

## PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ilmi Rohmatul Mahfudoh

NIM : 201569110041

Fakultas : Psikologi

Program Studi : Psikologi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan ataupun pikiran orang lain, yang saya akui sebagai hasil tulisan ataupun pemikiran saya sendiri.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan bahwa skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 25 Juli 2019

Yang membuat pernyataan,



Ilmi Rohmatul Mahfudoh  
NIM 201569110041

**LAMPIRAN**

—

**LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Curriculum Vitae

**CURRICULUM VITAE**

Nama : Ilmi Rohmatul Mahfudoh

NIM : 201569110041

Tempat, Tanggal Lahir : Jember, 31 Maret 1997

Pendidikan (Formal) : TK. Al-Hidayah 79  
MIMA 26 Al-Falah  
MTs Al-Amien  
MA Al-Amien  
Universitas Yudharta Pasuruan

(Nonformal) : Madrasah Diniyah Manbaul Ulum (2014)  
Madrasah Diniyah Wusthiyah Darut Taqwa (2019)  
Madrasatul Qur'an Pon-Pes Ngalah (2019)

Publikasi Karya Ilmiah : Hubungan *Locus of Control* Internal dengan  
Komitmen Guru SLB

Lampiran 2. Skala Komitmen Kerja (Variabel Y) sebelum uji coba

### SKALA OC

NAMA : ..... USIA : .....
------------------------------

#### Petunjuk!

Berikan tanda (√) pada keadaan yang sesuai dengan anda. Jika sangat setuju (SS), jika setuju (S), jika netral (N), jika tidak setuju (TS), dan jika sangat tidak setuju (STS).

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya bangga mengajar disini					
2	Saya mengajar di sini karena memiliki kesamaan visi & misi dengan sekolah ini					
3	Menurut saya, keputusan kepala sekolah sering merugikan guru SLB yang lain					
4	Saya memiliki visi & misi yang bertolak belakang dengan sekolah ini					
5	Saya menyukai visi & misi sekolah ini					
6	Saya memilih mengajar disini daripada di sekolah lain					
7	Sebenarnya, saya lelah mengajar disini					
8	Sebenarnya, saya menentang keputusan kepala sekolah dalam rapat terakhir					
9	Bagi saya, kepala sekolah sangat bijak dalam mengambil keputusan					
10	Saya sering setuju dengan keputusan dalam rapat terakhir					
11	Saya terpaksa harus mengajar disini					
12	Saya sedih dengan profesi saya yang melelahkan dengan gaji rendah					
13	Saya ingin membuat siswa saya bukan hanya sekedar bisa					
14	Saya selalu menerima jika ada guru lain yang meminta bantuan saya					
15	Saya biasanya terlambat berangkat ke sekolah					
16	Saya malas jika kepala sekolah meminta saya membantunya lembur					
17	Saya bangga mengajari ABK dengan baik					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
18	Saya senang bekerja dengan guru lain di SLB ini					
19	Menurut saya, saya kelelahan jika harus menggantikan jam di kelas lain					
20	Saya sering menolak permintaan pertolongan dari guru lain					
21	Menurut saya, saya mampu mengajar dari kelas 1 sampai kelas 6					
22	Saya berusaha datang tepat waktu dan mengajar ABK dengan baik					
23	Sikap kepala sekolah sering membuat saya malas bekerja di SLB ini					
24	Saya pikir kehadiran saya seminggu penuh sudah cukup					
25	Saya memiliki hubungan yang cukup dekat dengan guru lain					
26	Saya selalu bersedia membantu guru lain dalam banyak hal					
27	Saya sering menolak tawaran mengajar seminggu penuh					
28	Saya bangga hanya dengan mengajar siswa saya tanpa memberikan keterampilan lebih					
29	Saya selalu berusaha mengabdikan diri untuk anak didik di SLB ini					
30	Meskipun ABK merepotkan, saya bangga mengajar di sini					
31	Saya lelah menghabiskan waktu dengan ABK					
32	Saya ingin segera menemukan profesi baru selain guru SLB					
33	Apapun yang terjadi, saya tetap mengajar disini					
34	Saya rela lembur jika sekolah mempersiapkan akreditasi					
35	Adakalanya saya bosan dengan rutinitas ini					
36	Saya menyerah berlama-lama mengajar disini					
37	Saya bahagia mengabdikan hidup saya di SLB ini					
38	Sebagian waktu saya, saya fokuskan kepada siswa SLB yang membutuhkan perhatian khusus					
39	Jika harus mengorbankan pekerjaan saya di rumah, lebih baik saya mundur dari profesi ini					
40	Saya lembur dengan berat hati meskipun itu untuk mempersiapkan akreditasi					

Lampiran 3. Skala *Locus Of Control* Internal (Variabel X) sebelum uji coba

### SKALA LOC

NAMA : ..... USIA : .....
------------------------------

#### Petunjuk!

Berikan tanda (√) pada keadaan yang sesuai dengan anda. Jika sangat setuju (SS), jika setuju (S), jika netral (N), jika tidak setuju (TS), dan jika sangat tidak setuju (STS).

