

**TABULASI DATA VARIABEL Y  
(MOTIVASI BELAJAR PESERTA DIDIK)**

NO	Butir Soal																				Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4	3	2	2	4		3	3	4		3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	55
2	4	3	3	3	4		4	4	3		3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	64
3	4	4	4	4	3		4	4	4		4	4	4	3	1	3	4	3	3	4	64
4	4	3	2	2	3		4	3	2		3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	58
5	4	3	3	3	4		4	3	4		3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	58
6	4	3	3	3	3		4	3	4		3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	55
7	4	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	56
8	4	3	3	3	3		4	2	3		3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	52
9	4	3	4	3	3		4	3	3		4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	60
10	4	3	3	3	3		4	3	3		3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	60
11	3	3	3	3	4		4	3	4		3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	56
12	3	2	3	4	2		3	2	3		3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	54
13	4	3	4	4	4		4	3	4		4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	65
14	4	4	4	4	4		4	3	4		4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	66
15	4	4	2	3	4		4	4	4		3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	63
16	4	4	3	4	3		3	3	4		2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	51
17	4	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	55
18	4	4	4	3	3		3	3	3		3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	58
19	4	3	3	3	4		3	3	3		2	3	3	4	1	3	3	3	3	4	55
20	3	3	3	3	3		3	4	3		2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	53
21	4	3	3	3	3		3	4	4		3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	61
22	4	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	54
23	4	3	3	3	3		3	3	3		3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	54
24	4	3	2	3	2		3	2	3		2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	48
25	3	3	3	4	3		3	2	3		3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	49
26	3	3	2	4	3		3	2	3		2	4	3	3	2	3	4	3	4	4	55
27	3	4	3	4	3		4	4	3		2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	58
28	4	3	4	4	3		4	4	4		2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	62
29	4	4	2	3	4		4	4	4		3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	63
30	3	2	2	2	3		2	3	3		3	3	3	4	1	3	3	3	2	3	48
31	4	3	2	4	3		4	4	3		3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	54
32	3	3	2	3	3		3	2	3		3	2	4	3	2	2	3	2	2	3	48
33	3	4	3	3	4		3	4	3		2	3	4	3	2	3	4	2	3	3	56

34	4	3	3	3	3		3	3	3		2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	52
35	3	2	3	3	3		2	3	4		3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	55
36	4	4	4	4	4		4	4	4		4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	68
37	4	2	3	3	3		3	2	2		3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	51
38	4	4	4	4	4		4	4	4		3	4	4	4	2	3	4	1	3	4	64
39	4	3	3	4	4		4	4	4		3	2	4	4	2	3	4	1	3	4	60
40	3	3	3	4	4		4	3	2		2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	53
41	3	4	3	3	4		3	3	2		3	3	3	4	2	2	4	2	2	3	53
42	3	3	4	4	2		4	2	2		4	4	4	4	2	2	4	3	3	4	58
43	4	3	3	3	4		3	3	3		3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	56
44	4	3	3	4	4		4	3	3		2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	55
45	4	3	3	3	3		4	3	3		3	3	4	4	2	3	4	2	3	4	58
46	4	3	3	2	4		3	4	3		3	4	4	4	2	3	3	2	3	4	58
47	4	3	3	3	3		3	2	4		3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	58
48	3	4	1	3	4		3	2	4		4	3	1	4	4	3	2	3	2	1	51
49	4	3	2	3	4		4	3	4		4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	58
50	4	2	2	2	2		3	2	3		2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	47
51	4	2	2	3	3		3	3	3		4	4	4	3	2	3	4	2	3	3	55
52	4	3	4	3	3		4	3	3		3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	59
53	3	3	3	2	3		4	3	3		2	4	3	3	3	2	3	2	2	3	51
54	4	4	3	3	3		3	3	4		3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	59
55	4	3	2	2	3		4	3	4		3	3	3	4	1	2	4	1	3	3	52
56	4	3	3	3	3		4	4	4		3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	58
57	4	3	3	2	3		4	4	4		3	3	4	4	1	3	4	3	3	3	58
58	3	3	3	2	2		3	3	3		3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	50
59	4	2	4	4	4		3	4	2		2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	58
60	4	3	4	3	2		4	3	3		3	3	3	4	2	3	4	2	3	4	57
61	4	3	3	4	2		3	4	3		3	3	4	3	1	2	4	2	4	3	55
62	3	2	2	2	4		2	3	3		2	4	4	4	3	3	4	2	2	3	52
63	4	3	3	4	3		3	4	3		3	3	4	3	2	3	4	2	2	3	56
64	4	4	3	2	4		3	3	4		3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	59
65	4	3	4	3	3		4	4	4		3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	64
66	4	3	4	4	3		3	3	4		3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	59
67	4	3	3	3	3		4	3	4		3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	59
68	4	3	4	4	4		4	4	4		3	3	3	4	2	3	4	2	2	2	59
69	4	4	3	3	4		3	3	3		3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	57
70	4	4	4	4	4		4	3	4		3	4	4	4	2	3	4	2	3	4	64
71	4	4	4	4	3		4	4	4		3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	65

