

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Curriculum Vitae

**CURRICULUM VITAE**

Nama : Dini Meillati

NIM : 201569110025

Tempat Tanggal Lahir : Pasuruan, 31 Juli 1996

Pendidikan :

a. Pendidikan formal

- 2002 – 2004 : TK Bustanul Adfal Beji Pasuruan
- 2004 – 2009 : SD Cangkring Malang II Beji
- 2009 – 2012 : MTS Darut Taqwa II
- 2012 – 2015 : MA Darut Taqwa II
- 2015 – 2019 : S1 Psikologi Universitas Yudharta Pasuruan

b. Pendidikan non- formal

- 2008 – 2009 : TPQ Arafah Gondang Legi Beji
- 2011 – 2012 : Wisuda Juz 30
- 2016 – 2018 : Wisuda Wusthiyah Madin Darut Taqwa Sengonagung

## Lampiran 2. Keaslian Tulisan

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dini Meillati

NIM : 201569110025

Program Studi : Psikologi

Fakultas : Psikologi

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

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

Pasuruan, 1 Juni 2019

Yang membuat pernyataan,

Tanda tangan



Dini Meillati

## Lampiran 3. Skala uji coba konformitas teman sebaya

**SKALA KTS**

Nama	:
Jenis kelamin	:

**Petunjuk Pengisian :**

Berilah tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan, dan berilah jawaban yang menurut anda benar. Tiap kolom berisi symbol yang mengandung jawaban sebagai berikut :

<b>STS</b>	= Sangat Tidak Setuju	<b>TS</b>	= Tidak Setuju
<b>N</b>	= Netral	<b>SS</b>	= Sangat Setuju
<b>S</b>	= Setuju		

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Apapun keputusan yang diambil oleh teman adalah yang terbaik.					
2.	Saya menunda-nunda waktu belajar agar bisa berkumpul dengan teman.					
3.	Saya akan membeli kitab yang sama dengan teman saya.					
4.	Saya tidak akan mengikuti kegiatan kelompok, jika menyangkut pautkan prinsip.					
5.	Saya fokus pada tugas ilmu nahwu walaupun teman mengajak saya ngobrol.					
6.	Saya tetap pada pendirian saya untuk segera menyelesaikan tugas meskipun kelompok mengajak saya bermain.					
7.	Kepercayaan diri saya akan meningkat jika bersama dengan teman.					
8.	Saya memiliki kemampuan memecahkan masalah yang baik dibidang ilmu nahwu.					
9.	Saya sedih jika mengerjakan tugas seorang diri.					
10.	Saya ragu pada kemampuan saya dalam menyelesaikan tugas i'rob.					
11.	Saya sering mengkroscek tugas milik saya dengan teman ketika akan dikumpulkan					
12.	Saya berfikir, bahwa saran dari teman lebih menyakinkan.					

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
13.	Saya lebih yakin dengan pendapat pribadi saya ketika berdiskusi dengan kelompok.					
14.	Saya sulit menerima jawaban teman ketika sedang berdiskusi.					
15.	Saya memilih melakukan hafalan i'rob bersama-sama teman, karena saya merasa nyaman apabila belajar dengan kelompok.					
16.	Saya sulit mengikuti kegiatan yang teman-teman lakukan.					
17.	Saya lebih memilih segera menyelesaikan tugas dari pada menerima ajakan teman.					
18.	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas dengan baik apabila dibantu oleh teman.					
19.	Dengan usaha keras saya dapat memperbaiki nilai saya yang kurang baik.					
20.	Saya gelisah ketika teman sebangku saya tidak masuk kelas.					
21.	Saya bangga ketika teman saya membutuhkan bantuan saya saat mengerjakan tugas.					
22.	Saya merasa tanpa teman rasa semangat belajar saya berkurang.					
23.	Saya mengikuti keinginan teman-teman untuk mengerjakan tugas kelompok					
24.	Saya bangga saat nilai saya lebih bagus daripada teman sebangku saya.					
25.	Saya nyaman jika mengikuti cara menghafal tasrifan yang diajarkan oleh kelompok.					
26.	Saya melakukan apapun dengan menuruti kata hati saya.					
27.	Saya tidak berani berbeda pendapat dari kelompok					
28.	Saya berusaha tampil berbeda dari kelompok lain ketika melakukan presentasi.					
29.	Saya menuruti semua nasihat yang diberikan teman saya.					
30.	Saya lebih senang mengumpulkan tugas sendiri pada jadwal yang sudah ditentukan oleh guru.					

