	1.000
ME1	1.000
CR1	1.000
CR5	1.000
ME12	1.000
ME7	1.000
IS2	1.000
ME5	1.000
GC1	1.000
ME6	1.000
GC2	1.000
CR11	1.000
CR12	1.000
VC1	1.000
ME10	1.000
ME11	1.000
CR6	1.000
DA6	1.000
IS4	1.000
CR3	1.000
CR4	1.000
IS5	1.000
ME9	1.000
ME3	1.000
GC4	1.000
CR7	1.000
CR8	1.000
VC4	1.000
GC5	1.000
DA3	1.000
IS1	1.000
DA2	1.000
ME8	1.000
IS7	1.000
IS6	1.000
VC2	1.000
GC6	1.000
GC7	1.000
DA4	1.000
DA5	1.000
CR9	1.000
CR10	1.000
VC3	1.000

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	9.320	17.923	17.923	7.301	14.040	14.040
2	7.806	15.011	32.934	6.799	13.074	27.114
3	6.110	11.750	44.685	6.784	13.045	40.160
4	5.189	9.980	54.664	5.863	11.274	51.434
5	4.134	7.949	62.613	5.288	10.169	61.603
6	3.768	7.245	69.858	4.293	8.255	69.858
7	3.337	6.416	76.275			
8	2.956	5.684	81.959			
9	2.547	4.898	86.857			
10	2.089	4.018	90.875			
11	1.746	3.358	94.234			
12	1.368	2.630	96.864			
13	.996	1.916	98.780			
14	.635	1.220	100.000			
15	6.39E-016	1.23E-015	100.000			
16	5.28E-016	1.02E-015	100.000			
17	4.57E-016	8.80E-016	100.000			
18	3.81E-016	7.32E-016	100.000			
19	3.37E-016	6.47E-016	100.000			
20	3.14E-016	6.03E-016	100.000			
21	2.76E-016	5.31E-016	100.000			
22	2.33E-016	4.48E-016	100.000			
23	2.16E-016	4.16E-016	100.000			
24	1.86E-016	3.58E-016	100.000			
25	1.71E-016	3.28E-016	100.000			
26	1.47E-016	2.82E-016	100.000			
27	1.34E-016	2.58E-016	100.000			
28	1.02E-016	1.96E-016	100.000			
29	7.96E-017	1.53E-016	100.000			
30	6.14E-017	1.18E-016	100.000			
31	2.73E-017	5.25E-017	100.000			
32	6.66E-018	1.28E-017	100.000			
33	-9.0E-018	-1.74E-017	100.000			
34	-3.8E-017	-7.35E-017	100.000			
35	-8.3E-017	-1.59E-016	100.000			
36	-1.1E-016	-2.20E-016	100.000			
37	-1.2E-016	-2.31E-016	100.000			
38	-1.7E-016	-3.19E-016	100.000			
39	-1.9E-016	-3.65E-016	100.000			
40	-2.3E-016	-4.42E-016	100.000			
41	-2.6E-016	-5.06E-016	100.000			
42	-2.9E-016	-5.58E-016	100.000			
43	-3.1E-016	-6.05E-016	100.000			
44	-3.4E-016	-6.45E-016	100.000			
45	-3.8E-016	-7.34E-016	100.000			
46	-4.2E-016	-8.13E-016	100.000			
47	-4.7E-016	-9.01E-016	100.000			
48	-5.0E-016	-9.55E-016	100.000			
49	-5.4E-016	-1.04E-015	100.000			
50	-5.6E-016	-1.07E-015	100.000			
51	-6.1E-016	-1.17E-015	100.000			
52	-6.6E-016	-1.26E-015	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

a. 6 components extracted.

Rotated Component Matrix ^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
ME2	.845					
ME1	.832					
ME8	.768	-.315			.376	
CR3	.754					.374
ME7	.712				-.436	
CR5	.690					
ME11	.679	.412	-.389	-.306		
IS7	.638	-.501				
IS5	.599		-.434			-.422
IS3	.541	.450			-.383	
DA3	.316					.310
DA7		.888				
DA4		.870			.348	
VC1		.717	.314		.362	
DA5		.676				
CR1	.330	.638	.588			
CR2		.574	.504		-.331	
DA2		.567				
CR12	-.403	-.534			.494	
DA1		.526		.522	-.414	
VC7		.511	.374		.410	
CR7			-.904			
CR8			-.856			
CR11			-.803			
ME4	.450		.674			
CR4			-.651			.361
CR6			-.575			
ME5	-.414		.545			.536
ME12		.390	.460			
ME10			.356			
VC6				.904		
VC2				.894		
ME9				.734	.384	
VC5	.327		.394	.700		
CR10			-.347	.603		.415
VC4				-.581		
CR9	.454			-.579		
GC4		.305		.571		
IS4			.474	.566		
GC2		.502		-.541		
IS2			.302		-.743	
IS6	.476				.700	
GC6					.687	
IS1					.639	
VC3					.593	
DA6	.342		.424		-.546	
ME3					.546	
GC7						-.783
GC3						.742
GC1			-.437			.649
GC5					-.302	-.642
ME6		.390				.494

