

















Lampiran 1. Kartu Bimbingan

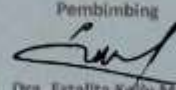

UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
TAHUN AKADEMIK 2020-2021
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: ELOK ODIRWATUL HIMMAH
NIM	: 201769110057
Prodi/Fakultas	: Psikologi / Psikologi
Judul Skripsi	: Perbedaan Penerimaan Diri Ditinjau dari Tingkat Pendidikan Orang Tua Anak Disabilitas

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1	Senin 23-02-2021	Bimbingan Judul	
2	Kamis 25-02-2021	Bimbingan Bab 1-2	
3	Senin 1-03-2021	Bimbingan Bab 1-3	
4	Selasa 2-03-2021	Bimbingan Item skala Y	
5	Kamis 4-03-2021	Bimbingan Item skala Y	
6	Kamis 1-04-2021	Bimbingan DO dan item	
7	Selasa 12-04-2021	Bimbingan DO dan item	
8	Rabu 27-04-2021	Bimbingan skala uji coba	
9	Senin 08-05-2021	Bimbingan Validitas & Reliabilitas	
10	Rabu 30-05-2021	Bimbingan skala penelitian	
11	Selasa 13-06-2021	Bimbingan Bab 4 dan 5	
12	Senin 19-07-2021	Bimbingan Bab 4 dan 5	
13	Jumat 23-07-2021	Bimbingan Bab 4 dan 5	
14	Senin 26-07-2021	Bimbingan Bab 1-5	
15	Rabu 28-07-2021	Bimbingan Bab 1-5	

Pasuruan, 28 Juli 2021

Mengetahui,

Ka.Prodi Nanik Kholifah, S.Psi., M.Si. NIP. Y 0691109022	Pembimbing  Dra. Estalita Yody, M.Si. NIP. Y 0690201003
---	---

Lampiran 2. Skala Penerimaan Diri

Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pendidikan :

Petunjuk Pengisian

- Bacalah pernyataan-pernyataan berikut dengan seksama !
- Berilah tanda *check list* (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi anda sebenarnya !
- Skala penilaian

STS : Sangat Tidak Setuju TS : Tidak Setuju N : Netral

SS : Sangat Setuju S : Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa kehidupan saya berjalan sempurna					
2	Saya merasa berbeda dengan orang disekitar saya					
3	Saya bangga dengan pencapaian kerja saya selama ini					
4	Saya merasa minder dengan orang disekitar saya					
5	Saya malu dengan kondisi anak saya yang berkebutuhan khusus					
6	Saya menganggap kritikan orang lain sebagai bentuk perhatian					
7	Saya merasa berharga seperti orang lain					
8	Sebuah ejekan membuat saya lebih bersabar					
9	Saya yakin masa depan saya cerah					
10	Saya sakit hati ketika orang lain mengejek saya					
11	Saya senang berkunjung ke rumah teman dan saudara					
12	Ketika saya berbuat salah, saya akan meminta maaf					
13	Saya mampu bersosial dengan orang lain					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
14	Saya merasa tidak sederajat dengan orang disekitar saya					
15	Saya merasa terkucilkan oleh orang sekitar					
16	Saya mampu mengerjakan kewajiban saya sendiri					
17	Saya berani mencoba dulu sebelum meminta pertolongan					
18	Saya melemparkan kesalahan saya kepada orang lain					
19	Saya bersedia menerima kritikan dari orang sekitar atas kondisi anak saya					
20	Saya menghargai bantuan orang lain					
21	Saya bersedia menerima konsekuensi dari kondisi kelemahan saya					
22	Saya membenci orang yang mengkritik saya					
23	Saya jengkel dengan kelemahan anak saya					
24	Saya takut anak saya dikucilkan orang lain					
25	Saya menyesal dengan kondisi hidup anak saya sekarang					