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
31.	Saya lebih senang melakukan praktik hafalan secara bersama-sama.					
32.	Saya yakin dengan usaha keras sendiri saya dapat memperbaiki nilai yang kurang baik.					
33.	Saya percaya keputusan yang diambil kelompok lebih baik.					
34.	Saya mengerjakan tugas sendiri tanpa bantuan teman.					
35.	Tugas ilmu nahwu teman-teman lebih menyakinkan dari pada tugas yang saya buat sendiri.					
36.	Saya yakin bisa melakukan apa yang saya mau tanpa harus melibatkan teman.					
37.	Saya senang mengikuti gaya belajar kelompok.					
38.	Saya tetap semangat mengerjakan tugas sendiri tanpa peduli pandangan dari teman-teman lain.					
39.	Saya akan mengikuti penampilan teman saya, agar terlihat sama					
40.	Saya tidak akan mengikuti gaya belajar kelompok jika saya tidak suka.					
41.	Saya tetap mengerjakan tugas sendiri meski itu tugas kelompok.					
42.	Walaupun sebenarnya tidak setuju saya tetap mengikuti pendapat kelompok saya.					
43.	Saya senang berpenampilan seperti yang disarankan teman saya.					
44.	Saya suka berteman namun saya mandiri terhadap apa yang saya lakukan.					
45.	Saya akan berperilaku sesuai dengan kelompok agar dapat diterima sebagai anggota kelompok.					
46.	Saya menolak ajakan teman untuk membolos pada kelas ilmu nahwu.					
47.	Saya lebih memilih membolos dengan teman daripada mengikuti jam belajar ilmu nahwu					
48.	Saya jengkel ketika teman meminta bantuan menyelesaikan tugas.					

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
49.	Saya tenang jika mengikuti aturan belajar ilmu nahwu yang ditetapkan pada kelompok.					
50.	Tidak semua kegiatan teman harus saya turuti.					
51.	Bagi saya, mengikuti kegiatan kelompok sangat menyita jam belajar.					
52.	Saya akan mengutamakan kepentingan kelompok daripada kepentingan pribadi.					
53.	Saya ikut teman-teman memberi jawaban saat ulangan ilmu nahwu dikelas.					
54.	Saya tidak peduli apabila tugas saya bertentangan dengan kelompok saya.					
55.	Menurut saya, terkadang berbohong untuk melindungi teman adalah bentuk kekompakan.					
56.	Saya yakin kemauan teman tidak selamanya baik.					
57.	Saya merasa nyaman ketika menerima ajakan teman untuk bermain					
58.	Saya lebih suka belajar sendiri dari pada belajar dengan kelompok saya.					
59.	Saya mengikuti apa yang diinginkan oleh teman meskipun saya kurang nyaman.					
60.	Saat teman-teman meminta tolong saya sulit untuk menolaknya.					