Extraction Method: Principal Component Analysis.
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 14 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4	5	6
1	.365	.699	.565	.183	.154	-.028
2	.802	.088	-.492	-.258	-.170	.105
3	.227	-.242	-.224	.776	.478	.096
4	-.223	.299	-.273	-.402	.714	.339
5	.076	-.234	.334	-.002	-.175	.893
6	-.341	.548	-.449	.369	-.422	.259

Extraction Method: Principal Component Analysis.
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

DATA JUMLAH PERSEPSI ESELON III YANG NILAINYA KURANG DAN LEBIH DARI 3

Kepemimpinan transaksional

Nilai	CR1	CR3	CR4	CR5	CR8	CR9	CR11	ME9	ME11
< 3	49	52	53	61	51	47	44	44	52
≥ 3	26	23	22	14	24	28	31	31	23
Total	75	75	75	75	75	75	75	75	75

Kepemimpinan transformasional

Nilai	IS4	IS7	GC1	GC2	GC3	GC4	GC5	GC6	GC7
< 3	25	49	34	34	22	20	22	26	22
≥ 3	50	26	41	41	53	55	53	49	53
Total	75	75	75	75	75	75	75	75	75

Hasil perhitungan dalam bentuk persentase

Transaksional (%)		Transformasional (%)	
< 3	67.11	< 3	37.63
≥ 3	32.89	≥ 3	62.37
TOTAL	100%	TOTAL	100%

Contoh perhitungan persentase untuk yang nilainya < 3 pada kepemimpinan transaksional :

$$\begin{aligned}
 &= \left(\frac{\sum \text{Data yang } < 3}{(\text{Jml. responden} \times \text{Jml. variabel})} \right) \times 100\% \\
 &= \left(\frac{49 + 52 + 53 + 61 + 51 + 47 + 44 + 44 + 52}{(75 \times 9)} \right) \times 100\% \\
 &= 67.11\%
 \end{aligned}$$

DATA JUMLAH HARAPAN ESELON III YANG NILAINYA KURANG DAN LEBIH DARI 3

Kepemimpinan transaksional

Nilai	CR1	CR2	CR4	CR5	CR6	CR8	ME2	ME5	ME11
< 3	10	13	27	30	11	18	9	33	37
≥ 3	65	62	48	45	64	57	66	42	38
Total	75	75	75	75	75	75	75	75	75

Kepemimpinan transformasional

Nilai	IS1	IS3	IS4	IS7	GC1	GC3	GC5	VC3	VC4	VC5	VC6	VC7	DA2	DA6	DA7
< 3	3	4	3	6	3	5	8	1	3	5	5	2	12	4	5
≥ 3	72	71	72	69	72	70	67	74	72	70	70	73	63	71	70
Total	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

Hasil perhitungan dalam bentuk persentase

Transaksional (%)		Transformasional (%)	
< 3	27.85	< 3	6.13
≥ 3	72.15	≥ 3	93.87
TOTAL	100%	TOTAL	100%

DATA JUMLAH PERSEPSI ESELON II YANG NILAINYA KURANG DAN LEBIH DARI 3

Kepemimpinan transaksional

Nilai	CR2	CR4	CR5	CR7	CR8	CR9	ME3	ME5	ME8	ME11
< 3	48	44	49	53	47	35	14	19	12	42
≥ 3	17	21	16	12	18	30	51	46	53	23
Total	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

Kepemimpinan transformasional

Nilai	IS3	IS4	IS7	VC1	VC4	VC5	GC2	GC33	GC1	GC5
< 3	35	19	13	15	16	18	5	17	15	18
≥ 3	30	46	52	50	49	47	60	48	50	47
Total	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

Hasil perhitungan dalam bentuk persentase

Transaksional (%)		Transformasional (%)	
< 3	55.85	< 3	26.31
≥ 3	44.15	≥ 3	73.69
TOTAL	100	TOTAL	100

DATA JUMLAH HARAPAN ESELON II YANG NILAINYA KURANG DAN LEBIH DARI 3

Kepemimpinan transaksional

Nilai	CR3	CR4	CR8	ME1	ME9	ME11
< 3	11	15	0	14	22	18
≥ 3	54	50	65	51	43	47
Total	65	65	65	65	65	65

Kepemimpinan transformasional

Nilai	IS1	IS3	IS4	GC1	GC6	GC7	VC2	VC6	DA2	DA5
< 3	3	3	3	1	1	8	10	19	1	5
≥ 3	62	62	62	64	64	57	55	46	64	60
Total	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