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Bagi saya, SLB mengalami kemajuan karena peran saya disini.					
2	Demi siswa saya, saya mengajar mereka sampai mereka paham					
3	Percuma mengajar siswa tuna rungu karena mereka tidak mendengar apa yang kita katakan					
4	Saya malas mengajar siswa tuna grahita					
5	Saya senang menghabiskan waktu dengan mengajari siswa yang masih mengalami kesulitan					
6	Saya selalu mengerahkan tenaga dan pikiran untuk SLB ini					
7	Saya hanya perlu masuk kelas dan mengajar ABK tanpa peduli kemampuan mereka					
8	Saya lelah jika harus mengajar sampai jam 2 siang					
9	Saya yakin prestasi ABK meningkat jika saya mengajari berbagai metode belajar untuk memahami materi					
10	Jika ada guru yang absen, saya bersedia menggantikannya					
11	Meski berusaha, saya tidak dapat menemukan kemajuan pada ABK					
12	Saya malas mencari metode belajar yang tepat untuk siswa tuna rungu					
13	Saya senang mengajarkan berbagai keterampilan untuk meningkatkan potensi ABK di berbagai bidang					
14	Jika ada siswa yang kesulitan saya bersedia membantunya					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
15	Jika kepala sekolah tidak meminta bantuan, saya diam saja					
16	Saya lelah jika harus mencari ide untuk program di SLB					
17	Saya orang yang cenderung segera mencari solusi jika terjadi krisis di SLB					
18	Saya bangga menjadi orang pertama yang mencari solusi atas krisis yang terjadi di SLB					
19	Saya mengabaikan siswa yang kesulitan jika dia tidak meminta bantuan saya					
20	Saya adalah orang yang enggan bersusah payah atas masalah yang tidak saya timbulkan meskipun berdampak pada saya					
21	Saya adalah orang pertama yang mencari solusi jika ada ABK yang mengalami kesulitan belajar					
22	Saya berusaha masuk seminggu penuh jika SLB mengalami kekurangan guru					
23	Bagi saya mustahil mengajar 20 siswa seorang diri					
24	Saya merasa lelah jika harus mencari solusi atas krisis yang terjadi di SLB					
25	Saya berusaha mencari bukti jika saya mengalami kasus pemfitnahan					
26	Menurut saya, selalu ada cara untuk menggali potensi ABK yang tidak memiliki kemampuan seperti siswa reguler					
27	Saya menyerah mengajar ABK yang telah tinggal kelas sebanyak 3 kali					
28	Saya menerima tuduhan apapun jika saya tidak memiliki bukti untuk menyangkalnya					
29	Saya mengajar ABK dengan metode belajar yang berbeda dari siswa reguler					
30	Mengajarkan keterampilan merupakan langkah yang tepat untuk menggali potensi ABK di SLB					
31	Bagi saya, mustahil ABK mampu memahami keterampilan yang saya ajarkan					
32	Menurut saya, wajar bagi guru SLB mengeluhkan kesulitan mengajar ABK					
33	Keberhasilan siswa saya adalah keberhasilan atas jerih payah saya					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
34	Menurut saya, mengajar ABK secara perseorangan lebih efektif					
35	Saya mengajar ABK dengan metode belajar yang sama dengan siswa reguler					
36	Mengajar ABK secara perseorangan tidak membuahkan hasil					
37	Jika saya lebih banyak meluangkan waktu untuk mengajar ABK, maka prestasi belajar mereka meningkat					
38	Saya mengajar ABK secara perseorangan dengan harapan ABK lebih memahami apa yang saya ajarkan					
39	Saya bukan orang yang membuang waktu untuk ABK yang belajar dengan lambat					
40	Menurut saya, mengajar ABK dengan susah payah adalah percuma					

☺ *Terima Kasih* ☺



## Lampiran 4. Skala Komitmen Kerja (Variabel Y) pasca uji coba

**SKALA OC**

NAMA : .....

USIA : .....

**Petunjuk!**

Berikan tanda (√) pada keadaan yang sesuai dengan anda. Jika sangat setuju (SS), jika setuju (S), jika netral (N), jika tidak setuju (TS), dan jika sangat tidak setuju (STS).

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya bangga mengajar disini					
2	Saya mengajar di sini karena memiliki kesamaan visi & misi dengan sekolah ini					
3	Menurut saya, keputusan kepala sekolah sering merugikan guru SLB yang lain					
4	Saya memiliki visi & misi yang bertolak belakang dengan sekolah ini					
5	Saya menyukai visi & misi sekolah ini					
6	Saya memilih mengajar disini daripada di sekolah lain					
7	Sebenarnya, saya lelah mengajar disini					
8	Sebenarnya, saya menentang keputusan kepala sekolah dalam rapat terakhir					
9	Saya sering setuju dengan keputusan dalam rapat terakhir					
10	Saya terpaksa harus mengajar disini					
11	Saya sedih dengan profesi saya yang melelahkan dengan gaji rendah					
12	Saya ingin membuat siswa saya bukan hanya sekedar bisa					
13	Saya selalu menerima jika ada guru lain yang meminta bantuan saya					
14	Saya biasanya terlambat berangkat ke sekolah					
15	Saya malas jika kepala sekolah meminta saya membantunya lembur					
16	Saya bangga mengajari ABK dengan baik					
17	Saya senang bekerja dengan guru lain di SLB ini					
18	Menurut saya, saya kelelahan jika harus menggantikan jam di kelas lain					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
19	Saya sering menolak permintaan pertolongan dari guru lain					
20	Menurut saya, saya mampu mengajar dari kelas 1 sampai kelas 6					
21	Saya berusaha datang tepat waktu dan mengajar ABK dengan baik					
22	Sikap kepala sekolah sering membuat saya malas bekerja di SLB ini					
23	Saya memiliki hubungan yang cukup dekat dengan guru lain					
24	Saya selalu bersedia membantu guru lain dalam banyak hal					
25	Saya sering menolak tawaran mengajar seminggu penuh					
26	Saya bangga hanya dengan mengajar siswa saya tanpa memberikan keterampilan lebih					
27	Saya selalu berusaha mengabdikan diri untuk anak didik di SLB ini					
28	Meskipun ABK merepotkan, saya bangga mengajar di sini					
29	Saya lelah menghabiskan waktu dengan ABK					
30	Saya ingin segera menemukan profesi baru selain guru SLB					
31	Apapun yang terjadi, saya tetap mengajar disini					
32	Saya menyerah berlama-lama mengajar disini					
33	Saya bahagia mengabdikan hidup saya di SLB ini					
34	Jika harus mengorbankan pekerjaan saya di rumah, lebih baik saya mundur dari profesi ini					
35	Saya lembur dengan berat hati meskipun itu untuk mempersiapkan akreditasi					