☺ Thank you ☺

Lampiran 4. Data Perhitungan Validitas Skala Konformitas Teman Sebaya

No.	NOMOR ITEM																																	
	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			
1	3	3	3	2	3	1	0	3	2	3	3	0	3	1	3	3	4	0	3	3	0	3	1	4	3	0	4	3	0	3	3			
2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1			
3	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3	3	1	3	3	1	2	2	1	2	3	1			
4	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1			
5	1	1	1	3	1	1	3	1	4	1	1	3	1	0	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1	4		
6	2	1	2	2	2	3	4	2	3	2	1	4	2	2	1	2	3	4	2	0	4	2	1	2	2	4	2	2	4	2	2			
7	4	1	4	4	4	3	2	4	0	4	3	2	4	3	1	4	2	2	4	1	2	4	3	3	4	2	0	4	2	1	3			
8	3	3	3	3	3	2	3	1	3	1	3	3	1	2	3	4	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	4	3	1	3			
9	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	3	1	0	0	3	0	0	1	0			
10	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	3			
11	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	4	1	2	1	1	2	1	4	2	1	2	2	1	3	2			
12	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	1	0	0	3	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2			
13	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1		
14	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	1	2	3	0	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2			
15	4	1	4	4	4	1	1	4	3	4	2	1	4	3	3	4	3	1	4	1	1	4	0	1	4	1	0	4	1	2	2			
16	1	1	1	1	1	3	0	1	2	1	4	0	1	3	3	1	3	0	1	3	0	1	2	1	1	0	2	1	0	0	4			
17	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	4	1	0	0	1	0	3	1	0	2	0	0	2	4	0	1	4	0	1	2	0			
18	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	2	1	4	0	1	4	3	1	4	3	1	0	1	1	0	1	4	0		
19	2	1	2	1	2	3	4	2	1	2	4	4	2	4	2	3	4	2	4	0	2	0	0	2	4	2	2	4	2	4	0			
20	4	0	4	3	4	0	0	4	0	4	2	0	4	3	0	4	0	0	4	4	3	4	0	3	4	0	1	4	0	0	4			
21	2	2	2	1	2	3	1	2	4	2	0	1	2	0	0	2	1	1	2	0	1	2	1	1	2	1	0	2	1	3	1			
22	1	1	1	3	1	2	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	2	3	1			
23	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1			
24	2	1	2	1	2	3	4	2	1	2	1	4	2	3	4	2	3	4	2	1	0	2	1	1	2	4	0	2	4	4	1			
25	4	4	4	1	4	0	0	4	4	4	1	0	4	1	4	4	0	0	4	4	3	4	4	1	4	0	4	4	0	1	3			
26	4	4	4	1	4	3	4	4	1	4	4	4	4	0	3	4	1	4	4	3	1	4	1	3	4	4	4	4	4	0	3			
27	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
28	3	4	3	3	3	0	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1			
29	1	4	1	0	1	4	3	1	1	1	4	3	1	4	0	1	3	3	1	0	0	1	0	0	1	3	1	1	1	3	2	0		
30	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	3			
31	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1			
32	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3			
33	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1			
34	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	2	3	2	1	4	2	3	3	2	1	1	2	3	1	2	3	4	2	3	1	1			
35	1	2	1	0	1	1	0	1	3	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	4	3	1	2	2	1	0	2	1	0	2	0			
36	2	2	2	2	2	1	0	2	2	2	3	0	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	1	2	0	1	2	0	2	2		
37	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	2	1	2	3	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	3	2	2			
38	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	1	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	0	2	1	0	4		
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
41	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	1	4	3	2	2	3	4	0	3	1	1	3	2	0	3	2	2	3			
42	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3		
43	1	1	1	3	1	3	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	2	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	2	1	1	2	3	1
44	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
45	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	1	2	2	3	1	2	3	0	2	3	1	2	1	2	1	1	2	0	1		
46	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3		
47	3	3	3	1	3	0	3	3	4	3	4	3	3	1	4	3	1	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3		
48	3	4	3	2	3	1	3	3	2	3	4	3	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	0	5		
49	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	4			
50	2	1	2	0	2	3	0	2	1	2	4	0	2	0	1	2	3	0	2	4	3	2	1	0	2	0	0	2	0	2	1			
51	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	3	0	4	4	1	4	4	3	4	1	4	4	1	1	4	1	0	1			
52	1	0	1	0	1	3	3	1	2	1	1	3	1	2	4	1	3	3	1	4	3	1	1	3	1	3	1	1	3	2	1			
53	1	0	1	0	1	3	1	1	2	1	2	1	1	3	2	1	3	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
54	2	1	2	3	2	0	2	2	3	2	2	2	2	3	0	2	3	2	2	4	3	2	4	4	2	2	0	2	2	1	1			
55	2	1	2	1	2	4	1	2	4	2	0	1	2	3	3	2	3	1	2	4	3	2	3	3	2	1	2	2	1	4	1			
56	2	1	2	3	2	1	0	2	1	2	1	0	2	0	2	3	0	2	2	4	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1		
57	2	1	2	1	2	4	3	2	4	2	0	3	2	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	1	2	3	3	0			
58	1	1	1	2	1	2	2	1	0	1	3	2	1	3	0	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	3	3			
59	1	2	1	4	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	3	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3		
60	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	3	0	4	4	1	4	4	3	4	1	4	4	1	1	4	1	0	1			



Lanjutan.