Hasil perhitungan dalam bentuk persentase

Transaksional		Transformasional	
< 3	20.51	< 3	8.31
> 3	79.49	> 3	91.69
TOTAL	100	TOTAL	100

DATA JUMLAH PERILAKU ESELON II YANG NILAINYA KURANG DAN LEBIH DARI 3

Kepemimpinan transaksional

Nilai	CR3	CR4	CR5	CR8	CR9	CR11	ME3	ME4	ME7	ME9
< 3	22	25	43	41	16	20	20	26	22	5
≥ 3	43	40	22	24	49	45	45	39	43	60
Total	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

Kepemimpinan transformasional

Nilai	IS4	IS6	IS7	GC1	GC3	GC7	VC1	VC4	VC5	DA2	DA4	DA5	DA6
< 3	3	19	22	8	8	5	3	18	15	18	4	0	3
≥ 3	62	46	43	57	57	60	62	47	50	47	61	65	62
Total	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

Hasil perhitungan dalam bentuk persentase

Transaksional (%)		Transformasional (%)	
< 3	36.92	< 3	14.91
≥ 3	63.08	≥ 3	85.09
TOTAL	100%	TOTAL	100%

DATA JUMLAH PERILAKU ESELON I YANG NILAINYA KURANG DAN LEBIH DARI 3

Kepemimpinan transaksional

Nilai	CR4	CR6	CR7	CR8	CR11	ME1	ME2	ME7	ME8	ME11
< 3	7	4	8	9	4	4	5	3	10	8
≥ 3	8	11	7	6	11	11	10	12	5	7
Total	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Kepemimpinan transformasional

Nilai	IS1	IS2	IS6	GC1	GC3	GC5	GC7	VC2	VC4	VC5	VC6	DA1	DA2	DA4	DA5	DA7
< 3	2	7	7	6	3	3	1	5	2	1	3	3	5	0	1	1
≥ 3	13	8	8	9	12	12	14	10	13	14	12	12	10	15	14	14
Total	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Hasil perhitungan dalam bentuk persentase

Transaksional (%)		Transformasional (%)	
< 3	41.33	< 3	20.83
≥ 3	58.67	≥ 3	79.17
TOTAL	100%	TOTAL	100%

CONTOH PERHITUNGAN UJI HIPOTESIS

Contoh 1 :

Berikut ini langkah-langkah pengujian hipotesis untuk **CR 1** pada hasil jendela johari dengan gaya kepemimpinan yang diharapkan (PH) Eselon III :

1. Menentukan struktur hipotesis

μ_1 = gaya kepemimpinan sekarang, hasil jendela johari (PS)

μ_2 = gaya kepemimpinan harapan (PH)

$H_0 = \mu_1 = \mu_2 \rightarrow$ tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara gaya kepemimpinan tingkat menengah dan atas sekarang (PS), hasil dari jendela johari, dengan gaya kepemimpinan yang diharapkan (PH) oleh eselon III

$H_1 = \mu_1 \neq \mu_2 \rightarrow$ terdapat perbedaan yang signifikan antara gaya kepemimpinan tingkat menengah dan atas sekarang (PS), hasil dari jendela johari, dengan gaya kepemimpinan yang diharapkan (PH) oleh eselon III

2. Menentukan nilai $\alpha = 0,05 = \frac{\alpha}{2} = 0.025 \rightarrow Z_{\alpha} = \pm 1.96$

3. Menentukan Statistik Uji yang Digunakan

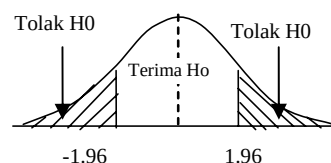
$$Z = \frac{[X_1 - X_2] - D_0}{\sqrt{(S_1^2/n_1) + (S_2^2/n_2)}}$$

$$Z = \frac{[2.130 - 3.170] - 0}{\sqrt{\left(\frac{0.712}{75}\right) + \left(\frac{0.686}{75}\right)}} = -7.619$$

4. Menentukan Wilayah Kritis

Bila $Z_{hitung} < -1,96 \rightarrow$ maka tolak H_0

Bila $Z_{hitung} > 1,96 \rightarrow$ maka tolak H_0



5. Menentukan Keputusan dan kesimpulan

Keputusan : Tolak H_0

Kesimpulan : terdapat perbedaan yang signifikan antara gaya kepemimpinan tingkat menengah dan atas sekarang (PS), hasil dari jendela johari, dengan gaya kepemimpinan yang diharapkan (PH) oleh eselon III.