72	4	3	3	3	2		2	2	3		2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	48
73	3	3	3	4	4		3	2	4		4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	60
74	3	3	3	3	3		3	2	3		2	3	3	4	2	3	4	3	2	3	52
75	4	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	52
76	4	2	2	3	4		2	2	3		3	2	4	3	2	2	3	2	3	2	48
77	4	3	2	3	3		4	3	4		3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	60
78	3	3	2	3	3		4	3	3		3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	51
79	3	3	3	4	3		3	3	4		3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	58
80	4	3	3	4	2		4	2	1		3	2	3	4	2	1	3	2	4	4	51

**TABULASI DATA VARIABEL X  
(KONSELING INDIVIDU)**

NO	Butir Soal																				Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	3	2		3	2			2		3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	45
2	4	3		3	3			3		3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	47
3	4	4		3	2			3		4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	52
4	4	4		3	3			2		4	3	4	1	2	2	3	2	2	3	2	44
5	3	2		3	2			3		2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	43
6	3	3		3	3			3		3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49
7	3	3		3	3			3		3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	47
8	3	3		3	3			3		3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	45
9	4	4		3	2			3		3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	47
10	4	3		4	3			3		3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	53
11	4	4		3	1			3		3	2	2	2	3	1	3	3	3	2	2	41
12	4	4		4	3			4		3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	54
13	4	3		3	3			3		4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	53
14	3	2		2	3			2		2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	36
15	4	4		4	4			4		4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	59
16	4	4		4	2			2		4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	52
17	3	3		3	3			2		3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
18	3	3		3	3			2		4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	48
19	4	3		3	3			2		3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	48
20	3	3		3	2			2		2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	43
21	3	3		3	3			3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
22	2	2		3	2			2		3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	38
23	2	2		3	2			3		3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	44
24	3	3		3	2			3		3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	45
25	3	3		3	2			2		2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	40
26	3	3		3	2			3		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	45
27	4	4		4	3			3		3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	49
28	4	3		3	3			3		3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	56
29	4	4		4	2			4		4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	60
30	3	3		3	3			3		2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	48
31	3	3		3	2			3		4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	54
32	2	2		3	2			3		2	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	43
33	4	3		2	2			2		3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	42

34	3	3		3	2		3		3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	46
35	3	3		3	2		3		3	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	42
36	4	4		4	4		3		3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	58
37	2	2		2	3		2		3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	44
38	4	4		4	3		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
39	4	4		4	2		3		4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	54
40	4	2		2	3		2		2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	40
41	3	2		2	3		1		2	1	1	1	3	2	2	1	1	4	4	33
42	4	4		3	4		2		2	4	2	4	3	4	2	2	2	2	3	47
43	4	3		3	3		3		2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	45
44	4	3		4	2		4		4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	54
45	3	3		3	2		3		2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	44
46	3	3		3	2		3		2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	41
47	4	3		3	3		3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
48	4	3		3	2		3		3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	50
49	3	3		3	2		2		3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	44
50	4	2		2	3		2		2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	36
51	2	3		4	2		3		3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	43
52	3	3		3	2		2		4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	49
53	3	2		3	2		1		2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	36
54	3	4		3	3		3		3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	49
55	4	3		3	4		3		3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	48
56	4	3		3	4		3		3	4	4	3	2	4	3	2	4	4	4	54
57	4	4		4	2		3		3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	52
58	2	2		3	2		3		3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	41
59	4	4		4	3		3		4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	51
60	3	4		4	3		4		4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	59
61	3	3		3	3		3		3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	44
62	4	4		4	3		2		2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	48
63	4	4		3	1		3		3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	48
64	4	4		4	2		3		4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	56
65	3	4		4	3		3		4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	56
66	3	4		3	3		3		3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	51
67	3	3		3	3		3		3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	47
68	4	4		4	1		3		3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
69	4	3		3	3		2		3	3	2	3	2	4	4	2	2	3	3	46
70	3	4		4	3		3		3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	4	52
71	3	3		3	3		3		3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	46

72	3	2		3	2		3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
73	3	3		3	2		3		2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	46
74	3	2		3	2		2		2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	37
75	3	3		3	2		3		3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	43
76	1	3		3	2		3		2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	41
77	3	4		4	2		4		3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	52
78	3	3		3	1		2		3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	40
79	4	4		4	4		4		3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	58
80	4	4		3	3		3		3	3	2	3	2	4	3	4	3	2	3	49

**TABULASI DATA VARIABEL Y**  
**(MOTIVASI BELAJAR PESERTA DIDIK)**

NO	Butir Soal																				Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	59
2	4	4	3	3	4	2	3	3	4	1	3	3	3	4	1	3	4	2	3	4	61
3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	65
4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	65
5	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	70
6	4	3	3	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	65
7	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	54
8	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	63
9	4	3	4	4	3	4	3	4	2	2	2	2	4	4	4	1	4	1	2	2	59
10	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	75
11	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	62
12	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	69
13	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	65
14	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	66
15	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	62
16	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	69
17	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	54
18	3	2	3	2	2	4	2	1	1	4	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	49
19	4	4	4	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	67
20	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	64