NOMOR ATTEM																																																												Y	Y2
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																	
3	1	3	3	1	1	4	3	1	2	3	0	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	1	132	17424																														
2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	122	14884																															
1	3	3	1	3	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	3	2	3	1	101	10201																													
1	2	2	1	2	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	84	7066																															
1	1	3	1	1	3	1	1	0	1	1	3	3	1	1	1	4	0	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	1	1	99	9801																														
2	3	3	2	2	0	3	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	4	1	3	136	18496																															
4	1	3	4	2	1	3	4	4	3	4	2	0	4	1	4	2	2	4	2	3	4	2	1	4	0	3	1	3	159	25281																															
3	3	3	3	4	1	1	3	3	2	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	154	23716																														
0	3	3	0	1	3	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	4	0	3	2	0	2	0	1	3	52	2704																															
1	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	1	3	1	4	1	3	2	1	3	2	1	2	0	1	0	1	3	1	93	8649																															
2	3	3	2	3	3	3	2	0	2	2	1	1	2	4	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	1	119	14161																															
0	2	1	0	1	2	1	0	2	2	0	0	0	0	4	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0	0	1	49	2401																															
1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	80	6400																															
2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	1	0	2	2	2	1	2	2	4	3	2	3	0	2	1	2	1	4	114	12996																															
4	1	4	4	0	0	3	4	4	3	4	1	0	4	4	4	4	1	4	3	0	4	4	1	4	1	4	1	3	2	0	151	22801																													
1	1	0	1	3	4	3	1	4	3	1	0	1	1	3	1	2	1	1	3	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	99	9801																														
0	1	0	0	3	4	0	0	0	3	0	1	3	0	3	0	4	4	0	4	1	0	1	2	0	1	0	1	4	70	4900																															
1	4	0	1	3	4	4	1	0	0	1	0	3	1	0	1	4	0	1	3	4	1	2	4	1	0	3	4	4	97	9409																															
2	1	0	2	4	1	0	2	2	3	2	4	2	2	2	2	4	0	2	3	0	2	3	2	2	1	3	0	4	128	16384																															
4	4	3	4	3	1	3	4	1	3	4	0	3	4	3	4	4	0	4	0	2	4	3	4	4	1	4	0	4	149	22201																															
2	1	4	2	4	4	3	2	1	3	2	1	4	2	2	2	2	0	2	2	1	2	1	1	2	4	3	0	4	108	11664																															
1	2	3	1	2	3	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	3	3	1	1	2	1	3	3	1	1	3	1	1	97	9409																															
3	3	3	3	1	2	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	152	23104																														
2	4	3	2	2	4	3	2	1	3	2	4	3	2	3	2	3	4	2	4	4	2	3	4	2	1	4	1	4	147	21609																															
4	0	3	4	0	4	1	4	0	1	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	0	0	4	160	25600																														
4	0	3	4	4	3	1	4	1	1	4	4	1	4	0	4	1	1	4	3	3	4	1	4	4	4	0	1	2	170	28900																															
2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	0	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	0	114	12996																															
3	1	1	3	3	3	1	3	1	2	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	2	1	3	2	3	2	1	126	15876																															
1	3	3	1	1	2	2	1	4	0	1	3	1	1	4	1	3	0	1	2	0	1	1	1	1	1	4	3	0	4	99	9801																														
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	119	14161																															
2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	1	1	1	1	117	13689																															
2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	114	12996																															
3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	147	21609																															
2	3	3	2	3	1	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	1	3	1	128	16384																															
1	4	1	1	3	2	1	1	3	1	1	0	2	1	0	1	3	1	1	3	1	1	3	4	1	0	1	2	0	83	6889																															
2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	0	3	2	2	2	4	3	2	4	4	2	3	1	2	2	2	1	1	116	13456																															
1	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	0	3	1	4	2	1	3	2	1	2	2	2	2	106	11226																															
2	2	0	2	2	2	1	2	0	0	2	1	2	2	0	2	0	2	2	0	1	2	2	2	2	3	2	1	2	97	9409																															
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	120	14400																															
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	120	14400																															
3	1	2	3	3	2	1	3	1	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	0	2	3	141	19881																															
2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	132	17424																															
1	1	3	1	3	2	3	1	3	3	1	2	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	2	1	2	2	3	109	11881																													
1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	86	7396																															
2	1	1	2	1	2	1	2	4	3	2	1	1	2	0	2	4	1	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	113	12769																															
2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	120	14400																															
3	3	1	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	0	3	0	4	3	1	3	3	1	4	3	4	1	4	0	145	21025																															
3	2	2	3	2	4	2	3	2	1	3	3	0	3	1	3	2	4	3	0	4	3	1	3	3	4	3	1	3	154	23716																															
2	2	3	2	1	4	0	2	1	0	2	2	1	2	3	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	3	2	1	1	123	15129																															
2	1	1	2	4	1	3	2	4	3	2	0	1	2	0	2	3	0	2	2	3	2	4	1	2	3	0	1	4	103	10609																															
4	1	0	4	3	0	3	4	4	4	4	1	2	4	2	4	3	0	4	1	4	4	4	2	4	4	3	0	1	162	26244																															
1	3	0	1	3	1	4	1	1	3	1	3	3	1	2	1	1	2	1	2	3	1	2	3	1	3	3	1	4	112	12544																															
1	2	3	1	1	1	2	1	3	1	1	1	3	1	4	1	1	2	1	3	0	1	3	0	1	2	3	1	4	92	8464																															
2	1	1	2	3	0	3	2	3	0	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3	1	4	124	15376																														
2	4	3	2	2	3	4	2	1	4	2	1	4	2	4	2	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	2	1	4	142	20164																															
2	2	0	2	4	1	2	2	1	3	2	0	4	2	3	2	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	0	1	4	98	9604																															
2	3	3	2	3	4	0	2	4	1	2	3	2	2	4	2	3	4	2	3	0	2	4	1	2	4	3	1	4	136	18496																															
1	3	2	1	2	3	1	1	1	3	1	2	0	1	0	1	2	3	1	2	3	1	3	2	1	2	2	1	1	95	9025																															
1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	3	2	1	3	3	1	3	3	1	2	104	10816																															
4	1	0	4	3	0	3	4	4	4	4	1	2	4	2	4	3	0	4	1	4	4	4	2	4	4	3	0	1	162	26244																															
119	123	121	119	133	131	117	119	109	129	119	105	109	119	120	119																																														