Contoh 2 :

Berikut ini langkah-langkah pengujian hipotesis untuk **IS 1** pada hasil jendela johari dengan gaya kepemimpinan yang diharapkan (PH) Eselon II :

1. Menentukan struktur hipotesis

μ_1 = gaya kepemimpinan sekarang, hasil jendela johari (PS)

μ_2 = gaya kepemimpinan harapan (PH)

$H_0 = \mu_1 = \mu_2 \rightarrow$ tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara gaya kepemimpinan tingkat menengah dan atas sekarang (PS), hasil dari jendela johari, dengan gaya kepemimpinan yang diharapkan (PH) oleh eselon II

$H_1 = \mu_1 \neq \mu_2 \rightarrow$ terdapat perbedaan yang signifikan antara gaya kepemimpinan tingkat menengah dan atas sekarang (PS), hasil dari jendela johari, dengan gaya kepemimpinan yang diharapkan (PH) oleh eselon II

2. Menentukan nilai $\alpha = 0,05 = \frac{\alpha}{2} = 0.025 \rightarrow Z_{\alpha} = \pm 1.96$

3. Menentukan Statistik Uji yang Digunakan

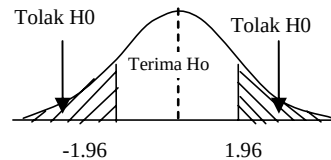
$$Z = \frac{[X_1 - X_2] - D_0}{\sqrt{(S_1^2/n_1) + (S_2^2/n_2)}}$$

$$Z = \frac{[2.930 - 3.510] - 0}{\sqrt{\left(\frac{0.260}{15}\right) + \left(\frac{0.348}{65}\right)}} = -3.853$$

4. Menentukan Wilayah Kritis

Bila $Z_{hitung} < -1,96 \rightarrow$ maka tolak H_0

Bila $Z_{hitung} > 1,96 \rightarrow$ maka tolak H_0



5. Menentukan Keputusan dan kesimpulan

Keputusan : Tolak H_0

Kesimpulan : terdapat perbedaan yang signifikan antara gaya

kepemimpinan tingkat menengah dan atas sekarang (PS), hasil dari jendela johari, dengan gaya kepemimpinan yang diharapkan (PH) oleh eselon II.

Contoh 3 :

Berikut ini langkah-langkah pengujian hipotesis untuk **ME 1** pada hasil jendela johari dengan gaya kepemimpinan yang diharapkan (PH) Eselon II :

1. Menentukan struktur hipotesis

μ_1 = gaya kepemimpinan sekarang, hasil jendela johari (PS)

μ_2 = gaya kepemimpinan harapan (PH)

$H_0 = \mu_1 = \mu_2 \rightarrow$ tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara gaya

kepemimpinan tingkat menengah dan atas sekarang (PS), hasil dari jendela johari, dengan gaya kepemimpinan yang diharapkan (PH) oleh eselon II

$H_1 = \mu_1 \neq \mu_2 \rightarrow$ terdapat perbedaan yang signifikan antara gaya

kepemimpinan tingkat menengah dan atas sekarang (PS), hasil dari jendela johari, dengan gaya kepemimpinan yang diharapkan (PH) oleh eselon II

2. Menentukan nilai $\alpha = 0,05 = \frac{\alpha}{2} = 0.025 \rightarrow Z_{\alpha} = \pm 1.96$

3. Menentukan Statistik Uji yang Digunakan

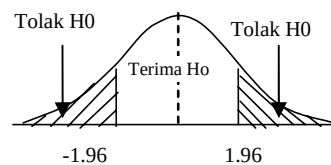
$$Z = \frac{[X_1 - X_2] - D_0}{\sqrt{(S_1^2/n_1) + (S_2^2/n_2)}}$$

$$Z = \frac{[2.730 - 3.030] - 0}{\sqrt{\left(\frac{0.210}{15}\right) + \left(\frac{0.468}{65}\right)}} = -2.062$$

4. Menentukan Wilayah Kritis

Bila $Z_{hitung} < -1,96 \rightarrow$ maka tolak H_0

Bila $Z_{hitung} > 1,96 \rightarrow$ maka tolak H_0



5. Menentukan Keputusan dan kesimpulan

Keputusan : Tolak H_0

Kesimpulan : tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara gaya kepemimpinan tingkat menengah dan atas sekarang (PS), hasil dari jendela johari, dengan gaya kepemimpinan yang diharapkan (PH) oleh eselon II.

KUESIONER PENELITIAN JENIS A**BAGIAN I. DATA DIRI RESPONDEN**

Pada bagian ini Ibu / Bapak diminta untuk menjawab beberapa pertanyaan umum mengenai data pribadi dari pekerjaan sekarang ini, dengan cara mengisi titik-titik.

1. Divisi :
2. Jabatan :
3. Eselon / Golongan :

BAGIAN II. PERSEPSI & HARAPAN AKAN GAYA KEPEMIMPINAN

Pada bagian ini terdapat pernyataan-pernyataan mengenai perilaku kepemimpinan. Ibu / Bapak diminta untuk mengisi pernyataan tentang **persepsi** mengenai gaya pemimpin yang dirasakan sekarang dan **harapan** bagaimana seharusnya gaya pemimpin, dengan cara melingkari jawaban yang paling sesuai.

