## Tabulasi Data Variabel Y

				TOTAL	RATA-							
N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL	RATA
1	4,3	5,0	4,3	5,0	5,0	4,3	4,7	4,3	4,0	5,0	46,0	4,6
2	4,7	4,0	4,0	4,0	3,7	4,0	3,3	3,7	4,0	4,0	39,3	3,9
3	4,3	4,7	4,7	4,7	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,7	44,3	4,4
4	4,3	4,3	4,3	4,3	4,0	4,3	4,3	4,3	4,7	4,3	43,3	4,3
5	3,3	4,0	5,0	5,0	4,7	4,0	3,3	4,0	3,3	4,0	40,7	4,1
6	4,0	4,0	4,0	5,0	4,7	4,3	4,0	4,0	4,0	4,3	42,3	4,2
7	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,5	44,0	4,4
8	4,3	4,3	4,7	4,3	4,3	4,0	4,3	4,0	3,7	4,0	42,0	4,2
9	4,3	4,3	4,0	4,0	4,0	4,3	3,3	3,7	3,3	4,0	39,3	3,9
10	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	43,3	4,3
11	4,3	4,3	4,3	4,3	4,7	4,7	4,7	4,3	4,0	4,0	43,7	4,4
12	4,3	4,0	4,3	4,3	4,0	4,0	3,7	4,3	3,7	4,3	41,0	4,1
13	4,0	4,3	4,0	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0	3,7	4,0	40,3	4,0
14	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,7	3,7	39,0	3,9
15	4,7	4,3	4,7	4,7	4,0	4,0	4,3	4,3	4,0	4,7	43,7	4,4
16	4,0	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	3,7	3,7	3,7	4,0	38,7	3,9
17	4,3	4,0	4,7	4,3	4,3	4,0	4,0	4,3	3,7	4,3	42,0	4,2
18	3,7	4,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	39,0	3,9
19	4,0	4,0	4,3	4,0	4,0	4,3	4,0	4,0	4,0	4,7	41,3	4,1
20	3,7	4,0	4,3	4,0	4,3	4,0	4,3	4,0	4,0	4,3	41,0	4,1
21	4,0	3,7	3,3	4,0	3,7	3,0	3,3	4,3	3,0	3,7	36,0	3,6
22	5,0	5,0	5,0	5,0	3,3	3,0	4,7	4,7	4,7	4,7	45,0	4,5
23	4,3	4,0	4,0	4,3	3,7	3,7	3,7	4,0	3,3	3,7	38,7	3,9
24	4,3	4,3	4,3	4,3	3,3	4,3	4,0	4,3	4,3	4,3	42,0	4,2
25	4,0	4,0	4,0	4,3	4,0	4,3	3,3	4,0	3,3	4,0	39,3	3,9
26	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	50,0	5,0
27	4,3	4,3	4,7	4,7	4,7	4,7	4,0	4,7	3,7	4,3	44,0	4,4
28	3,7	4,0	4,3	4,0	3,7	4,0	3,7	4,0	3,7	4,0	39,0	3,9
29	4,0	3,3	3,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,7	4,0	38,3	3,8
30	4,3	4,3	4,3	4,7	4,0	4,0	4,0	4,3	4,0	4,3	42,3	4,2
31	4,0	4,0	4,3	4,0	3,7	4,3	3,3	3,3	3,7	4,0	38,7	3,9
32	4,0	4,0	3,7	4,0	4,0	3,3	3,3	4,0	3,3	4,0	37,7	3,8