Terima Kasih ☺

Lampiran 3. Uji Validitas

Tabel 13.
Hasil Perhitungan Uji Validitas

No.Sby	No. Aitem																				X	X²						
	2	4	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	21	22	24	26	28	30	31			32	33	37	38	39	
1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	94	8836	
2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	5	5	5	2	3	3	4	93	8649	
3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	88	7744	
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4	2	5	4	4	2	2	4	4	98	9604	
5	2	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	5	4	5	2	4	5	2	5	4	5	2	4	5	94	8836	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	96	9216	
7	3	5	3	5	2	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	110	12100	
8	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	96	9216	
9	4	4	4	2	3	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	92	8464	
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	5	59	3481	
11	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	5	3	3	60	3600	
12	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	5	1	5	2	2	1	1	1	5	57	3249	
13	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	2	4	2	4	2	1	1	2	2	5	56	3136	
14	3	4	4	4	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	2	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	93	8649	
15	4	4	4	1	5	4	4	2	4	4	3	5	4	4	5	5	4	3	2	2	3	4	4	4	4	92	8464	
16	2	2	4	4	3	4	1	4	5	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	84	7056	
17	4	4	5	4	3	2	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	95	9025	
18	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	94	8836	
19	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	94	8836	
20	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	100	10000	
21	2	4	4	4	4	5	1	5	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	89	7921	
22	4	4	2	2	2	2	4	4	5	4	4	3	5	2	5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	86	7396	
23	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	5	2	4	2	4	84	7056	
24	4	4	5	1	2	2	2	2	4	4	5	4	4	1	3	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	84	7056	
25	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	88	7744	
26	5	1	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	90	8100	
27	2	2	1	4	5	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	5	5	1	3	1	1	3	75	5625	
28	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	89	7921	
29	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	2	4	4	5	4	4	4	4	94	8836	
30	2	2	4	4	3	2	1	4	5	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	87	7569	
31	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	93	8649	
32	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	91	8281	
33	2	2	3	4	1	2	2	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	83	6889	
34	4	2	4	4	4	4	1	4	5	5	5	5	4	2	4	5	5	4	5	5	1	4	1	4	4	96	9216	
35	4	1	2	5	2	2	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	2	4	5	2	2	4	2	1	87	7569	
36	1	1	2	1	2	2	2	2	4	4	2	4	4	1	4	4	2	2	5	4	2	4	1	2	2	64	4096	
37	2	2	4	2	1	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	3	4	4	2	4	4	62	3844	
38	3	2	4	2	2	4	2	2	4	3	4	4	4	2	2	2	4	2	4	5	1	3	4	4	3	74	5476	
39	2	2	1	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	1	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	4	75	5625	
40	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	94	8836	
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	1	2	2	4	2	4	2	2	2	1	1	2	54	2916	
42	2	2	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	79	6241	
43	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	89	7921	
44	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	60	3600	
45	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	1	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	2	71	5041	
46	1	2	1	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	57	3249	
47	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	56	3136
48	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	60	3600	
49	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	90	8100	
50	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	70	4900	
51	4	1	2	1	4	3	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	7056	
52	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	56	3136	
53	1	2	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	85	7225	
54	2	1	2	1	2	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	56	3136	
55	4	2	2	4	2	4	1	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	76	5776	
56	4	3	4	2	3	4	2	2	2	2	3	4	1	2	2	4	2	3	4	4	4	3	2	2	2	68	4624	
57	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	7744	
58	4	4	2	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89	7921	
59	2	2	4	1	4	3	4	2	4	4	3	4	5	2	4	4	4	2	1	3	3	2	2	3	4	76	5776	
60	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	90	8100	
ΣY	167	163	182	187	165	181	156	204	227	202	231	227	215	169	162	214	229	156	234	217	198	195	195	191	217	1X=1Y=11-4884		
ΣY²	27889	26569	33124	34969	27225	32761	24336	41616	51529	40804	53361	51529	46225	28561	26244	45796	52441	24336	54756	47089	39204	38025	38025	36481	47089	ΣY²=969984	ΣX²=409900	
Σi	535	523	636	669	529	627	504	744	893	738	923	889	821	575	500	816	915	466	952	841	726	699	707	679	843	Σi²=17750		