☺ *Terima Kasih* ☺

Lampiran 5. Skala *Locus Of Control* Internal (Variabel X) pasca uji coba**SKALA LOC**

NAMA : .....

USIA : .....

**Petunjuk!**

Berikan tanda (√) pada keadaan yang sesuai dengan anda. Jika sangat setuju (SS), jika setuju (S), jika netral (N), jika tidak setuju (TS), dan jika sangat tidak setuju (STS).

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Demi siswa saya, saya mengajar mereka sampai mereka paham					
2	Percuma mengajar siswa tuna rungu karena mereka tidak mendengar apa yang kita katakan					
3	Saya malas mengajar siswa tuna grahita					
4	Saya senang menghabiskan waktu dengan mengajari siswa yang masih mengalami kesulitan					
5	Saya selalu mengerahkan tenaga dan pikiran untuk SLB ini					
6	Saya hanya perlu masuk kelas dan mengajar ABK tanpa peduli kemampuan mereka					
7	Saya lelah jika harus mengajar sampai jam 2 siang					
8	Saya yakin prestasi ABK meningkat jika saya mengajari berbagai metode belajar untuk memahami materi					
9	Meski berusaha, saya tidak dapat menemukan kemajuan pada ABK					
10	Saya malas mencari metode belajar yang tepat untuk siswa tuna rungu					
11	Saya senang mengajarkan berbagai keterampilan untuk meningkatkan potensi ABK di berbagai bidang					
12	Jika ada siswa yang kesulitan saya bersedia membantunya					
13	Jika kepala sekolah tidak meminta bantuan, saya diam saja					
14	Saya lelah jika harus mencari ide untuk program di SLB					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
15	Saya orang yang cenderung segera mencari solusi jika terjadi krisis di SLB					
16	Saya mengabaikan siswa yang kesulitan jika dia tidak meminta bantuan saya					
17	Saya adalah orang yang enggan bersusah payah atas masalah yang tidak saya timbulkan meskipun berdampak pada saya					
18	Saya merasa lelah jika harus mencari solusi atas krisis yang terjadi di SLB					
19	Saya berusaha mencari bukti jika saya mengalami kasus pemfitnahan					
20	Menurut saya, selalu ada cara untuk menggali potensi ABK yang tidak memiliki kemampuan seperti siswa reguler					
21	Saya menyerah mengajar ABK yang telah tinggal kelas sebanyak 3 kali					
22	Saya mengajar ABK dengan metode belajar yang berbeda dari siswa reguler					
23	Mengajarkan keterampilan merupakan langkah yang tepat untuk menggali potensi ABK di SLB					
24	Bagi saya, mustahil ABK mampu memahami keterampilan yang saya ajarkan					
25	Keberhasilan siswa saya adalah keberhasilan atas jerih payah saya					
26	Menurut saya, mengajar ABK secara perseorangan lebih efektif					
27	Saya mengajar ABK dengan metode belajar yang sama dengan siswa reguler					
28	Mengajar ABK secara perseorangan tidak membuahkan hasil					
29	Jika saya lebih banyak meluangkan waktu untuk mengajar ABK, maka prestasi belajar mereka meningkat					
30	Saya mengajar ABK secara perseorangan dengan harapan ABK lebih memahami apa yang saya ajarkan					
31	Saya bukan orang yang membuang waktu untuk ABK yang belajar dengan lambat					
32	Menurut saya, mengajar ABK dengan susah payah adalah percuma					

Lampiran 6. Uji Validitas Skala Komitmen Kerja (Variabel Y)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
F/UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F
1	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3	3	2	2	5	2	5	4	5	4	3
2	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
3	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
6	5	4	4	4	4	5	5	4	4	1	5	1	5	4	3	4	5	5	4	4	4
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
8	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
9	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
10	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
11	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3
12	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	2	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
14	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	1	5	5	5	5	3	3	4	2
15	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5	3	4	3
18	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4
19	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	3	4
20	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4
21	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4
22	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	1	5	4	3
23	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
24	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4
25	4	3	3	4	3	3	5	4	3	3	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	5	3	2	2	5	3	2	3	2
27	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4
28	4	4	3	4	1	3	3	2	5	4	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	3
29	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4
30	5	3	2	3	5	3	5	3	4	2	2	5	3	4	4	3	4	2	3	2	3
31	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
32	4	3	4	5	3	5	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	5	4	3	3	4
33	4	4	3	5	2	3	3	2	4	3	3	5	2	3	4	2	3	4	4	1	3