Terdapat empat pilihan jawaban untuk masing-masing **pernyataan persepsi** :

- Angka 4 menyatakan **Sangat Sering (SS)**
- Angka 3 menyatakan **Sering (SR)**
- Angka 2 menyatakan **Jarang atau hanya sesekali (JR)**
- Angka 1 menyatakan **Tidak Pernah (TP)**

Terdapat empat pilihan jawaban untuk masing-masing **pernyataan harapan** :

- Angka 4 menyatakan **Sangat Penting (SP)**
- Angka 3 menyatakan **Penting (P)**
- Angka 2 menyatakan **Tidak Penting (TP)**
- Angka 1 menyatakan **Sangat Tidak Penting (ST)**

Contoh pengisian:

Pernyataan Persepsi				Pernyataan Harapan					
TP	JR	SR	SS	Keterangan	ST	TP	P	SP	
1	2	3	4	Pemimpin saya, tersenyum ketika bertemu bawahan.	1	2	3	4	

Pernyataan **persepsi**: "Saya merasa pemimpin saya tersenyum ketika bertemu bawahan".

Bila pemimpin dipersepsikan **sering** tersenyum ketika bertemu dengan bawahan, maka lingkari angka 3 di **sebelah kiri**.

Pernyataan **harapan**: "Saya mengharapkan pemimpin saya tersenyum ketika bertemu bawahan".

Bila pemimpin diharapkan tersenyum ketika bertemu dengan bawahan itu **sangat penting**, maka lingkari angka 4 di **sebelah kanan**.

Lingkarilah jawaban yang paling sesuai menurut persepsi dan harapan Ibu / Bapak

Pernyataan Persepsi					Pernyataan Harapan				
TP	JR	SR	SS	Keterangan	ST	TP	P	SP	
1	2	3	4	1. Pemimpin saya, meyakinkan bawahan bahwa mereka akan mendapatkan imbalan atas usaha yang mereka lakukan.	1	2	3	4	
1	2	3	4	2. Pemimpin saya, memberikan pujian bila bawahan bekerja dengan baik.	1	2	3	4	
1	2	3	4	3. Pemimpin saya, menentukan standar hasil kerja bagi bawahan yang dapat untuk dicapai.	1	2	3	4	
1	2	3	4	4. Pemimpin saya, tidak bertanya lebih banyak dari yang perlu ditanyakan agar pekerjaan terlaksana.	1	2	3	4	
1	2	3	4	5. Pemimpin saya, memutuskan tugas apa yang harus bawahan lakukan.	1	2	3	4	
1	2	3	4	6. Pemimpin saya, memastikan bawahan mengerti keterikatan antara tugas yang satu dengan tugas yang lainnya.	1	2	3	4	