**TABULASI DATA VARIABEL X  
(KONSELING INDIVIDU)**

NO	Butir Soal																				Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	54
2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	53
3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	4	69
4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	4	60
5	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	65
6	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	65
7	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	45
8	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	55
9	1	4	4	3	1	4	3	2	4	3	2	3	1	2	2	3	1	1	1	1	46
10	4	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	63
11	4	4	3	3	2	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	63
12	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	65
13	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	66
14	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	66
15	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	72
16	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	64
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	59
18	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	51
19	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	68
20	4	4	4	3	2	2	1	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	65



## HASIL PENELITIAN

### DESKRIPSI DATA

#### Variabel X

##### Statistics

Konseling Individu

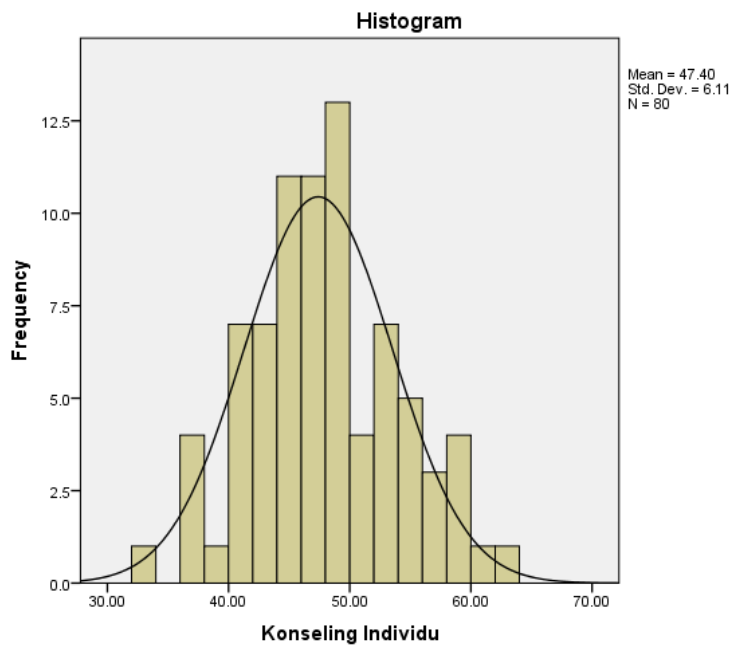
N	Valid	80
	Missing	0
Mean		47.4000
Std. Error of Mean		.68311
Median		47.0000
Mode		48.00
Std. Deviation		6.10996
Variance		37.332
Range		30.00
Minimum		33.00
Maximum		63.00
Sum		3792.00
Percentiles	25	43.2500
	50	47.0000
	75	52.0000

**Konseling Individu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
33.00	1	1.3	1.3	1.3
36.00	3	3.8	3.8	5.0
37.00	1	1.3	1.3	6.3
38.00	1	1.3	1.3	7.5
40.00	3	3.8	3.8	11.3
41.00	4	5.0	5.0	16.3
42.00	2	2.5	2.5	18.8
43.00	5	6.3	6.3	25.0
44.00	6	7.5	7.5	32.5
45.00	5	6.3	6.3	38.8
46.00	6	7.5	7.5	46.3
47.00	5	6.3	6.3	52.5
Valid 48.00	7	8.8	8.8	61.3
49.00	6	7.5	7.5	68.8
50.00	2	2.5	2.5	71.3
51.00	2	2.5	2.5	73.8
52.00	5	6.3	6.3	80.0
53.00	2	2.5	2.5	82.5
54.00	5	6.3	6.3	88.8
56.00	3	3.8	3.8	92.5
58.00	2	2.5	2.5	95.0
59.00	2	2.5	2.5	97.5
60.00	1	1.3	1.3	98.8
63.00	1	1.3	1.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Mean (rata-rata) sebesar 47,4

Nilai di bawah rata-rata sebesar 37 atau 46,3 %, sedangkan nilai yang di atas rata-rata sebesar 43 atau 53,7 %



**Variabel Y**

**Statistics**

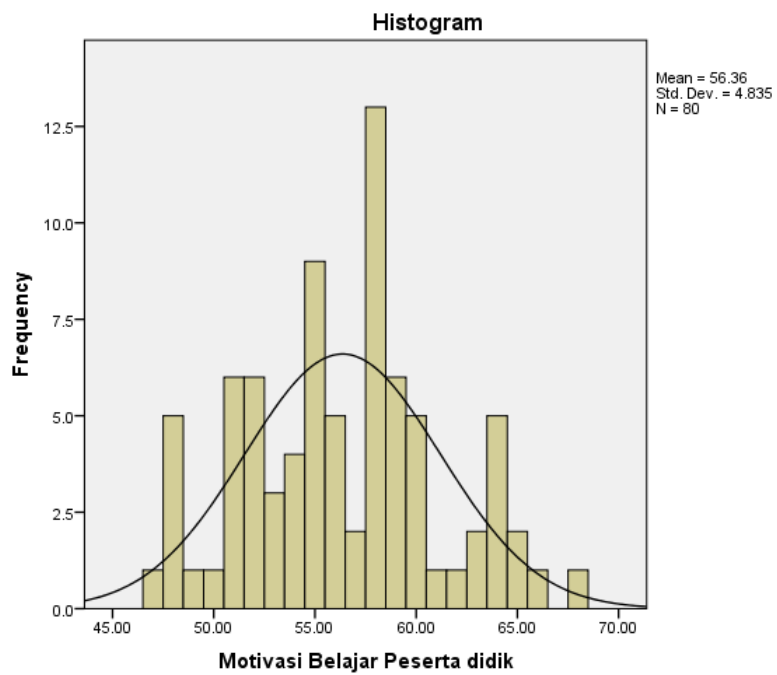
Motivasi Belajar Peserta didik

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		56.3625
Std. Error of Mean		.54052
Median		56.0000
Mode		58.00
Std. Deviation		4.83459
Variance		23.373
Range		21.00
Minimum		47.00
Maximum		68.00
Sum		4509.00
Percentiles	25	52.2500
	50	56.0000
	75	59.0000