Lampiran 6. Uji Validitas Skala Komitmen Kerja (Variabel Y) – lanjutan

34	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	1
35	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3
36	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	3	5	3	5	3	1	3	3
37	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	5	3	5	4	5	5	3
38	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	3	5	3
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3
40	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	3	4	5	5	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	5	3	2	2	5	3	2	3	2
42	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3	3	2	2	5	2	5	4	5	4	3
43	4	4	3	4	1	3	3	2	5	4	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	3
44	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4
45	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
46	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
47	5	4	4	4	4	5	5	4	4	1	5	1	5	4	3	4	5	5	4	4	4
48	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4
49	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
50	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3
51	5	3	2	3	5	3	5	3	4	2	2	5	3	4	4	3	4	2	3	2	3
52	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
53	4	3	4	5	3	5	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	5	4	3	3	4
54	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
55	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
56	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
57	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
58	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4
59	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4
60	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
<b>Σx</b>	274	246	230	242	240	259	258	254	233	206	255	252	240	233	250	228	270	250	223	235	218
<b>Σx<sup>2</sup></b>	75076	60516	52900	58564	57600	67081	66564	64516	54289	42436	65025	63504	57600	54289	62500	51984	72900	62500	49729	55225	47524
<b>ΣXY</b>	43392	39134	36603	38351	38139	41183	41047	40641	36740	32701	40750	39871	38200	36883	39920	36160	42865	39725	35466	37338	34581
<b>RXY</b>	0,593	0,695	0,68	0,461	0,523	0,667	0,64	0,746	0,229	0,418	0,623	0,309	0,529	0,466	0,607	0,432	0,596	0,516	0,542	0,574	0,43

Lampiran 6. Uji Validitas Skala Komitmen Kerja (Variabel Y) – lanjutan

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Y	Y^2
F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF		
5	4	2	4	4	3	2	4	5	2	2	4	3	4	3	4	5	4	4	149	22201
5	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	173	29929
5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	2	4	173	29929
4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	167	27889
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	168	28224
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	5	4	5	4	165	27225
4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	166	27556
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	168	28224
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	165	27225
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	165	27225
4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	3	3	4	3	5	4	3	3	5	165	27225
5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	3	5	183	33489
4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	3	5	167	27889
5	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	130	16900
3	1	2	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	176	30976
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	196	38416
5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	166	27556
5	3	2	5	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	5	4	4	5	165	27225
4	4	2	4	5	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	5	4	3	3	163	26569
5	5	1	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	180	32400
5	5	1	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	183	33489
5	5	1	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	4	176	30976
4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	149	22201
5	3	3	3	4	4	5	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	154	23716
4	3	3	3	3	4	2	4	4	5	3	3	3	2	5	4	4	3	4	144	20736
5	4	2	4	3	3	4	5	4	4	1	2	3	1	2	4	5	2	2	131	17161
4	3	2	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	164	26896
3	2	2	3	2	3	5	3	3	4	2	4	4	3	4	5	4	2	3	128	16384
3	2	3	2	4	3	2	5	4	3	1	3	4	4	2	3	5	3	2	129	16641
2	3	2	2	4	3	2	2	3	2	4	4	3	4	3	4	2	2	3	124	15376
3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	4	4	133	17689
2	5	4	2	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	130	16900
3	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	1	3	3	2	4	5	2	3	119	14161

Lampiran 6. Uji Validitas Skala Komitmen Kerja (Variabel Y) – lanjutan

4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	3	4	5	4	4	165	27225
3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	3	3	5	4	4	4	4	176	30976
5	5	5	3	5	2	5	5	3	5	4	4	2	1	4	5	4	4	5	161	25921
5	5	2	3	5	5	5	4	5	4	5	5	3	3	3	5	5	5	5	172	29584
3	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	3	3	2	4	5	5	5	5	161	25921
4	4	3	3	3	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	163	26569
5	4	5	3	3	4	3	4	5	3	4	4	5	5	4	3	3	3	3	163	26569
5	4	2	4	3	3	4	5	4	4	1	2	3	1	2	4	5	2	2	131	17161
5	4	2	4	4	3	2	4	5	2	2	4	3	4	3	4	5	4	4	149	22201
3	2	2	3	2	3	5	3	3	4	2	4	4	3	4	5	4	2	3	128	16384
5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	2	4	173	29929
4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	167	27889
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	168	28224
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	5	4	5	4	165	27225
3	2	3	2	4	3	2	5	4	3	1	3	4	4	2	3	5	3	2	129	16641
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	168	28224
3	1	1	1	2	3	3	4	4	5	4	3	3	2	4	2	3	2	4	143	20449
2	3	2	2	4	3	2	2	3	2	4	4	3	4	3	4	2	2	3	124	15376
3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	4	4	133	17689
2	5	4	2	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	130	16900
5	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	173	29929
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	165	27225
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	165	27225
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	168	28224
3	2	3	2	4	3	2	5	4	3	1	3	4	4	2	3	5	3	2	129	16641
4	3	2	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	164	26896
4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	166	27556
240	224	176	222	222	222	224	251	255	241	221	236	220	201	227	246	243	218	228		
57600	50176	30976	49284	49284	49284	50176	63001	65025	58081	48841	55696	48400	40401	51529	60516	59049	47524	51984		
38233	35724	27806	35643	35269	35450	35841	39839	40502	38468	35697	37755	34710	31813	36245	39088	38352	34833	36393		
0,584	0,525	0,165	0,742	0,494	0,81	0,641	0,528	0,663	0,631	0,757	0,658	0,271	0,266	0,678	0,563	0,256	0,6	0,674		