## Tabulasi Data Variabel X<sub>1</sub>

N	Kejelasan Sasaran Anggaran											TOTAL	RATA-	
IN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL	RATA
1	4,7	4,7	4,3	4,3	4,3	4,0	4,3	4,3	4,0	4,3	4,3	4,7	52,3	4,4
2	3,7	3,7	3,7	4,3	4,0	4,3	4,3	4,7	4,3	4,3	4,3	4,0	49,7	4,1
3	4,7	4,7	4,3	4,3	4,3	4,3	4,7	4,7	4,3	4,3	4,7	4,7	54,0	4,5
4	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	5,0	5,0	4,7	4,3	4,7	4,7	4,7	57,3	4,8
5	4,3	4,0	3,3	3,3	4,3	4,0	3,7	3,7	5,0	3,7	4,3	4,3	48,0	4,0
6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,7	4,7	4,3	4,7	4,7	4,0	4,0	4,3	51,3	4,3
7	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	52,5	4,4
8	4,3	4,7	4,3	4,3	4,3	4,3	4,0	4,0	4,3	4,0	3,3	4,3	50,3	4,2
9	4,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	5,0	4,3	4,0	4,7	4,3	4,0	48,7	4,1
10	4,3	4,3	4,3	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	51,7	4,3
11	4,7	4,7	5,0	4,7	4,3	4,3	4,7	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	54,0	4,5
12	4,3	4,0	4,3	4,0	4,3	4,0	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	49,3	4,1
13	4,7	4,0	4,3	4,3	4,3	4,0	4,0	4,3	4,3	4,3	4,0	4,0	50,7	4,2
14	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,7	4,0	4,0	47,7	4,0
15	4,7	4,7	4,3	4,3	5,0	4,7	5,0	4,3	4,7	4,7	3,7	4,7	54,7	4,6
16	4,0	4,0	3,7	3,0	4,3	4,0	4,7	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	49,7	4,1
17	4,7	4,3	4,0	4,0	5,0	4,7	4,7	4,3	5,0	3,7	4,7	4,3	53,3	4,4
18	4,7	4,7	3,3	3,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,7	4,7	4,0	49,3	4,1
19	4,3	4,3	3,7	4,3	4,3	4,0	4,7	4,3	4,7	4,0	4,3	4,7	51,7	4,3
20	4,3	4,3	4,3	4,0	4,3	4,0	4,3	3,7	4,0	4,7	4,3	4,3	50,7	4,2
21	4,0	4,0	4,0	4,0	3,7	3,7	3,7	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	46,0	3,8
22	4,0	4,0	4,0	4,3	4,3	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	3,7	4,7	53,0	4,4
23	4,3	4,7	3,7	4,3	4,0	4,0	5,0	5,0	4,3	4,7	3,7	3,7	51,3	4,3
24	4,7	4,7	4,3	4,3	4,3	4,3	4,7	4,7	3,0	4,3	3,7	4,7	51,7	4,3
25	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	49,0	4,1
26	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	60,0	5,0
27	4,0	4,0	3,7	3,7	4,7	4,3	4,7	4,3	5,0	4,3	4,3	4,7	51,7	4,3
28	4,0	4,3	4,0	3,7	4,3	4,3	4,3	3,7	4,3	4,0	4,7	4,0	49,7	4,1
29	4,0	3,7	3,7	3,3	3,7	4,0	4,0	3,7	4,0	3,7	3,7	4,0	45,3	3,8
30	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,3	4,7	4,7	4,0	4,3	50,0	4,2
31	4,0	4,3	3,7	4,3	4,3	4,7	4,7	4,3	4,3	4,3	4,7	3,7	51,3	4,3
32	4,3	4,0	3,7	4,3	3,7	3,7	3,3	3,7	4,0	4,0	3,0	4,0	45,7	3,8