**Motivasi Belajar Peserta didik**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
47.00	1	1.3	1.3	1.3
48.00	5	6.3	6.3	7.5
49.00	1	1.3	1.3	8.8
50.00	1	1.3	1.3	10.0
51.00	6	7.5	7.5	17.5
52.00	6	7.5	7.5	25.0
53.00	3	3.8	3.8	28.8
54.00	4	5.0	5.0	33.8
55.00	9	11.3	11.3	45.0
56.00	5	6.3	6.3	51.3
57.00	2	2.5	2.5	53.8
58.00	13	16.3	16.3	70.0
59.00	6	7.5	7.5	77.5
60.00	5	6.3	6.3	83.8
61.00	1	1.3	1.3	85.0
62.00	1	1.3	1.3	86.3
63.00	2	2.5	2.5	88.8
64.00	5	6.3	6.3	95.0
65.00	2	2.5	2.5	97.5
66.00	1	1.3	1.3	98.8
68.00	1	1.3	1.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Valid



## UJI NORMALITAS

Variabel X

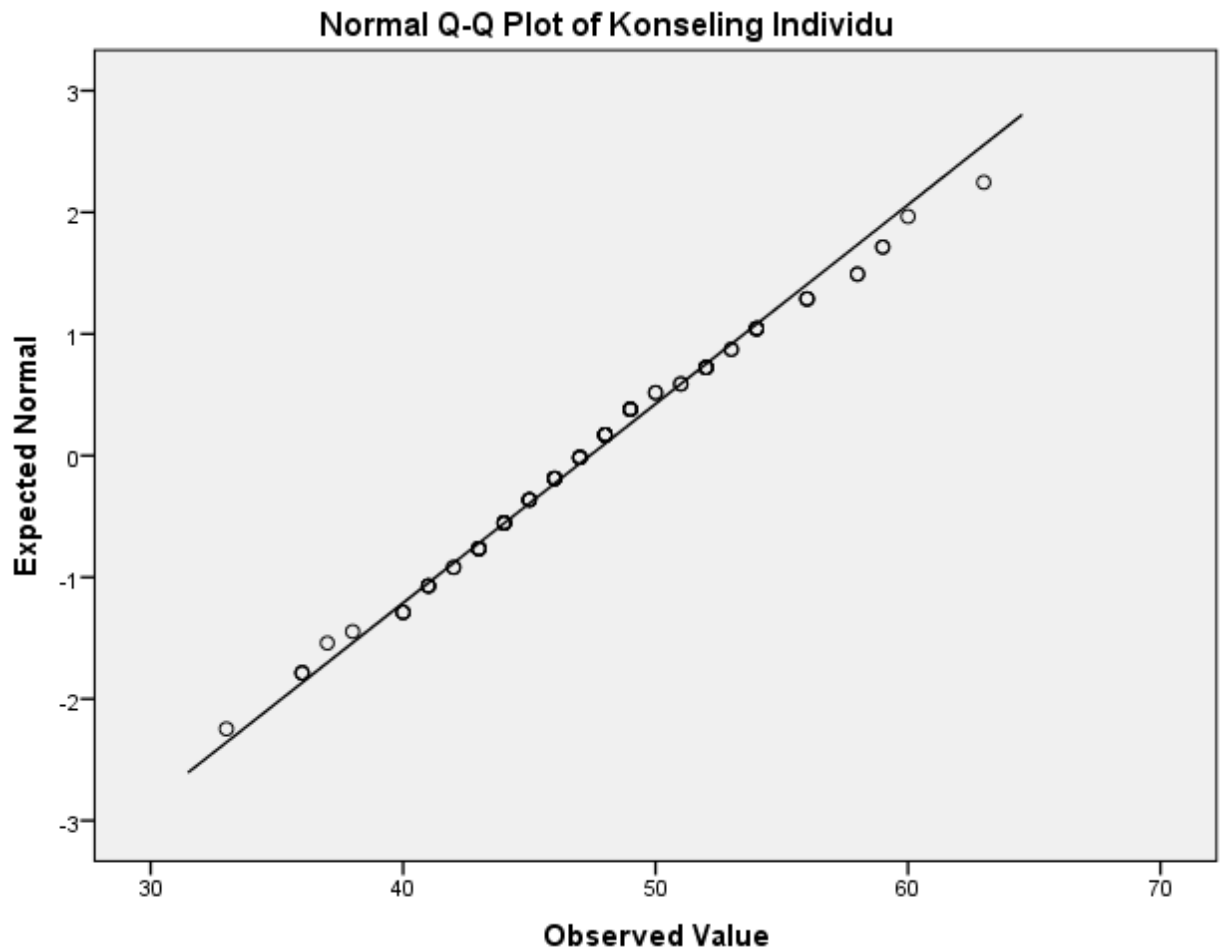
### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Konseling Individu	.084	80	.200	.990	80	.789