Lampiran 7. Uji Validitas Skala *Locus Of Control* Internal (Variabel X)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
F/UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F
1	3	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	5	2	3	4	4	4	3
2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3
3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	2
4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3
6	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	3	5	4	4	5	4	3
7	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3
9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3
11	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	5	5	4
12	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4
13	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	5	5	4
14	2	5	5	5	5	3	5	3	4	2	4	5	3	5	5	3	3	3	4	3	2
15	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	2	5	5	5	1	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	2	5	5	2
17	3	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3
18	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4
19	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
20	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	5	5	2
21	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	5	5	2
22	2	4	4	4	5	5	5	2	5	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2
23	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	2	3
24	4	4	4	5	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	3
25	3	4	5	5	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4	3
26	2	4	4	3	2	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	5	3
27	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3
28	3	4	4	4	4	1	2	2	3	2	3	5	2	3	3	4	4	3	3	2	4
29	5	4	3	4	4	5	2	3	4	5	2	4	3	4	3	1	3	4	1	2	3
30	4	3	4	3	4	2	2	3	4	3	4	2	3	2	2	4	4	2	3	2	3
31	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2
32	4	3	2	2	4	3	4	3	3	4	2	2	1	5	3	2	2	3	3	3	4
33	4	5	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	5

Lampiran 7. Uji Validitas Skala *Locus Of Control* Internal (Variabel X) – lanjutan

34	3	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	5	4	4
35	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	5	4	5	4	5	4	5
36	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	4	3	4	5	5	4	4	3	5	5	3
37	3	5	5	4	4	4	5	5	3	3	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	3
38	3	4	4	3	5	5	3	3	5	3	2	5	3	5	3	3	4	4	4	4	3
39	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	3	5	4	3	5	4	5	4	3
40	5	4	3	4	3	4	3	3	5	5	4	4	3	5	5	3	4	4	4	5	4
41	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	3	2	3	4	3	5	4	4	3	3
42	3	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	5	2	3	4	4	4	3
43	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
44	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	2
45	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
46	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3
47	4	4	5	5	4	4	2	4	4	5	4	5	5	5	3	5	4	4	5	4	3
48	5	4	3	4	4	5	2	3	4	5	2	4	3	4	3	1	3	4	1	2	3
49	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	5	5	4
50	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	5	4	5	4	5	4	5
51	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	4	3	4	5	5	4	4	3	5	5	3
52	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3
53	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
54	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
55	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
56	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
57	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4
58	2	4	4	3	2	4	4	2	4	5	4	4	2	4	4	4	3	4	4	5	3
59	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3
60	3	4	4	4	4	1	2	2	3	2	3	5	2	3	3	4	4	3	3	2	4
Σx	203	245	260	264	237	243	222	214	246	218	227	246	220	246	223	224	224	203	249	229	190
Σx <sup>2</sup>	41209	60025	67600	69696	56169	59049	49284	45796	60516	47524	51529	60516	48400	60516	49729	50176	50176	41209	62001	52441	36100
ΣXY	31118	37726	40201	40838	36350	37614	34491	33102	38054	33568	35063	37938	34055	37968	34551	34705	34638	31300	38700	35638	29131
RXY	0,007	0,502	0,625	0,613	0,042	0,552	0,53	0,441	0,646	0,249	0,513	0,416	0,454	0,469	0,533	0,513	0,522	0,267	0,773	0,732	0,017

Lampiran 7. Uji Validitas Skala *Locus Of Control* Internal (Variabel X) – lanjutan

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Y	Y^2
F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF		
5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	1	1	3	2	2	2	137	18769
5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	5	2	4	4	4	4	3	5	148	21904
2	1	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	1	5	168	28224
4	2	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	2	5	156	24336
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	150	22500
4	1	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	2	5	161	25921
4	2	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	2	5	156	24336
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	150	22500
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	150	22500
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	150	22500
5	2	5	4	4	3	3	5	5	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	169	28561
4	1	5	5	5	5	1	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	5	5	175	30625
5	2	5	4	4	3	3	5	5	3	2	4	5	4	5	4	4	5	5	167	27889
5	2	3	5	5	5	5	4	5	4	2	2	4	4	3	3	2	5	5	152	23104
4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146	21316
2	5	5	1	4	5	2	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	166	27556
4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	152	23104
4	4	5	5	2	5	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	5	162	26244
5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	4	154	23716
5	2	4	5	5	4	2	5	5	5	2	5	2	4	4	5	5	2	4	164	26896
5	2	4	5	5	4	2	5	5	5	2	5	2	4	4	5	5	2	4	164	26896
4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	145	21025
4	3	3	4	2	5	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5	4	2	143	20449
4	3	4	5	5	3	5	3	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	157	24649
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	3	4	4	4	4	153	23409
4	4	2	5	5	3	5	4	4	5	1	5	5	5	4	4	4	4	5	151	22801
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	5	5	156	24336
1	4	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	2	2	3	4	3	3	121	14641
4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	5	4	3	2	134	17956
4	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	124	15376
2	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	126	15876
4	3	2	2	3	2	5	4	3	2	2	3	2	2	3	1	3	3	2	113	12769
5	5	1	1	2	3	1	5	4	4	1	5	4	5	5	5	4	1	4	140	19600

Lampiran 7. Uji Validitas Skala *Locus Of Control* Internal (Variabel X) – lanjutan