Lampiran 3. Uji Reliabilitas

Tabel 14.
Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas

No. Sby	No. Aitem																				X	X ²					
	2	4	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	21	22	24	26	28	30	31			32	33	37	38	39
1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	8836
2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	5	5	2	3	3	4	4	93	8649
3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	88	7744
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	5	4	2	5	4	4	2	2	4	4	98	9604
5	2	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	5	2	4	5	2	4	5	2	5	4	5	4	4	94	8836
6	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	96	9216
7	3	5	3	5	2	5	2	4	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110	12100
8	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	96	9216
9	4	4	4	4	2	3	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	92	8464
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	59	3481
11	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	5	3	60	3600
12	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	5	1	5	2	2	1	1	1	5	57	3249
13	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	2	4	2	4	2	1	1	2	2	56	3136
14	3	4	4	4	4	2	2	4	4	5	4	4	4	4	2	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	93	8649
15	4	4	4	4	1	5	4	4	2	4	4	3	5	4	4	5	5	4	3	2	2	3	4	4	4	92	8464
16	2	2	4	4	3	4	1	4	5	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	84	7056
17	4	4	5	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	9025
18	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	94	8836
19	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	94	8836
20	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	100	10000
21	2	4	4	4	4	5	1	5	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	89	7921
22	2	4	2	2	2	2	4	4	5	4	4	3	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	86	7396
23	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	5	2	4	2	2	4	84	7056
24	4	4	5	1	2	2	2	2	4	4	5	4	4	1	3	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	84	7056
25	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	88	7744
26	5	1	5	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	90	8100
27	2	2	1	4	5	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	5	5	1	3	1	1	3	75	5625
28	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	89	7921
29	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	2	4	4	5	4	4	4	4	94	8836
30	2	2	4	4	3	2	1	4	5	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	87	7569
31	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	93	8649
32	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	91	8281
33	2	2	3	4	1	2	2	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	83	6889
34	4	2	4	4	4	4	1	4	5	5	5	5	4	2	4	5	5	4	5	5	5	1	4	1	4	96	9216
35	4	1	2	5	2	2	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	2	4	5	2	4	2	1	87	7569	
36	1	1	2	1	2	2	2	2	4	4	2	4	4	1	4	4	2	2	5	4	2	4	1	2	2	64	4096
37	2	2	4	2	1	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	3	4	4	2	4	4	62	3844
38	3	2	4	2	2	4	2	2	4	3	4	4	4	2	2	2	4	2	4	5	1	3	4	4	3	74	5476
39	2	2	1	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	1	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	4	75	5625
40	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	94	8836
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	1	2	2	4	2	4	2	2	2	1	1	54	2916
42	2	2	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	4	2	4	79	6241
43	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	89	7921
44	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	4	60	3600
45	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	1	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	2	71	5041
46	1	2	1	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	57	3249
47	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	56	3136
48	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	60	3600
49	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	90	8100
50	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	70	4900
51	4	1	2	1	4	3	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	7056
52	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	56	3136
53	1	2	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	85	7225
54	2	1	2	1	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	56	3136
55	4	2	2	4	2	4	1	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	76	5776
56	4	3	4	2	3	4	2	2	2	2	3	4	1	2	2	2	4	2	3	4	4	3	2	2	2	68	4624
57	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	7744
58	4	4	2	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89	7921
59	2	2	4	1	4	3	4	2	4	4	3	4	5	2	4	4	4	2	4	4	2	1	3	3	2	76	5776
60	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	80	6400
ΣY	167	163	182	187	165	181	156	204	227	202	231	227	215	169	162	214	229	156	234	217	198	195	195	191	217	EX=ΣY=14884	ΣX ² =409900
ΣY ²	27889	26569	33124	34969	27225	32761	24336	41616	51529	40804	53361	51529	46225	28561	26244	45796	52441	24336	54756	47089	39204	38025	38025	36481	47089	ΣY ² =369984	
I ²	535	523	636	669	529	627	504	744	893	738	923	889	821	575	500	816	915	466	952	841	726	699	707	679	843	ΣI ² =17750	

Dengan demikian, reliabilitas tersebut diperoleh:

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum X^2}{k} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{17750 - \frac{409900}{25} - \frac{969984}{60} + \frac{(488)^2}{25 \cdot 60}}{(60-1)(25-1)}$$

$$Se^2 = \frac{1089,9}{1416} = 0,7697$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{\sum X^2}{k} - \frac{(\sum i)^2}{nk}}{n-1}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{409900}{25} - \frac{(488)^2}{60 \cdot 25}}{60-1}$$

$$Ss^2 = \frac{16396}{59} = 8,3677$$

$$r_{xx}^1 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,7697 / 8,3677$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,092$$

$$r_{xx}^1 = \mathbf{0,908}$$

Berdasarkan dari perhitungan diatas, maka dapat diketahui bahwa hasil dari uji reliabilitas sebesar **0.9808** yang berarti **sangat reliabel**.

Lampiran 5. Data Induk Orang Tua Anak Disabilitas dengan Tingkat Pendidikan SMA Sederajat

Tabel 15.