## Tabulasi Data Variabel $X_2$

	Pengendalian Akuntansi										TOTAL	RATA-
N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL	RATA
1	4,3	4,3	4,3	4,0	3,7	4,7	4,3	5,0	5,0	4,0	43,7	4,4
2	4,0	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,3	4,3	40,3	4,0
3	4,3	4,3	4,3	4,7	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,7	43,7	4,4
4	4,3	4,3	4,7	4,7	4,7	4,3	4,3	4,3	4,7	4,7	45,0	4,5
5	4,0	3,7	4,3	3,3	3,7	4,0	4,3	3,7	3,7	4,0	38,7	3,9
6	4,3	4,3	4,3	4,7	4,0	4,7	4,3	4,3	4,0	4,0	43,0	4,3
7	3,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	41,5	4,2
8	4,0	4,3	4,3	4,0	4,3	4,3	4,0	3,7	4,0	4,3	41,3	4,1
9	3,7	4,7	4,7	4,0	3,3	3,3	4,0	4,0	4,0	4,3	40,0	4,0
10	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,0	41,3	4,1
11	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,7	4,7	4,3	4,3	43,7	4,4
12	3,3	4,0	3,7	4,3	4,0	4,3	4,3	4,0	4,3	4,0	40,3	4,0
13	4,0	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	40,3	4,0
14	3,7	3,7	4,0	4,0	3,7	4,0	4,0	3,7	3,7	4,0	38,3	3,8
15	4,3	4,3	3,7	4,3	4,3	5,0	4,7	4,3	4,3	4,7	44,0	4,4
16	4,0	4,0	4,0	4,0	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	39,7	4,0
17	4,0	4,3	4,0	4,7	3,7	4,7	4,3	4,3	4,0	4,3	42,3	4,2
18	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	40,0	4,0
19	4,3	4,3	4,0	4,3	4,3	4,0	4,0	4,3	4,3	4,0	42,0	4,2
20	4,0	4,0	4,3	3,7	3,7	4,0	4,0	4,3	3,3	4,3	39,7	4,0
21	3,7	4,0	3,7	4,0	4,0	4,3	4,0	3,7	3,7	4,0	39,0	3,9
22	5,0	5,0	5,0	5,0	4,3	4,3	5,0	5,0	5,0	5,0	48,7	4,9
23	3,3	3,3	4,7	3,7	3,3	4,0	4,7	4,7	3,3	3,7	38,7	3,9
24	4,3	4,3	4,3	4,3	3,7	3,7	4,3	4,3	4,3	4,3	42,0	4,2
25	4,0	4,3	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,3	4,0	41,0	4,1
26	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	50,0	5,0
27	4,7	4,7	4,7	4,0	3,7	4,3	4,3	3,7	4,7	3,7	42,3	4,2
28	3,7	4,3	4,3	3,7	3,7	4,0	4,0	4,0	4,3	4,0	40,0	4,0
29	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	39,0	3,9
30	4,3	4,0	4,3	4,0	4,0	4,0	4,3	4,3	4,0	4,7	42,0	4,2
31	3,3	4,3	4,3	3,7	3,7	4,0	4,0	4,0	4,7	4,3	40,3	4,0
32	3,7	4,0	3,7	4,0	3,7	4,0	4,0	3,7	3,7	4,0	38,3	3,8

Tabulasi Data Variabel X<sub>3</sub>

N		Sist	em P	TOTAL	RATA-			
N	1	2	3	4	5	6	TOTAL	RATA
1	4,7	5,0	4,3	5,0	4,0	5,0	28,0	4,7
2	4,0	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0	24,3	4,1
3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,7	4,7	26,7	4,4
4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,0	4,0	26,7	4,4
5	3,7	4,3	4,7	3,3	4,3	3,7	24,0	4,0
6	4,7	4,7	4,0	4,0	4,3	4,3	26,0	4,3
7	4,5	4,5	4,5	4,5	3,5	4,5	26,0	4,3
8	4,3	4,3	4,7	4,3	4,0	4,0	25,7	4,3
9	4,3	4,7	4,7	4,3	4,3	4,7	27,0	4,5
10	4,0	4,0	4,0	4,0	4,3	4,3	24,7	4,1
11	4,3	4,3	4,3	4,3	4,0	4,0	25,3	4,2
12	4,3	4,3	4,3	4,0	4,0	4,3	25,3	4,2
13	4,0	4,3	4,3	4,3	3,7	4,0	24,7	4,1
14	4,0	4,0	3,7	4,0	4,0	4,0	23,7	3,9
15	4,3	4,3	4,7	4,3	3,7	5,0	26,3	4,4
16	3,3	4,0	4,3	3,7	4,0	4,0	23,3	3,9
17	3,7	4,7	5,0	4,3	4,7	4,7	27,0	4,5
18	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	24,0	4,0
19	4,0	4,0	4,7	4,0	4,0	4,0	24,7	4,1
20	4,0	4,0	4,3	3,7	3,3	4,0	23,3	3,9
21	4,0	4,0	4,3	4,3	4,0	4,3	25,0	4,2
22	4,0	4,7	5,0	5,0	4,3	5,0	28,0	4,7
23	4,3	4,7	4,0	4,0	4,0	4,0	25,0	4,2
24	4,3	4,3	4,3	4,7	4,3	4,3	26,3	4,4
25	4,0	4,0	4,3	4,0	4,3	4,3	25,0	4,2
26	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	30,0	5,0
27	4,0	4,3	5,0	4,0	4,7	4,3	26,3	4,4
28	4,3	4,0	4,7	4,7	4,7	4,0	26,3	4,4
29	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	24,0	4,0
30	4,3	4,3	4,7	4,7	4,0	4,7	26,7	4,4
31	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,0	25,7	4,3
32	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	24,0	4,0