Lampiran 5. Data Perhitungan Reliabilitas Skala Konformitas Teman Sebaya

NO.	No.Aitem														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	3	3	3	0	3	2	3	0	3	3	0	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1
4	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1
5	1	1	1	1	3	1	4	1	3	1	1	3	1	1	1
6	2	1	2	2	4	2	3	2	4	2	2	4	2	2	2
7	4	1	4	4	2	4	0	4	2	4	4	2	4	4	4
8	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2
15	4	1	4	4	1	4	3	4	1	4	4	1	4	4	4
16	1	1	1	1	0	1	2	1	0	1	1	0	1	1	1
17	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
18	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
19	2	1	2	2	4	2	1	2	4	2	2	4	2	2	2
20	4	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	0	4	4	4
21	2	2	2	2	1	2	4	2	1	2	2	1	2	2	2
22	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1
23	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	1	2	2	4	2	1	2	4	2	2	4	2	2	2
25	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
27	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	3	4	3	3	1	3	1	3	1	3	3	1	3	3	3
29	1	4	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
33	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
34	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2
35	1	2	1	1	0	1	3	1	0	1	1	0	1	1	1
36	2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
37	1	2	1	1	3	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1
38	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3
42	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2
43	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2
46	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
47	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
49	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
50	2	1	2	2	0	2	1	2	0	2	2	0	2	2	2
51	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4
52	1	0	1	1	3	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
54	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
55	2	1	2	2	1	2	4	2	1	2	2	1	2	2	2
56	2	1	2	2	0	2	1	2	0	2	2	0	2	2	2
57	2	1	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	2	2
58	1	1	1	1	2	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1
59	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1
60	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4
y	119	93	119	119	103	119	120	119	103	119	119	103	119	119	119
y <sup>2</sup>	14161	8649	14161	14161	10609	14161	14400	14161	10609	14161	14161	10609	14161	14161	14161
i <sup>2</sup>	301	215	301	301	259	301	322	301	259	301	301	259	301	301	301

Lanjutan.

No. Aitem													x	x2
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
0	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	65	4225
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57	3249
2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	34	1156
2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	34	1156
3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	43	1849
4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	68	4624
2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	93	8649
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	6724
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	784
1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	49	2401
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	784
1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	51	2601
1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	90	8100
0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	23	529
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	49
0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	22	484
4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	66	4356
0	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	80	6400
1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	52	2704
2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	36	1296
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	6889
4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	66	4356
0	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	88	7744
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	11881
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54	2916
1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	71	5041
3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	43	1849
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	3136
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55	3025
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54	2916
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	6724
3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	61	3721
0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	25	625
0	2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	44	1936
3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	42	1764
1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	49	2401
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	3136
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	3136
2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	78	6084
3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	64	4096
2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	34	1156
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	784
1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	51	2601
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	3136
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85	7225
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	7056
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54	2916
0	2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	42	1764
1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	91	8281
3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	40	1600
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	784
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	3136
1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	51	2601
0	2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	42	1764
3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	63	3969
2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	33	1089
2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	36	1296
1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	91	8281
103	119	103	119	119	119	119	103	119	119	119	119	119	3211	204939
10609	14161	10609	14161	14161	14161	14161	10609	14161	14161	14161	14161	14161	369923	
259	301	259	301	301	301	301	259	301	301	301	301	301	8111	

Lampiran 6. Perhitungan Koefisien Reliabilitas Skala Konformitas Teman Sebaya

➤ Perhitungan Reliabilitas menggunakan Analisis Varians Hoyt

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{\sum 8111^2 - (\sum 204939)/28 - (\sum 369923)/60 + (\sum 2211)^2/(60)(28)}{(60-1)(28-1)}$$

$$Se^2 = \frac{8111 - 7319.25 - 6165.38 + 2909.83}{(59)(27)}$$

$$= \frac{-2463,8}{1593} = 1.54$$

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

$$Ss^2 = \frac{\frac{204939}{28} - (3211)^2/60.28}{(60-1)}$$

$$= \frac{7319.25 - 6137.21}{(59)} = 1182.04$$

$$= \frac{1182.04}{(59)} = 20.034$$

Menghitung koefisien reliabilitas

$$r_{xx'} = 1 - Se^2 / Ss^2 = 1 - (-1.54) / 20.034$$

$$= 1 + 0.07 = 0.93 \text{ (tinggi)}$$

## Lampiran 7. Skala Penelitian Konformitas Teman Sebaya

**SKALA KTS**

Nama :
Jenis kelamin :