Pernyataan Persepsi					Pernyataan Harapan			
TP	JR	SR	SS	Keterangan	ST	TP	P	SP
1	2	3	4	7. Pemimpin saya, menghargai peran yang dilakukan oleh para anggota kelompok.	1	2	3	4
1	2	3	4	8. Pemimpin saya, mendorong bawahan untuk berpikir kreatif (mencetuskan ide-ide baru untuk menyelesaikan pekerjaan).	1	2	3	4
1	2	3	4	9. Pemimpin saya, meningkatkan rasa optimis bawahan dalam menghadapi masa depan.	1	2	3	4
1	2	3	4	10. Pemimpin saya, memperhatikan keluhan dan memberikan bantuan kepada bawahan jika mereka memerlukannya.	1	2	3	4
1	2	3	4	11. Pemimpin saya, tidak mencoba melakukan perubahan, selama segalanya berjalan dengan baik.	1	2	3	4
1	2	3	4	12. Pemimpin saya, menerima bawahan dengan baik selama bawahan melakukan pekerjaan dengan baik.	1	2	3	4
1	2	3	4	13. Pemimpin saya, mendorong bawahan untuk menghitung jumlah imbalan yang akan diperoleh atas pekerjaannya.	1	2	3	4
1	2	3	4	14. Pemimpin saya, berusaha mencari tahu apa yang dibutuhkan oleh bawahannya.	1	2	3	4
1	2	3	4	15. Pemimpin saya, mengkomunikasikan jadwal pekerjaan bagi bawahannya.	1	2	3	4
1	2	3	4	16. Pemimpin saya, menguraikan tugas yang diserahkan kepada bawahan.	1	2	3	4
1	2	3	4	17. Pemimpin saya, memberitahu kepada bawahan mengenai apa saja yang harus diketahui untuk melakukan pekerjaan.	1	2	3	4
1	2	3	4	18. Pemimpin saya, memberitahu bawahan mengenai sanksi yang akan diberikan jika menyimpang dari aturan atau standar.	1	2	3	4
1	2	3	4	19. Pemimpin saya, memberikan perhatian yang tulus terhadap kesulitan yang dialami para anggota kelompok.	1	2	3	4
1	2	3	4	20. Pemimpin saya, bertindak secara efektif memenuhi kebutuhan (sumber daya) untuk pekerjaan para anggota kelompoknya.	1	2	3	4
1	2	3	4	21. Pemimpin saya, mengingatkan konsekuensi yang akan bawahan peroleh jika bawahan tidak memenuhi ketentuan kerja.	1	2	3	4
1	2	3	4	22. Pemimpin saya membuat bawahan merasa diri mereka maju, atas hasil kerja yang memuaskan.	1	2	3	4
1	2	3	4	23. Pemimpin saya, mengajak bawahan untuk memandang ke masa depan.	1	2	3	4
1	2	3	4	24. Pemimpin saya, membangun pemahaman dan dukungan bagi visi perusahaan.	1	2	3	4
1	2	3	4	25. Pemimpin saya, mengalihkan tugas bawahan kepada bawahan lain bila hasil pekerjaan bawahan tidak mencapai standar kerja.	1	2	3	4
1	2	3	4	26. Pemimpin saya, memberi teguran kepada bawahan jika hasil kerja bawahan dianggap tidak memuaskan.	1	2	3	4
1	2	3	4	27. Pemimpin saya, menjaga kekompakan bawahan dengan tetap menghargai perbedaan.	1	2	3	4
1	2	3	4	28. Pemimpin saya, mengutamakan kepentingan kelompok di atas kepentingan pribadi.	1	2	3	4
1	2	3	4	29. Pemimpin saya, berbicara banyak mengenai penghargaan dan promosi, untuk hasil pekerjaan yang baik.	1	2	3	4

Pernyataan Persepsi					Pernyataan Harapan			
TP	JR	SR	SS	Keterangan	ST	TP	P	SP
1	2	3	4	30. Pemimpin saya, memberitahu bawahan mengenai hal-hal yang harus dilakukan jika bawahan ingin memperoleh imbalan.	1	2	3	4
1	2	3	4	31. Pemimpin saya, memberitahukan kesalahan bawahan dan memberikan masukan bagaimana cara memperbaikinya.	1	2	3	4
1	2	3	4	32. Pemimpin saya, memberikan informasi yang jelas mengenai perkembangan perusahaan yang dapat berdampak para bawahannya.	1	2	3	4
1	2	3	4	33. Pemimpin saya, terbuka terhadap gagasan yang diajukan oleh para anggota kelompok dan mempertimbangkannya dalam keputusan.	1	2	3	4
1	2	3	4	34. Pemimpin saya, menyediakan waktu bagi para anggota kelompok untuk berbincang dan berdiskusi.	1	2	3	4
1	2	3	4	35. Pemimpin saya, mengumumkan karyawan terbaik.	1	2	3	4
1	2	3	4	36. Pemimpin saya, meyakinkan bawahan bahwa imbalan atas setiap hasil pekerjaan yang mereka lakukan akan diperoleh tepat waktu.	1	2	3	4
1	2	3	4	37. Pemimpin saya, mengajak seluruh bawahan belajar meningkatkan kemampuan secara terpadu untuk menghadapi tantangan masa depan.	1	2	3	4
1	2	3	4	38. Pemimpin saya, menyesuaikan arah tindakan perusahaan dengan perkembangan lingkungan eksternal.	1	2	3	4
1	2	3	4	39. Pemimpin saya, memperhatikan kesejahteraan bawahan.	1	2	3	4
1	2	3	4	40. Pemimpin saya, memperjuangkan dan membela kepentingan kelompok pada forum antar kelompok (divisi, departemen, bag, dsb).	1	2	3	4
1	2	3	4	41. Pemimpin saya, melakukan koreksi jika terjadi penyimpangan hasil kerja.	1	2	3	4
1	2	3	4	42. Pemimpin saya, tidak menganjurkan bawahan untuk melakukan inisiatif.	1	2	3	4
1	2	3	4	43. Pemimpin saya, mengambil alih pekerjaan jika bawahan dianggap tidak mampu menyelesaikan pekerjaan itu dengan baik.	1	2	3	4
1	2	3	4	44. Pemimpin saya, merasa puas dengan hasil kerja bawahan, selama bawahan melakukan pekerjaan dengan cara lama.	1	2	3	4
1	2	3	4	45. Pemimpin saya, merubah cara kerja lama jika hasilnya dianggap tidak memuaskan pemimpin	1	2	3	4
1	2	3	4	46. Pemimpin saya, berperilaku dengan cara yang dapat menumbuhkan rasa hormat dari para anggota kelompok.	1	2	3	4
1	2	3	4	47. Pemimpin saya, menunjukkan rasa keakraban dan kebersamaan.	1	2	3	4
1	2	3	4	48. Pemimpin saya, merasa bertanggungjawab atas kesalahan yang dilakukan oleh bawahan.	1	2	3	4
1	2	3	4	49. Pemimpin saya, membangkitkan hasrat bawahan untuk berhasil.	1	2	3	4
1	2	3	4	50. Pemimpin saya, melakukan negosiasi dengan bawahan untuk menentukan apa yang akan diperoleh, pada awal masuk bekerja.	1	2	3	4
1	2	3	4	51. Pemimpin saya, menepuk bahu bawahan jika bawahan bekerja dengan baik.	1	2	3	4
1	2	3	4	52. Pemimpin saya mengajak bawahan untuk mengarahkan upaya untuk mewujudkan kehidupan yang baik bagi perusahaan.	1	2	3	4