Data Induk Orang Tua Anak Disabilitas dengan Tingkat Pendidikan SMA Sederajat

No.Sby	No. Aitem																									X	X ²
	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		
1	4	2	5	4	2	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	91	8281
2	2	4	4	4	4	5	3	4	1	2	4	4	5	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	88	7744
3	4	1	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	91	8281
4	4	4	2	5	4	2	5	5	2	4	5	4	4	4	4	2	5	4	4	2	5	2	5	5	4	96	9216
5	2	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	2	4	5	4	2	5	2	5	4	4	87	7569
6	4	2	5	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	85	7225
7	4	3	5	5	4	1	3	3	5	2	5	2	4	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	96	9216
8	4	2	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	5	4	2	4	5	4	91	8281
9	4	4	3	4	2	2	4	5	3	3	1	2	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	88	7744
10	3	2	2	2	2	5	2	4	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	60	3600
11	3	1	4	2	4	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	58	3364
12	4	2	4	5	2	3	2	4	1	2	1	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	5	65	4225
13	3	4	2	2	2	2	2	4	2	2	1	1	2	3	2	2	3	3	2	1	2	1	4	2	4	58	3364
14	2	3	1	4	4	4	4	5	2	2	2	4	2	1	1	1	4	4	4	2	4	2	3	5	4	74	5476
15	4	4	1	4	2	2	4	2	1	5	4	4	2	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	90	8100
16	2	2	4	2	4	1	4	3	2	3	4	1	4	5	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	80	6400
17	4	4	2	4	2	2	5	4	4	3	1	4	1	4	1	2	5	4	4	2	4	2	4	4	4	80	6400
18	2	3	2	3	4	2	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	86	7396
19	4	2	2	5	4	1	5	4	1	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	84	7056
20	4	5	2	4	2	5	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	97	9409
21	4	2	4	4	4	3	4	2	2	4	1	1	1	4	2	4	4	4	4	5	1	4	3	4	4	79	6241
22	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	5	4	2	4	3	5	5	2	5	2	4	4	79	6241
23	1	4	5	4	4	1	1	5	1	3	1	1	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	75	5625
24	3	4	1	4	2	3	5	2	1	2	2	2	1	4	4	1	5	4	4	1	1	3	4	4	4	71	5041
25	5	1	5	4	4	2	2	4	4	4	4	1	4	3	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	85	7225
26	2	5	4	1	2	4	5	1	4	2	4	4	4	4	1	2	5	4	4	2	2	2	4	4	4	80	6400
27	4	2	4	3	4	2	1	2	4	5	2	1	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	3	4	79	6241
28	2	4	4	1	2	2	4	1	1	3	4	4	1	4	2	2	4	4	4	2	1	2	4	4	4	70	4900
29	2	4	2	2	4	1	2	4	4	4	1	4	4	1	4	2	4	4	4	2	4	2	5	4	4	78	6084
30	4	2	4	2	2	2	4	2	1	3	2	1	4	5	3	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	73	5329
																										ΣX=2414	ΣX ² = 197674

Lampiran 6. Data Induk Orang Tua Anak Disabilitas dengan Tingkat Pendidikan SD Sederajat

Tabel 16.

Data Induk Orang Tua Anak Disabilitas dengan Tingkat Pendidikan SD Sederajat

No.Sby	No. Aitem																									Y	Y ²
	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		
31	4	4	4	1	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	93	8649
32	2	4	2	4	2	2	4	1	2	4	4	1	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	78	6084
33	4	2	1	5	4	5	3	4	2	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	81	6561
34	1	4	2	2	2	3	4	1	4	4	4	1	4	5	5	4	5	5	4	4	2	4	5	5	5	89	7921
35	4	4	2	1	4	4	2	4	2	2	1	4	1	3	1	4	5	4	4	5	5	4	1	4	1	76	5776
36	2	1	5	1	2	4	2	2	1	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	69	4761
37	2	2	2	2	3	3	4	4	1	1	2	2	2	4	1	4	2	2	3	4	2	2	3	2	5	64	4096
38	3	3	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	2	4	3	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	66	4356
39	4	2	2	1	2	4	1	4	5	4	2	1	4	4	4	2	4	4	4	2	1	2	4	4	3	74	5476
40	4	2	1	4	4	2	4	2	1	2	1	4	4	4	1	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	74	5476
41	2	2	1	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	1	2	4	2	1	57	3249
42	2	2	1	2	4	1	2	2	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	77	5929
43	4	4	2	4	1	1	2	4	4	4	1	4	1	4	1	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	73	5329
44	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	51	2601
45	4	2	4	5	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	81	6561
46	3	1	4	2	4	4	1	2	1	2	1	2	3	4	2	3	3	2	2	4	2	2	2	4	5	65	4225
47	2	2	1	3	2	1	2	4	2	1	1	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	55	3025
48	2	2	4	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	4	1	3	3	2	2	4	2	2	2	4	4	62	3844
49	4	2	2	4	1	2	4	4	4	2	1	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	78	6084
50	2	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	5	70	4900
51	3	4	1	1	2	2	2	3	1	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	2	4	73	5329
52	2	2	4	5	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	60	3600
53	2	1	2	2	4	2	4	4	1	1	1	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	5	71	5041
54	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	4	4	2	1	2	4	2	2	4	2	2	2	2	4	56	3136
55	2	4	1	2	1	2	2	4	4	2	4	1	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	65	4225
56	1	3	2	5	2	4	4	2	2	3	4	2	2	2	1	3	2	3	4	3	1	2	3	2	3	65	4225
57	4	2	1	2	2	2	2	4	1	4	2	4	4	1	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	73	5329
58	2	4	5	4	4	2	2	4	4	2	3	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	80	6400
59	5	2	2	2	4	4	4	2	1	4	3	4	2	4	1	2	3	4	5	3	2	4	4	4	5	80	6400
60	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	2	3	2	89	7921
																										ΣY=2145	ΣY ² =156509