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Signifikan pada Kolmogorov-Smirnov sebesar  $0,200 > 0,05$ , dengan demikian data pada variable X berdistribusi normal

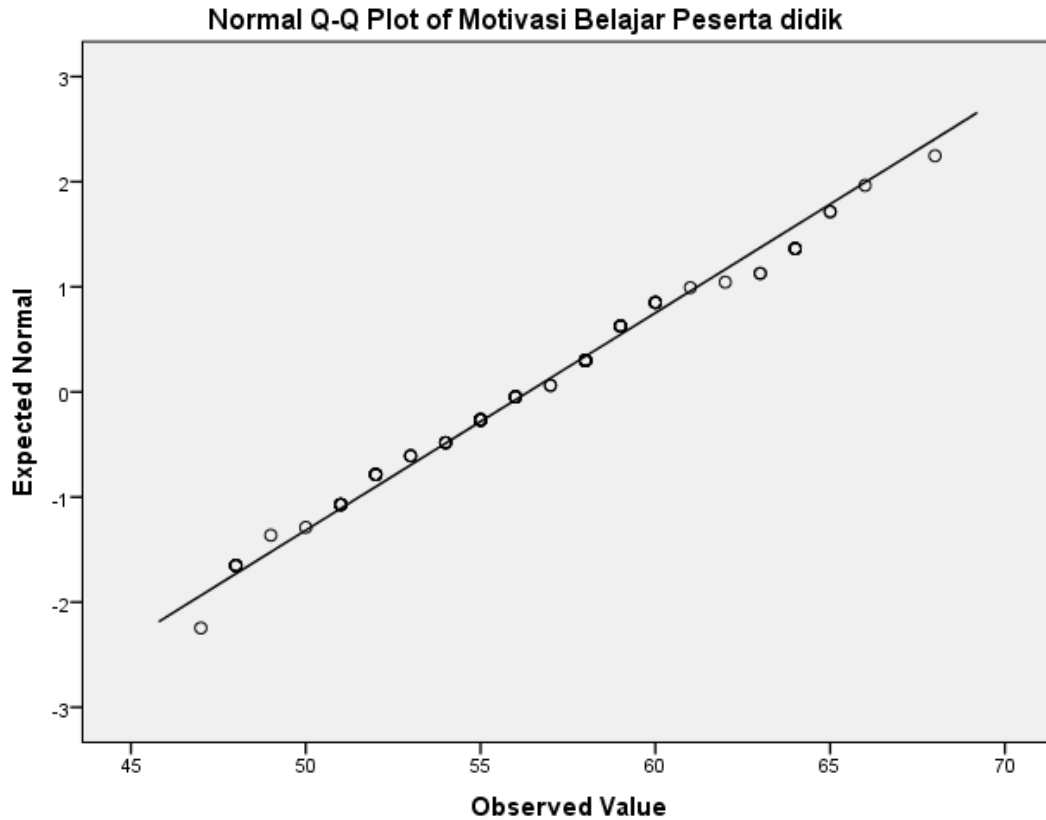


Variabel Y

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Motivasi Belajar Peserta didik	.095	80	.071	.977	80	.166

a. Lilliefors Significance Correction

Signifikan pada Kolmogorov-Smirnov sebesar  $0,071 > 0,05$ , dengan demikian data pada variable X berdistribusi normal



**UJI LINEARITAS**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	785.640	23	34.158	1.803	.037
Motivasi Belajar	Between Groups	Linearity	494.309	1	494.309	26.094	.000
Peserta didik *		Deviation from Linearity	291.331	22	13.242	.699	.821
Konseling Individu	Within Groups		1060.848	56	18.944		
	Total		1846.488	79			

Signifikan pada Deviation from Linearity sebesar 0,821 > 0,005, dengan demikian data pada variable X linear dengan data pada variable Y

## KORELASI

Correlations

		Konseling Individu	Motivasi Belajar Peserta didik
Konseling Individu	Pearson Correlation	1	.517**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	80	80
Motivasi Belajar Peserta didik	Pearson Correlation	.517**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Dari tabel di atas didapatkan hasil bahwa konseling individu memiliki hubungan dengan motivasi belajar peserta didik sebesar 0,517 atau 51,7%, dengan demikian korelasinya bersifat.....coba lihat buku sugiyono

## 5.UJI HIPOTESIS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.517 <sup>a</sup>	.268	.258	4.16361

a. Predictors: (Constant), Konseling Individu

Di dapatkan hasil regresi sebesar 0,517 atau 51,7 %, sedangkan apabila dilihat dari  $R_{\text{square}}$  atau determinasi variansnya diperoleh hasil sebesar 0,268 atau 26,8% selebihnya dipengaruhi oleh faktor lain, seperti ?..lihat latar belakang masalah.