KUESIONER PENELITIAN JENIS B**BAGIAN I. DATA DIRI RESPONDEN**

Pada bagian ini Ibu / Bapak diminta untuk menjawab beberapa pertanyaan umum mengenai data pribadi dari pekerjaan sekarang ini, dengan cara mengisi titik-titik.

1. Divisi :
2. Jabatan :
3. Eselon / Golongan :

BAGIAN II. GAYA KEPEMIMPINAN SEKARANG INI

Khusus bagian III ini, **hanya diisi** oleh Ibu / Bapak yang menjabat sebagai **pemimpin** atau **kepala Direktorat / Divisi / Deputi / Departemen / Bagian / Seksi.**)

Dimohon memberikan pendapat mengenai bagaimana Ibu / Bapak melakukan gaya kepemimpinan terhadap bawahan, dengan melingkari jawaban yang menurut Ibu / Bapak paling sesuai.

Terdapat lima pilihan jawaban untuk masing-masing pernyataan :

- Angka **4** menyatakan **Sangat Sering (SS)**
- Angka **3** menyatakan **Sering (SR)**
- Angka **2** menyatakan **Jarang atau hanya sesekali (JR)**
- Angka **1** menyatakan **Tidak Pernah (TP)**

Contoh pengisian:

Dalam menjalankan tugas di tempat kerja sekarang ini, saya ...	TP	JR	SR	SS
tersenyum ketika bertemu bawahan	1	2	3	4

Pernyataan: "Dalam menjalankan tugas di tempat kerja sekarang ini, saya tersenyum ketika bertemu bawahan".

Bila Ibu / Bapak merasa **sering** tersenyum ketika bertemu dengan bawahan, maka lingkari angka **3**.

Lingkari salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Ibu / Bapak

Dalam menjalankan tugas di tempat kerja sekarang ini, saya	TP	JR	SR	SS
1. meyakinkan bawahan bahwa bawahan akan mendapatkan imbalan (berupa materi atau non materi) atas usaha yang bawahan lakukan.	1	2	3	4
2. mengekspresikan pujian bila bawahan bekerja dengan baik.	1	2	3	4
3. menentukan standar hasil kerja bagi bawahan, yang dapat dengan mudah untuk dicapai dan dipertahankan.	1	2	3	4
4. tidak bertanya lebih banyak dari yang perlu ditanyakan agar pekerjaan terlaksana.	1	2	3	4
5. memutuskan tugas apa yang harus bawahan lakukan dan bagaimana cara bawahan dapat melakukannya	1	2	3	4
6. memastikan bawahan mengerti keterikatan antara tugas yang satu dengan tugas yang lainnya.	1	2	3	4
7. menghargai peran yang dilakukan oleh para anggota kelompok.	1	2	3	4
8. mendorong bawahan untuk berpikir kreatif (mencetuskan ide-ide baru dan menggunakannya untuk menyelesaikan atau mengatasi masalah).	1	2	3	4
9. meningkatkan rasa optimis bawahan dalam menghadapi masa depan.	1	2	3	4
10. memperhatikan keluhan dan memberikan bantuan kepada bawahan jika bawahan memerlukannya.	1	2	3	4
11. tidak mencoba melakukan perubahan, selama segalanya berjalan dengan baik.	1	2	3	4
12. menerima bawahan dengan baik selama bawahan melakukan pekerjaan dengan baik.	1	2	3	4
13. mendorong bawahan untuk menghitung jumlah imbalan yang akan diperoleh, atas penjelasan yang saya berikan.	1	2	3	4