5	4	3	4	4	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	157	24649
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	174	30276
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	3	4	4	3	4	5	5	5	172	29584
3	3	5	5	5	5	5	3	5	3	5	4	4	4	4	5	5	4	5	171	29241
3	3	2	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	156	24336
4	5	4	4	3	3	4	4	3	3	5	5	5	3	5	3	4	4	3	160	25600
5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	2	3	4	4	3	160	25600
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	5	3	3	153	23409
5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	1	1	3	2	2	2	137	18769
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	151	22801
2	1	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	171	29241
4	2	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	2	5	156	24336
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	150	22500
4	1	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	164	26896
4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	5	4	3	2	134	17956
5	2	5	4	4	3	3	5	5	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	169	28561
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	174	30276
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	3	4	4	3	4	5	5	5	172	29584
5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	5	2	4	4	4	4	3	5	149	22201
4	2	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	2	5	156	24336
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	151	22801
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	153	23409
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	151	22801
4	4	5	5	2	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	5	163	26569
4	4	2	5	5	3	5	4	4	5	3	5	5	5	4	4	4	4	5	155	24025
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	5	5	156	24336
1	4	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	2	2	3	4	3	3	121	14641
236	184	231	247	235	235	212	248	253	239	196	235	235	220	231	226	239	214	247		
55696	33856	53361	61009	55225	55225	44944	61504	64009	57121	38416	55225	55225	48400	53361	51076	57121	45796	61009		
36330	27999	35922	38277	36408	36362	32625	38238	39163	36913	30210	36202	36261	34117	35781	34966	36938	33095	38462		
0,206	-0,2	0,656	0,521	0,532	0,579	0,153	0,408	0,677	0,487	0,219	0,332	0,364	0,538	0,507	0,436	0,513	0,337	0,725		





Lampiran 8. Uji Reliabilitas Skala Komitmen Kerja (Variabel Y) – lanjutan

36 UF	37 F	39 UF	40 UF	X	Belahan		Y1^2	Y2^2	Y1Y2
					Y1	Y2			
3	4	4	4	130	66	64	4356	4096	4224
4	5	4	3	153	80	73	6400	5329	5840
5	5	2	4	156	80	76	6400	5776	6080
4	4	4	4	147	74	73	5476	5329	5402
4	4	4	4	150	77	73	5929	5329	5621
4	5	5	4	145	73	72	5329	5184	5256
4	4	4	4	146	74	72	5476	5184	5328
4	4	4	4	150	76	74	5776	5476	5624
4	4	4	4	148	75	73	5625	5329	5475
4	4	4	4	148	75	73	5625	5329	5475
5	4	3	5	146	75	71	5625	5041	5325
5	5	3	5	164	83	81	6889	6561	6723
5	4	3	5	148	76	72	5776	5184	5472
3	3	2	4	113	62	51	3844	2601	3162
4	5	5	5	157	83	74	6889	5476	6142
5	5	5	5	171	90	81	8100	6561	7290
4	4	4	3	146	75	71	5625	5041	5325
4	5	4	5	148	77	71	5929	5041	5467
4	5	3	3	146	76	70	5776	4900	5320
3	5	5	5	162	84	78	7056	6084	6552
5	5	5	5	165	85	80	7225	6400	6800
5	5	4	4	158	79	79	6241	6241	6241
4	4	4	3	131	67	64	4489	4096	4288
3	4	4	4	136	70	66	4900	4356	4620
5	4	3	4	129	68	61	4624	3721	4148
2	4	2	2	117	62	55	3844	3025	3410
4	4	4	4	148	76	72	5776	5184	5472
4	5	2	3	110	61	49	3721	2401	2989
2	3	3	2	109	60	49	3600	2401	2940
3	4	2	3	109	57	52	3249	2704	2964
4	2	4	4	119	62	57	3844	3249	3534
3	3	4	3	114	53	61	2809	3721	3233
2	4	2	3	100	50	50	2500	2500	2500
3	4	4	4	145	77	68	5929	4624	5236
5	4	4	4	157	78	79	6084	6241	6162
4	5	4	5	145	72	73	5184	5329	5256
3	5	5	5	155	76	79	5776	6241	6004
4	5	5	5	144	76	68	5776	4624	5168
4	4	5	4	146	74	72	5476	5184	5328
4	3	3	3	140	73	67	5329	4489	4891
2	4	2	2	117	62	55	3844	3025	3410
3	4	4	4	130	66	64	4356	4096	4224
4	5	2	3	110	61	49	3721	2401	2989
5	5	2	4	156	80	76	6400	5776	6080
4	4	4	4	147	74	73	5476	5329	5402
4	4	4	4	150	77	73	5929	5329	5621
4	5	5	4	145	73	72	5329	5184	5256
2	3	3	2	109	60	49	3600	2401	2940
4	4	4	4	150	76	74	5776	5476	5624
4	2	2	4	131	67	64	4489	4096	4288
3	4	2	3	109	57	52	3249	2704	2964
4	2	4	4	119	62	57	3844	3249	3534
3	3	4	3	114	53	61	2809	3721	3233
4	5	4	3	153	80	73	6400	5329	5840
4	4	4	4	148	75	73	5625	5329	5475
4	4	4	4	148	75	73	5625	5329	5475
4	4	4	4	150	77	73	5929	5329	5621
2	3	3	2	109	60	49	3600	2401	2940
4	4	4	4	148	76	72	5776	5184	5472
4	4	4	4	146	74	72	5476	5184	5328
				8340	4292	4048	311530	278454	294003







Lampiran 9. Uji Reliabilitas Skala *Locus Of Control* Internal (Variabel X) – lanjutan