**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	494.309	1	494.309	28.514	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1352.179	78	17.336		
	Total	1846.488	79			

a. Dependent Variable: Motivasi Belajar Peserta didik

b. Predictors: (Constant), Konseling Individu

Signifikansi pada tabel anova sebesar  $0,000 < 0,01$  artinya bahwa hubungan antara konseling individu dengan motivasi belajar sangat signifikan.

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36.957	3.664		10.087	.000
	Konseling Individu	.409	.077	.517	5.340	.000

a. Dependent Variable: Motivasi Belajar Peserta didik

$\hat{Y} = 36,957 + 0,409X$ , artinya apabila konseling individu semakin ditingkatkan, maka motivasi belajar peserta didik juga akan semakin meningkat.

## HASIL UJI COBA

N = 20 orang ( $R_{tabel} = 0,444$ )

Apabila  $R_{hitung} > R_{tabel}$ , maka data valid, namun  $R_{hitung} < R_{tabel}$ , maka data drop atau tidak valid.

### Variabel X

#### Itherasi Orthogonal 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	58,2381	64,890	,548	,906
VAR00002	58,0476	67,548	,483	,908
VAR00003	58,3333	67,833	,415	,909
VAR00004	58,4762	68,162	,539	,907
VAR00005	58,7619	65,190	,488	,908
VAR00006	58,3810	67,548	,400	,910
VAR00007	59,0000	67,400	,387	,910
VAR00008	58,7619	65,790	,605	,905
VAR00009	58,4286	66,957	,418	,910
VAR00010	58,6667	66,633	,589	,905
VAR00011	58,6190	64,548	,669	,903
VAR00012	58,5238	65,562	,582	,905
VAR00013	58,3810	62,548	,716	,901
VAR00014	58,5714	67,357	,617	,905
VAR00015	58,7143	65,314	,604	,905
VAR00016	58,5238	67,562	,541	,907
VAR00017	58,8095	63,562	,649	,903
VAR00018	58,8571	64,329	,627	,904
VAR00019	58,4286	64,257	,651	,903
VAR00020	58,2381	64,490	,640	,904

Berdasarkan hasil uji coba di atas untuk Itherasi Orthogonal 1 didapatkan hasil uji coba variable X sebagai berikut: nomor butir 3,6,7,9 tidak valid (drop), maka akan dilakukan penghitungan kedua

Itherasi Orthogonal 2

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	45,9048	46,790	,606	,907
VAR00002	45,7143	50,514	,482	,913
VAR00004	46,1429	50,529	,494	,911
VAR00005	46,4286	47,257	,522	,911
VAR00008	46,4286	48,657	,551	,909
VAR00010	46,3333	49,733	,485	,911
VAR00011	46,2857	47,214	,659	,906
VAR00012	46,1905	48,162	,562	,909
VAR00013	46,0476	44,848	,771	,901
VAR00014	46,2381	49,090	,685	,906
VAR00015	46,3810	48,048	,574	,908
VAR00016	46,1905	50,162	,480	,911
VAR00017	46,4762	45,962	,679	,905
VAR00018	46,5238	46,462	,674	,905
VAR00019	46,0952	45,890	,754	,902
VAR00020	45,9048	46,090	,744	,903

Pada Iterasi Orthogonal 2 ini semua data valid. Dengan demikian dari 20 butir pernyataan yang valid setelah dua kali uji coba menjadi 16 butir.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	16

Hasil Uji Reliabilitas untuk variable x sebesar 0,913, artinya semakin uji reliabilitas mendekati angka 1, maka semakin besar reliabilitasnya.

**Variabel Y**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	61.0476	92.448	.774	.925
VAR00002	61.8095	89.462	.743	.924
VAR00003	61.5238	91.862	.671	.925
VAR00004	61.2857	91.014	.652	.925
VAR00005	61.5238	90.062	.654	.925
VAR00006	61.6667	94.633	.252	.934
VAR00007	61.3810	89.048	.802	.923
VAR00008	61.9048	88.690	.720	.924
VAR00009	61.5714	89.157	.612	.926
VAR00010	61.9524	92.648	.291	.936
VAR00011	61.7619	87.590	.780	.923
VAR00012	61.7619	90.990	.775	.924
VAR00013	61.5238	91.562	.608	.926
VAR00014	61.2857	91.114	.644	.926
VAR00015	62.4762	90.962	.451	.930
VAR00016	62.0000	85.400	.774	.922
VAR00017	61.4762	91.362	.552	.927
VAR00018	62.0000	89.400	.571	.927
VAR00019	61.6667	88.933	.785	.923
VAR00020	61.5714	91.557	.619	.926

Berdasarkan hasil uji coba di atas untuk Itherasi Orthogonal 1 didapatkan hasil uji coba variable Y sebagai berikut: nomor butir 6,10 tidak valid (drop), maka akan dilakukan penghitungan kedua Itherasi Orthogonal 2