Dalam menjalankan tugas di tempat kerja sekarang ini, saya	TP	JR	SR	SS
14. berusaha mencari tahu apa yang dibutuhkan oleh bawahan.	1	2	3	4
15. mengkomunikasikan jadwal pekerjaan bagi bawahan.	1	2	3	4
16. menguraikan secara rinci tugas yang diserahkan kepada bawahan, sebelum bawahan mengerjakan tugas tersebut.	1	2	3	4
17. memberitahu kepada bawahan mengenai apa saja yang harus diketahui untuk melakukan pekerjaan.	1	2	3	4
18. memberitahu bawahan mengenai sanksi yang akan diberikan jika menyimpang dari aturan atau standar.	1	2	3	4
19. memberikan perhatian yang tulus terhadap kesulitan yang dialami para anggota kelompok.	1	2	3	4
20. bertindak secara efektif memenuhi kebutuhan (sumber daya) untuk pekerjaan para anggota kelompoknya.	1	2	3	4
21. menjelaskan mengenai konsekuensi yang akan bawahan peroleh jika bawahan tidak memenuhi ketentuan kerja.	1	2	3	4
22. membuat bawahan dapat merasakan kemajuan pada diri mereka, jika bawahan melakukan pekerjaan yang memuaskan pimpinan.	1	2	3	4
23. mengajak bawahan untuk memandang ke masa depan.	1	2	3	4
24. membangun pemahaman dan dukungan bagi visi perusahaan.	1	2	3	4
25. mengalihkan tugas bawahan kepada bawahan lain bila hasil pekerjaan bawahan tidak mencapai standar kerja yang berlaku (mis : tidak sesuai target atau melebihi deadline).	1	2	3	4
26. memberi teguran kepada bawahan jika hasil kerja bawahan dianggap tidak memuaskan.	1	2	3	4
27. menjaga kekompakan bawahan dengan tetap menghargai perbedaan.	1	2	3	4
28. mengutamakan kepentingan kelompok di atas kepentingan pribadi.	1	2	3	4
29. berbicara banyak mengenai penghargaan dan promosi, khusus untuk hasil pekerjaan yang baik.	1	2	3	4
30. memberitahu bawahan mengenai hal-hal yang harus dilakukan jika bawahan ingin memperoleh imbalan.	1	2	3	4
31. memberitahukan kesalahan bawahan dan memberikan masukan bagaimana cara memperbaiki kesalahan tersebut.	1	2	3	4
32. memberikan informasi yang jelas mengenai perkembangan perusahaan yang dapat berdampak pada kinerja para bawahan.	1	2	3	4
33. terbuka terhadap gagasan yang diajukan oleh para anggota kelompok dan mempertimbangkannya dalam keputusan.	1	2	3	4
34. menyediakan waktu bagi para anggota kelompok untuk berbincang dan berdiskusi.	1	2	3	4
35. mengumumkan karyawan terbaik pada periode tertentu.	1	2	3	4
36. meyakinkan bawahan bahwa imbalan untuk setiap hasil pekerjaan yang bawahan lakukan akan diperoleh secepat mungkin.	1	2	3	4
37. mengajak seluruh bawahan untuk belajar meningkatkan kemampuan bawahan secara terpadu untuk menghadapi tantangan masa depan.	1	2	3	4
38. menyesuaikan arah tindakan perusahaan dengan perkembangan lingkungan eksternal.	1	2	3	4
39. memperhatikan kesejahteraan bawahan.	1	2	3	4
40. memperjuangkan dan membela kepentingan kelompok pada forum antar kelompok (departemen, bagian, dsb).	1	2	3	4
41. melakukan koreksi jika terjadi penyimpangan hasil kerja.	1	2	3	4
42. tidak menganjurkan bawahan untuk melakukan inisiatif.	1	2	3	4

Dalam menjalankan tugas di tempat kerja sekarang ini, saya	TP	JR	SR	SS
43. mengambil alih pekerjaan jika bawahan dianggap tidak mampu menyelesaikan pekerjaan itu dengan baik.	1	2	3	4
44. merasa puas dengan hasil kerja bawahan, selama bawahan melakukan pekerjaan dengan cara lama.	1	2	3	4
45. merubah cara kerja lama jika hasilnya dianggap tidak memuaskan pemimpin.	1	2	3	4
46. berperilaku dengan cara yang dapat menumbuhkan rasa hormat dari para anggota kelompok.	1	2	3	4
47. menunjukkan rasa keakraban dan kebersamaan.	1	2	3	4
48. merasa bertanggungjawab atas kesalahan yang dilakukan oleh bawahan.	1	2	3	4
49. membangkitkan hasrat bawahan untuk berhasil.	1	2	3	4
50. melakukan negosiasi dengan bawahan untuk menentukan apa yang akan diperoleh bawahan atas pekerjaan yang dilakukannya, pada awal bawahan bekerja.	1	2	3	4
51. menepuk bahu bawahan jika bawahan bekerja dengan baik.	1	2	3	4
52. mengajak bawahan untuk memfokuskan 'energi' untuk mewujudkan kehidupan yang baik bagi perusahaan.	1	2	3	4