40 UF	X	Belahan		Y1 <sup>2</sup>	Y2 <sup>2</sup>	Y1Y2
		Y1	Y2			
2	107	56	51	3136	2601	2856
5	124	62	62	3844	3844	3844
5	146	70	76	4900	5776	5320
5	128	63	65	3969	4225	4095
4	125	61	64	3721	4096	3904
5	134	64	70	4096	4900	4480
5	128	63	65	3969	4225	4095
4	125	61	64	3721	4096	3904
4	125	61	64	3721	4096	3904
4	125	61	64	3721	4096	3904
5	141	68	73	4624	5329	4964
5	148	72	76	5184	5776	5472
5	141	68	73	4624	5329	4964
5	129	63	66	3969	4356	4158
3	116	59	57	3481	3249	3363
5	142	69	73	4761	5329	5037
5	126	63	63	3969	3969	3969
5	133	66	67	4356	4489	4422
4	125	62	63	3844	3969	3906
4	138	67	71	4489	5041	4757
4	138	67	71	4489	5041	4757
4	121	58	63	3364	3969	3654
2	114	59	55	3481	3025	3245
4	129	64	65	4096	4225	4160
4	128	63	65	3969	4225	4095
5	125	61	64	3721	4096	3904
5	130	64	66	4096	4356	4224
3	98	45	53	2025	2809	2385
2	104	54	50	2916	2500	2700
3	100	51	49	2601	2401	2499
3	102	49	53	2401	2809	2597
2	84	38	46	1444	2116	1748
4	113	57	56	3249	3136	3192
4	126	61	65	3721	4225	3965
5	142	71	71	5041	5041	5041
5	143	72	71	5184	5041	5112
5	142	73	69	5329	4761	5037
3	128	63	65	3969	4225	4095
3	127	62	65	3844	4225	4030
3	125	65	60	4225	3600	3900
3	124	62	62	3844	3844	3844
2	107	56	51	3136	2601	2856
4	125	61	64	3721	4096	3904
5	145	69	76	4761	5776	5244
5	128	63	65	3969	4225	4095
4	125	61	64	3721	4096	3904
5	136	66	70	4356	4900	4620
2	104	54	50	2916	2500	2700
5	141	68	73	4624	5329	4964
5	142	71	71	5041	5041	5041
5	143	72	71	5184	5041	5112
5	124	62	62	3844	3844	3844
5	128	63	65	3969	4225	4095
4	125	61	64	3721	4096	3904
4	125	61	64	3721	4096	3904
4	125	61	64	3721	4096	3904
5	133	66	67	4356	4489	4422
5	125	61	64	3721	4096	3904
5	130	64	66	4096	4356	4224
3	98	45	53	2025	2809	2385
	7558	3723	3835	233711	248173	240528

Lampiran 10. Data Induk Komitmen Kerja (Variabel Y)

No	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	31	32	33	34	35	Σ Y	
1	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	5	5	5	5	3	3	3	5	3	2	138	
2	4	3	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	3	4	4	4	4	4	138	
3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	1	5	5	4	3	4	4	4	5	5	3	5	3	5	5	4	4	5	5	5	5	148	
4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	141	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	136	
7	3	4	2	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	135	
8	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	168	
10	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	136	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	129	
12	4	4	4	5	5	4	2	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	143	
13	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	5	5	5	5	3	3	3	5	3	2	136	
14	4	4	4	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	4	4	3	4	4	4	4	138	
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	1	5	5	4	3	4	4	4	5	5	3	5	3	5	5	4	4	5	5	5	5	146	
16	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142	
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	139	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	135
19	3	4	2	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	134	
20	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143	
21	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	165	
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	135
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	130
24	4	4	4	5	5	4	2	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	141
25	5	4	3	4	5	4	4	5	4	3	3	2	2	5	2	5	4	5	4	3	5	4	4	4	3	2	4	5	2	2	4	3	4	4	4	130	
26	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	3	153	
27	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	156
28	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	147
29	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	150
30	5	4	4	4	4	5	5	4	1	5	1	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	5	4	5	5	4	145	
31	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	146	
32	5	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	150
Σ																																			4561		

Lampiran 11. Data Induk *Locus Of Control Internal* (Variabel X)

No	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	31	32	Σ x	
1	3	3	5	5	4	4	2	4	4	4	5	5	3	5	3	5	3	3	3	5	5	3	5	4	3	4	3	3	4	4	5	5	126	
2	4	4	4	4	2	4	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	113	
3	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	1	5	4	5	1	5	5	5	4	2	4	4	4	4	2	5	133	
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	2	4	4	4	4	4	2	4	122	
5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	136	
6	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	119	
7	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	119	
8	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	122	
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	140	
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	123	
11	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	121	
12	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	121	
13	4	3	5	5	4	4	2	4	4	4	5	5	3	5	3	5	3	3	3	5	5	3	5	4	3	4	3	3	4	4	5	5	127	
14	4	4	4	4	2	4	2	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	112	
15	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	1	5	4	5	1	5	5	5	4	2	4	4	4	4	2	5	131	
16	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	121	
17	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	135	
18	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	118	
19	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	119	
20	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	121	
21	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	5	5	3	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	139	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	123	
23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	120	
24	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	120	
25	4	5	5	4	4	3	3	3	4	3	4	3	5	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	1	1	3	2	2	2	107	
26	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	3	5	124	
27	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	1	5	142	
28	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	2	5	128	
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	125	
30	4	5	5	4	4	2	4	4	4	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	2	5	134	
31	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	2	5	128	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	125
	Σ																																3994	