Lampiran 7. Perhitungan Uji T

Diketahui:

$$\Sigma X = 2414$$

$$\Sigma Y = 2145$$

$$\Sigma X^2 = 197674$$

$$\Sigma Y^2 = 156509$$

$$N_x = 30$$

$$N_y = 30$$

a. Menghitung M_x dan M_y

$$M_x = \frac{\Sigma X}{N_x} \quad ; \quad M_y = \frac{\Sigma Y}{N_y}$$

$$M_x = \frac{2414}{30} \quad ; \quad M_y = \frac{2145}{30}$$

$$\mathbf{M_x = 80,46} \quad ; \quad \mathbf{M_y = 71,5}$$

b. Menghitung SD^2_x dan SD^2_y

$$SD^2_x = \frac{\Sigma X^2}{N_x} - M_x^2 \quad ; \quad SD^2_y = \frac{\Sigma Y^2}{N_y} - M_y^2$$

$$SD^2_x = \frac{197674}{30} - 80,46^2 \quad ; \quad SD^2_y = \frac{156509}{30} - 71,5^2$$

$$SD^2_x = 6589,13 - 6474,88 \quad ; \quad SD^2_y = 5216,96 - 5112,25$$

$$\mathbf{SD^2_x = 114,24} \quad ; \quad \mathbf{SD^2_y = 104,71}$$

c. Menghitung SD^2M_x dan SD^2M_y

$$SD^2M_x = \frac{SD^2_x}{N_x - 1} \quad ; \quad SD^2M_y = \frac{SD^2_y}{N_y - 1}$$

$$SD^2M_x = \frac{114,24}{30 - 1} \quad ; \quad SD^2M_y = \frac{104,71}{30 - 1}$$

$$\mathbf{SD^2M_x = 3,9396} \quad ; \quad \mathbf{SD^2M_y = 3,6109}$$

d. Menghitung SDbm

$$SDbm = \sqrt{SD^2M_x + SD^2M_y}$$

$$SDbm = \sqrt{3,9396 + 3,6109}$$

$$SDbm = \sqrt{7.5505}$$

$$\mathbf{SDbm = 2,7478}$$

e. Menghitung t-Antar

$$t\text{-antar} = \frac{M_x - M_y}{SDbm}$$

$$t\text{-antar} = \frac{80,46 - 71,5}{2,7478}$$

$$t\text{-antar} = \frac{8,966}{2,7478}$$

$$\mathbf{t\text{-antar} = 3,2631}$$

f. Menghitung db

$$db = (N_x - 1) + (N_y - 1)$$

$$db = (30 - 1) + (30 - 1)$$

$$db = 29 + 29$$

$$db = 58$$

$$\mathbf{db = 58 \text{ diperoleh } t\text{-tabel } 5\% = 2,00172}$$

Berdasarkan hasil dari perhitungan diatas, dapat diketahui bahwa t-antar sebesar 3,2631 dengan db=58 diperoleh t-tabel sebesar 2,00172. Dengan demikian t-antar > t-tabel 5% berarti signifikan atau ada perbedaan penerimaan diri ditinjau dari tingkat pendidikan orang tua anak disabilitas.

Lampiran 8. Dokumentasi Penyebaran Skala

Gambar 2. Dokumentasi Penyebaran Skala