**Petunjuk Pengisian :**

Berilah tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan, dan berilah jawaban yang menurut anda benar. Tiap kolom berisi symbol yang mengandung jawaban sebagai berikut

<b>STS</b> = Sangat Tidak Setuju	<b>TS</b> = Tidak Setuju
<b>N</b> = Netral	<b>SS</b> = Sangat Setuju
<b>S</b> = Setuju	

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Apapun keputusan yang diambil oleh teman adalah yang terbaik.					
2.	Saya menunda-nunda waktu belajar agar bisa berkumpul dengan teman.					
3.	Saya akan membeli kitab yang sama dengan teman saya.					
4.	Saya fokus pada tugas ilmu nahwu walaupun teman mengajak saya ngobrol.					
5.	Kepercayaan diri saya akan meningkat jika bersama dengan teman.					
6.	Saya memiliki kemampuan memecahkan masalah yang baik dibidang ilmu nahwu.					
7.	Saya sedih jika mengerjakan tugas seorang diri.					
8.	Saya ragu pada kemampuan saya dalam menyelesaikan tugas i'rob.					
9.	Saya berfikir, bahwa saran dari teman lebih menakutkan.					
10.	Saya lebih yakin dengan pendapat pribadi saya ketika berdiskusi dengan kelompok.					
11.	Saya sulit mengikuti kegiatan yang teman-teman lakukan.					
12.	Teman rasa semangat belajar saya berkurang.					
13.	Saya nyaman jika mengikuti cara menghafal tasrifan yang diajarkan oleh kelompok.					

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
14.	Saya melakukan apapun dengan menuruti kata hati saya.					
15.	Saya berusaha tampil berbeda dari kelompok lain ketika melakukan presentasi.					
16.	Saya menuruti semua nasihat yang diberikan teman saya.					
17.	Saya yakin dengan usaha keras sendiri saya dapat memperbaiki nilai yang kurang baik.					
18.	Tugas ilmu nahwu teman-teman lebih menakutkan dari pada tugas yang saya buat sendiri.					
19.	Saya akan mengikuti penampilan teman saya, agar terlihat sama					
20.	Walaupun sebenarnya tidak setuju saya tetap mengikuti pendapat kelompok saya.					
21.	Saya senang berpenampilan seperti yang disarankan teman saya.					
22.	Saya lebih memilih membolos dengan teman daripada mengikuti jam belajar ilmu nahwu					
23.	Tidak semua kegiatan teman harus saya turuti.					
24.	Saya ikut teman-teman memberi jawaban saat ulangan ilmu nahwu dikelas.					
25.	Saya yakin kemauan teman tidak selamanya baik.					
26.	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas dengan baik apabila dibantu oleh teman.					
27.	Dengan usaha keras saya dapat memperbaiki nilai saya yang kurang baik.					
28.	Saya akan berperilaku sesuai dengan kelompok agar dapat diterima sebagai anggota kelompok.					

☺Thanks you☺

## Lampiran 8. Skala Uji Coba Motivasi Belajar Ilmu Nahwu.

**SKALA MBIN**

Nama :
Jenis kelamin :

**Petunjuk Pengisian :**

Berilah tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan, dan berilah jawaban yang menurut anda benar. Tiap kolom berisi symbol yang mengandung jawaban sebagai berikut :

**STS = Sangat Tidak Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**N = Netral**

**SS = Sangat Setuju**

**S = Setuju**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu meminta bantuan teman agar lolos tes ilmu nahwu.					
2.	Saya memiliki banyak teman yang selalu mengajak saya belajar ilmu nahwu.					
3.	Saya merasa malas ketika mengerjakan tugas ilmu nahwu.					
4.	Saya tidak akan belajar jika tidak ada temannya.					
5.	Saya merasa mengerjakan tugas ilmu nahwu menjadi tantangan yang menyenangkan					
6.	Menurut saya, malu bertanya membuat tidak paham saat belajar.					
7.	Saya merobek kitab ketika nilai saya kurang optimal.					
8.	Ketika mendapat nilai jelek saya langsung malas belajar					
9.	Saya berusaha mempelajari kalimat isim, fi'il dan huruf dari kitab terjemah atau internet agar dapat hasil optimal.					
10.	Saya merasa putus asa ketika mengalami kesulitan mempelajari pembagian I'rob.					
11.	Tugas terlalu banyak selalu menjadi tentangan tersulit bagi saya.					
12.	Saya selalu optimis denga hasil yang saya peroleh.					
13.	Saya percaya dengan belajar ilmu nahwu akan membuat saya lebih mudah memahami bahasa arab.					