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	54.8571	81.329	.760	.938
VAR00002	55.6190	78.148	.765	.937
VAR00003	55.3333	80.433	.693	.939
VAR00004	55.0952	79.290	.703	.938
VAR00005	55.3333	79.033	.649	.939
VAR00007	55.1905	77.962	.807	.936
VAR00008	55.7143	77.414	.741	.937
VAR00009	55.3810	77.648	.645	.939
VAR00011	55.5714	76.457	.795	.936
VAR00012	55.5714	80.057	.753	.938
VAR00013	55.3333	80.533	.594	.940
VAR00014	55.0952	79.790	.659	.939
VAR00015	56.2857	80.614	.500	.946
VAR00016	55.8095	74.462	.784	.936
VAR00017	55.2857	79.514	.604	.940
VAR00018	55.8095	78.962	.529	.942
VAR00019	55.4762	77.862	.790	.936
VAR00020	55.3810	80.048	.648	.939

Pada Itherasi Orthogonal 2 ini semua data valid. Dengan demikian dari 20 butir pernyataan yang valid setelah dua kali uji coba menjadi 18 butir.

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.942	18

Hasil Uji Reliabilitas untuk variable Y sebesar 0,942, artinya semakin uji reliabilitas mendekati angka 1, maka semakin besar reliabilitasnya.

**ANGKET MOTIVASI BELAJAR SISWA (Y)**

Nama : Kelas :  
Jenis Kelamin : No.Absen :  
Sekolah : Tanggal Pengisian:

**A. Pengantar**

Angket ini diedarkan kepada anda berhubungan dengan motivasi belajar, anda diminta untuk memberi tanggapan yang sejujurnya, tanggapilah semua pernyataan tanpa perlu bantuan teman-teman anda.

**B. Petunjuk pengisian**

1. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, kami mohon kesediaan Anda untuk membacanya terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
2. Setiap pernyataan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda, lalu bubuhkan tanda “ cek” (√) pada kotak tersedia.

SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya berusaha mendapatkan nilai terbaik				
2	Saya berusaha mencari sumber bacaan lain untuk menambah pengetahuan pelajaran				
3	Melihat hasil nilai belajar, saya memperoleh pujian dari orang lain, saya belajar lebih giat lagi				
4	Saya semakin bersemangat belajar jika orangtuaku memuji nilai belajarku				

5	Persaingan yang baik dalam pelajaran membuat saya tertantang				
6	Untuk mencapai prestasi yang baik, saya bersedia mengikuti les-les di luar sekolah				
7	Saya belajar dengan rajin, agar nilai ulangan saya baik.				
8	Saya saling bertukar pendapat dan pikiran masalah pelajaran dengan teman-teman.				
9	Belajar memang kebutuhan saya bukan untuk memperoleh pujian.				
10	Saya lebih suka belajar sendiri dari pada belajar secara berkelompok				
11	Saya selalu mempersiapkan diri untuk mengikuti pelajaran				
12	Saya memperhatikan guru menerangkan materi pelajaran				
13	Kerjasama yang baik dalam bertukar pendapat dan pikiran dalam kelas, sangat menyenangkan.				
14	Suasana kelas yang santai membuat saya nyaman belajar di kelas.				
15	Saya rajin belajar untuk mendapatkan perhatian guru dan teman-teman.				
16	Keberhasilan belajar saya selalu dihargai guru.				
17	Keramahan antara guru dan teman-teman membuat saya nyaman belajar di kelas.				
18	Saya merasa dimengerti oleh guru				
19	Keinginan saya belajar semakin meningkat				
20	Saya tepat waktu datang ke sekolah				

## ANGKET KONSELING INDIVIDU (X)

Nama : Kelas :  
Jenis Kelamin : No.Absen :  
Sekolah : Tanggal Pengisian:

### A. Pengantar

Angket ini diedarkan kepada anda berhubungan dengan konseling individu, anda diminta untuk memberi tanggapan yang sejujurnya, tanggapilah semua pernyataan tanpa perlu bantuan teman-teman anda.

### B. Petunjuk pengisian

1. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, kami mohon kesediaan Anda untuk membacanya terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
2. Setiap pernyataan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda, lalu bubuhkan tanda “ cek” (√) pada kotak tersedia.

SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju



NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Konseling Individu perlu di laksanakan di Sekolah				
2	Dengan cara konseling individu membantu saya untuk menemukan diriku				
3	Saya merasa terbantu dengan adanya konseling individu				
4	Konseling individu membantu saya memahami keadaan diri pribadiku				
5	Sekolah memerlukan lebih banyak Guru Pembimbing				
6	Guru pembimbing selalu memberikan informasi yang berguna				
7	Guru BK sangat menyenangkan dalam memberikan bimbingan				
8	Proses pendidikan saya akan meningkat jika ada Guru Bimbingan dan Konseling				
9	Guru Pembimbing selalu tersenyum ketika bertemu dengan saya				
10	Konseling individu semakin memotivasi saya dalam belajar				
11	Saya senang konseling secara individu				
12	Guru pembimbing dapat menempatkan saya pada jurusan yang sesuai dengan keinginan saya				

13	Konseling individu membantu saya untuk menyelesaikan masalah pribadiku				
14	Guru pembimbing sangat bersahabat dengan peserta didik				
15	Konseling individu sama pentingnya dengan kegiatan belajar .				
16	Karena konseling individu saya mampu mengembangkan potensi				
17	Saya sedih jika di sekolah ini tidak ada Guru Pembimbing				
18	Bimbingan konseling menggunakan pendekatan yang asyik kepada siwa.				
19	Melalui Bimbingan konseling saya mampu menghindarkan diri dari masalah				
20	Bimbingan konseling membantu saya dalam mengentaskan masalah				