## Lampiran 12. Perhitungan Reliabilitas Komitmen kerja (Spearman-Brown)

N	: 60	$\sum Y_1^2$	: 311530
$\sum Y_1$	: 4292	$\sum Y_2^2$	: 278454
$\sum Y_2$	: 4048	$\sum Y_1 Y_2$	: 294003

$$\begin{aligned}
 r_{y_1 y_2} &= \frac{\sum Y_1 Y_2 - (\sum y_1)(\sum y_2)/N}{\sqrt{\{\sum y_1^2 - (\sum y_1)^2/N\}\{\sum y_2^2 - (\sum y_2)^2/N\}}} \\
 &= \frac{294003 - (4292)(4048)/60}{\sqrt{\{311530 - (4292)^2/60\}\{278454 - (4048)^2/60\}}} \\
 &= \frac{294003 - 289566,93}{\sqrt{\{4508,4\}\{5348,94\}}} \\
 &= \frac{4436,07}{\sqrt{\{24115161,1\}}} \\
 &= \frac{4436,07}{4910,719} \\
 &= 0,903
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 r_{xx'} &= 2(r_{1.2}) / 1 + r_{1.2} \\
 &= 2(0,903) / (1 + 0,903) \\
 &= 1,806 / 1,903 \\
 &= 0,949
 \end{aligned}$$

Lampiran 13. Perhitungan Reliabilitas Skala *Locus Of Control* Internal (Spearman-Brown)

N	: 60	$\Sigma Y_1^2$	: 233711
$\Sigma Y_1$	: 3723	$\Sigma Y_2^2$	: 248173
$\Sigma Y_2$	: 3835	$\Sigma Y_1 Y_2$	: 240528

$$\begin{aligned}
 r_{y_1 y_2} &= \frac{\Sigma y_1 y_2 - (\Sigma y_1)(\Sigma y_2)/N}{\sqrt{\{\Sigma y_1^2 - (\Sigma y_1)^2/N\}\{\Sigma y_2^2 - (\Sigma y_2)^2/N\}}} \\
 &= \frac{240528 - (3723)(3835)/60}{\sqrt{\{233711 - (3723)^2/60\}\{248173 - (3835)^2/60\}}} \\
 &= \frac{240528 - 237961,75}{\sqrt{\{2698,85\}\{3052,59\}}} \\
 &= \frac{2566,25}{2870,27} \\
 &= 0,894
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 r_{xx'} &= 2(r_{1.2}) / 1 + r_{1.2} \\
 &= 2(0,894) / (1 + 0,894) \\
 &= 1,788 / 1,894 \\
 &= 0,944
 \end{aligned}$$

Lampiran 14. Perhitungan Korelasi *Product -Moment*

$$N : 32 \qquad \qquad \qquad \Sigma X^2 : 500570$$

$$\Sigma X : 3994 \qquad \qquad \qquad \Sigma Y^2 : 652673$$

$$\Sigma Y : 4561 \qquad \qquad \qquad \Sigma XY : 570895$$

$$\begin{aligned} \Sigma xy &= \Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)/N & r_{xy} &= \frac{\Sigma xy}{\sqrt{(\Sigma x^2)(\Sigma y^2)}} \\ &= 570895 - (3994)(4561) / 32 & &= \frac{1625,19}{\sqrt{(2068,88)(2587,97)}} \\ &= 570895 - 569269,81 & &= \frac{1625,19}{\sqrt{5354199,374}} \\ &= 1625,19 & &= \frac{1625,19}{2313,914} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Sigma x^2 &= \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2 / N & &= 0,702 \\ &= 500570 - (3994)^2 / 32 & R^2_{xy} &= 0,702^2 \times 100 \\ &= 2068,88 & &= 49,28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Sigma y^2 &= \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2 / N \\ &= 652673 - (4561)^2 / 32 \\ &= 2587,97 \end{aligned}$$

## Lampiran 15. Perhitungan Analisis Data (Regresi Satu-Prediktor)

$$\begin{aligned} 1) \quad \sum XY &= a \sum X^2 && + K \sum X \\ 2) \quad \sum Y &= a \sum X && + N K \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 570895 &= 500570 a + 3994 k : 3994 \\ 4561 &= 3994 a + 60 k : 32 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 142,99 = 125,33 \quad a + k \\ 142,53 = 124,813 \quad a + k \quad - \\ \hline 0,46 = 0,517 a \\ a = 0,889 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 142,53 &= (124,813)(0,889) + k \\ 142,53 &= 111,046 + k \\ k &= 31,484 \end{aligned}$$

## Tahap 2

$$\begin{array}{ll} \sum Y & : 4561 & N & : 32 \\ \sum Y^2 & : 652673 & a & : 0,889 \\ \sum XY & : 570895 & k & : 31,484 \end{array}$$

$$\begin{aligned} JK_t &= \sum Y^2 - (\sum Y)^2 / N \\ &= 652673 - (4561)^2 / 32 \\ &= 2587,97 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK_{reg} &= a \sum XY + K \sum Y - (\sum Y)^2 / N \\ &= (0,889)(570895) + (31,484)(4561) - (4561)^2 / 32 \\ &= 1438,77 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK_{res} &= 2587,97 - 1438,77 \\ &= 1149,2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{dbt} & : N-1 \longrightarrow 32 - 1 = 31 \\ \text{dbreg} & : 1 \\ \text{dbres} & : N-2 \longrightarrow 32 - 2 = 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{RKreg} & = \text{JKreg} / \text{dbreg} \\ & = 1438,77 / 1 \\ & = 1438,77 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{RKres} & = \text{JKres} / \text{dbres} \\ & = 1149,2 / 30 \\ & = 38,307 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Freg} & = \text{RKreg} / \text{RKres} \\ & = 1438,77 / 38,307 \\ & = 37,55 \end{aligned}$$