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
14.	Saya merasa ragu dengan kemampuan yang saya miliki.					
15.	Saya senang baca kitab yang berkaitan dengan ilmu nahwu.					
16.	Saya tetap merasa tenang ketika nilai hafalan saya menurun.					
17.	Saya menggunakan waktu luang untuk belajar ilmu nahwu.					
18.	Saya bermain ketika waktu belajar					
19.	Latihan mengerjakan soal ilmu nahwu bagi saya sangat menyita waktu.					
20.	Saya yakin mampu mempelajari shorof dengan baik.					
21.	Menurut saya, belajar ilmu nahwu hanya cukup dengan materi yang diberikan guru.					
22.	Saya merasa senang ketika harus mengulas kembali pelajaran yang diajarkan oleh guru.					
23.	Mempelajari ilmu nahwu membuat saya dapat memenuhi rasa ingin tahu saya mengenai kaidah bahasa arab yang baik.					
24.	Saya merasa tidak perlu mengulas kembali materi yang saya dapatkan.					
25.	Mendapatkan hukuman membuat saya menjadi malas belajar.					
26.	Pertama kali saya melihat pembelajaran isim, fi'il saya percaya bahwa pembelajaran ini akan mudah bagi saya.					
27.	Saya senang belajar ilmu nahwu karena saya dapat mengetahui kaidah bahasa arab dengan mudah.					
28.	Saya merasa ilmu nahwu tidak ada manfaatnya.					
29.	Walaupun nilai ilmu nahwu saya rendah, saya tetap semangat untuk mendapatkan nilai yang lebih baik.					
30.	Target saya untuk mendapatkan nilai asal lulus KKM saja.					
31.	Saya kesal ketika saya gagal dalam menghafal pembagian I'rob.					
32.	Bagi saya, guru selalu memberi nilai sesuai dengan usaha kami.					
33.	Ketika mendapat nilai tinggi atau rendah bagi saya tidak ada bedanya pada pelajaran ilmu nahwu.					
34.	Saya merasa bahagia mendapat nilai bagus dari guru setelah saya menghafal dengan baik.					



No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
35.	Saya kesal ketika orang tua memarahi saya karena mendapat nilai jelek.					
36.	Orang tua selalu menanyakan nilai ujian saya					
37.	Saya selalu diabaikan teman ketika mendapat nilai yang tinggi.					
38.	Guru selalu memberi semangat ketika kami mendapat nilai yang rendah.					
39.	Ketika saya sulit belajar teman-teman tidak segan-segan mengajari saya.					
40.	Guru memberi pujian saat saya mendapat nilai bagus.					
41.	Saya merasa sedih ketika teman-teman tidak mengucapkan selamat saat saya mendapat nilai bagus.					
42.	Saya senang mendapat hadiah dari orang tua ketika nilai ulangan ilmu nahwu saya bagus.					
43.	Bagi saya, mengetahui nilai ilmu nahwu adalah sebuah keharusan.					
44.	Pujian dari guru menambah semangat bagi saya untuk belajar ilmu nahwu dengan giat.					
45.	Saya mengurung diri ketika nilai saya rendah.					
46.	Saya mengerjakan tugas dengan maksimal agar memperoleh nilai yang baik.					
47.	Saya bosan mengikuti mata pelajaran ilmu nahwu.					
48.	Saya tetap semangat belajar ilmu nahwu walaupun tidak ada ujian.					
49.	Ilmu nahwu pelajaran tersulit di pesantren.					
50.	Saya yakin bahwa ilmu nahwu memudahkan kita belajar bahasa arab.					
51.	Ketika mendapat tugas yang sulit saya langsung mengabaikannya.					
52.	metode menghafal yang diajarkan oleh guru dikelas membuat saya semangat dalam belajar.					
53.	Ketika mendapatkan kesulitan dalam mengerjakan PR saya memahami kembali materinya hingga menemukan jawabannya.					
54.	Saya senang mendengarkan musik dengan belajar.					
55.	Saya percaya, dengan adanya metode menghafal membuat santri lebih focus belajar.					
56.	Pada hari libur saya lebih memilih bermain dan menonton tv dari pada belajar.					
57.	Saya lebih memilih mengerjakan pelajaran yang sulit dahulu karena lebih menantang.					

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
58.	Saya bosan mengikuti pelajaran ilmu nahwu dengan materi yang terus bertambah.					
59.	Menurut saya, belajar kelompok lebih menyita waktu.					
60.	Saya menganggap belajar kelompok lebih menyenangkan karena bisa berdiskusi.					