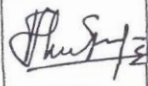

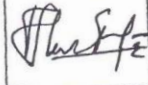

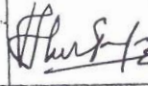


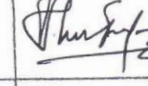

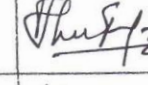

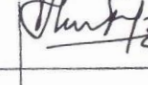




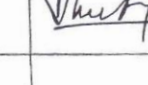




FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA

**LEMBAR PELAKSANAAN BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa	:	..MARTHA ..NABABAN.....
NIM	:	..12.111.50013.....
Program Studi	:	..BIMBINGAN ..DAN ..KONSELING.....
Semester/Tahun Akademik	:	..... 8 / 2012 .....
Dosen Pembimbing 1	:	..DR. E. HANDAYANI ..TYAS.....
Dosen Pembimbing 2	:	..RONNY ..GUNAWAN, MA, M.Pd, M. Th.....

## LEMBAR PELAKSANAAN BIMBINGAN TUGAS AKHIR

No.	Hari/tanggal	Topik Pembahasan	Keterangan Pembimbing	Paraf dosen	Paraf mahasiswa
1	Jumat, 04-03-2016	Konsultasi judul	Juduhnya bisa dilanjutkan		
2	Senin, 07-03-2016	Konsul Bab I	Sistematika penulisannya dirapikan / diperbaiki		
3	Rabu, 16-03-2016	Revisi Pertama BAB I	Pendahuluannya dipersempit Umum — khusus		
4	Rabu, 16-03-2016	Revisi Sistematika Penulisan BAB I	Kalau kutipan, spasi dan ttp, sudah baik.	RG	
5	Selasa, 22-03-2016	Revisi Kedua BAB I	Di lanjutkan ke Bab II		
6	Selasa, 05-04-2016	Revisi Pertama BAB II	Kesalahannya tidak terlok prinsip, perbaiki tata letak babnya.		
7	Rabu, 20-04-2016	Revisi Bab II	sudah baik dan bisa dilanjutkan ke bab III		
8	Kamis, 28-04-2016	Revisi Bab III	Sistematika penulisan bab II	RG	
9	Jumat, 29-04-2016	Revisi Bab II	Lanjutkan ke bab III	RG	
10	Senin, 02-05-2016	Revisi Bab III	Variabel X dan Y harus diuraikan	RG	
11	Senin, 02-05-2016	Revisi Bab III	Populasi dan Sampel ?		
12	Senin, 9-5-2016	Pembuatan Angket	Siapkan ambil data di sekolah	RG	

**LEMBAR PELAKSANAAN BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

No.	Hari/tanggal	Topik Pembahasan	Keterangan Pembimbing	Paraf dosen	Paraf mahasiswa
13	Senin, 16-05-2016	Cara Menghitung Data	Hitung data dengan memakai XL	<u>PG</u>	<u>Huf</u>
14	Jumat, 10-06-2016	Revisi Bab IV	Lanjutkan bab V	<u>PG</u>	<u>Huf</u>
15	Senin, 13-06-2016	Revisi Bab III-IV	Revisi keseluruhan	<u>PG</u>	<u>Huf</u>
16	Selasa, 14-06-2016	Revisi Bab I-V	Pertanyaan dari bab I-V	<u>PG</u>	<u>Huf</u>
17	Kamis, 16-06-2016	Revisi Abstrak	Disesuaikan dengan aturan yang berlaku	<u>Huf</u>	<u>Huf</u>



# SMP SANTA LUSIA BEKASI

Jalan Kemuning V, Bojong Menteng, Rawalumbu, Bekasi

JENJANG AKREDITASI A

(Nomor : 02.00/311/BAP-SM/SK/X/2014, Tanggal 15 Oktober 2014)

Telepon : 021-82603785 Email : [smp.santalusia.bekasi@gmail.com](mailto:smp.santalusia.bekasi@gmail.com)

## SURAT KETERANGAN

**NOMOR : 219/SMP-SL/P.16/VI-2016**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : ISMIWATI F.R.SITUMORANG,S.Pd,M.Hum  
Jabatan : Kepala Sekolah SMP Santa Lusia  
Alamat : Jalan Kemuning V Bojong Menteng  
Rawalumbu, Bekasi.

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa FKIP Universitas Kristen Indonesia jurusan Bimbingan dan Konseling :

Nama : Martha Nababan  
NIM : 1211150013  
Semester/Program Studi: VIII/Bimbingan dan Konseling  
Judul Skripsi : "Hubungan Antara Konseling Individu dengan Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas VIII di SMP Santa Lusia Bekasi"

telah melaksanakan penelitian Skripsi di sekolah SMP Santa Lusia Kota Bekasi.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Bekasi, 21 Juni 2016  
Kepala Sekolah SMP Santa Lusia,

ISMIWATI F.R. SITUMORANG, S.Pd., M.Hum