☺Thanks you☺

Lampiran 9. Data Perhitungan Validitas Skala Motivasi Belajar Ilmu Nahwu

No.	NOMOR ITEM																																
	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	
1	3	2	3	2	1	3	1	1	2	2	3	3	2	2	0	3	0	3	0	4	2	1	0	1	3	0	1	1	4	2	4	1	
2	3	2	1	2	1	4	4	4	3	2	2	4	3	2	1	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1	3	
3	1	1	1	1	2	3	4	4	3	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	3	1	0	2	
4	2	2	2	3	3	3	4	4	3	4	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	1	3	
5	1	3	1	1	1	3	4	4	1	1	1	3	3	0	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	0	4	2	3	3	0	1	1
6	1	2	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	0	3	2	2	1	3	3	2	1	1	2	2	2	3	3	0	1	1	
7	0	4	1	2	2	2	2	0	3	1	1	2	2	2	0	1	4	1	1	3	2	2	3	1	1	4	3	2	3	2	3	2	
8	0	0	1	3	2	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	2	4	1	3	2	4	4	3	0	4		
9	2	2	2	3	3	3	4	4	3	4	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	1	3	
10	3	2	2	4	2	4	4	4	2	2	2	3	2	4	2	4	2	3	4	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	4	
11	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	1	3	2	4	2	3	4	4	3	0	3	4	4	4	3	0	3	
12	2	2	1	4	1	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	4	2	2	4	4	3	2	4	3	4	0	2	
13	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	0	3	3	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	3	
14	3	3	3	2	4	4	3	3	1	4	1	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	1	3	
15	4	1	3	4	4	4	3	2	2	3	4	2	1	2	0	4	1	4	2	3	0	0	1	2	1	4	0	2	0	3	3	4	
16	4	0	4	3	1	1	2	1	1	2	3	3	1	1	0	3	2	1	1	1	2	1	1	1	0	2	2	3	1	4	3	3	
17	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	1	3	2	4	2	3	4	4	3	0	3	4	4	4	3	0	3	
18	4	1	2	2	3	4	0	3	4	3	0	4	1	0	0	4	1	2	1	4	0	1	0	4	3	4	4	3	4	3	0	1	
19	0	4	4	4	1	3	3	1	1	2	0	1	0	4	0	4	1	2	1	4	3	0	0	0	0	4	1	4	1	0	4	1	
20	4	1	3	4	2	2	4	2	0	2	1	4	0	3	3	2	1	4	0	1	0	1	0	0	3	4	2	3	4	0	3	0	
21	4	1	1	0	4	1	4	3	4	0	3	4	1	0	0	3	3	0	3	1	0	1	4	3	0	1	0	4	4	0	4	0	
22	1	3	1	3	1	1	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3	1	2	2	1	1	2	1	1	3	3	1	3	2	
23	4	1	2	1	1	4	3	1	4	3	0	1	4	4	0	3	3	0	3	1	4	4	4	3	0	0	1	0	4	3	0	1	
24	4	3	4	3	4	4	4	4	4	0	4	4	1	4	0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	1	3	4	1	0	0	1	4	
25	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	4	1	3	0	4	1	0	3	1	3	3	0	3	3	3	1	4	3	0	1	
26	0	4	1	3	1	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	2	4	3	2	1	4	3	4	3	0	4	3	
27	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	1	1	3	1	1	0	3	2	3	1	0	2	1	
28	4	1	1	0	4	1	4	3	4	3	3	2	4	4	1	3	2	0	4	1	2	4	0	3	1	4	1	4	0	3	3	4	
29	3	4	1	4	1	4	4	4	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3		
30	2	2	1	3	1	3	4	4	2	2	1	3	3	1	2	3	2	4	4	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	
31	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	3
32	3	1	3	3	3	3	4	4	3	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	
33	1	1	3	3	3	3	4	4	3	1	1	3	3	3	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	4	
34	3	3	3	0	2	0	2	0	1	1	4	4	3	3	0	2	0	1	0	2	3	0	3	3	0	3	3	2	1	3	3	3	
35	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	0	
36	1	2	0	2	4	4	1	2	3	2	3	1	3	2	1	4	2	3	2	1	1	2	4	3	4	1	2	2	3	0	0	2	
37	2	3	0	4	0	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	3	1	4	3	3	3	1	2	2	3	3	1	4	2	2	2	1	
38	3	3	2	3	1	2	4	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	
39	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	
40	1	3	2	2	1	2	4	4	2	2	1	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	1	2	1	2	4	2	2	3	2	
41	2	3	2	2	1	2	4	4	3	2	1	2	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	
42	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	2	0	4	1	4	4	2	4	1	1	3	3	1	2	3	1	3	3	1	1	
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	1	3	1	3	1	1	3	4	1	0	3	3	3	3	
44	0	3	0	2	2	3	3	3	3	1	0	2	4	3	0	3	1	2	1	3	3	2	2	1	3	2	2	3	2	1	2	2	
45	2	3	3	1	3	3	2	2	3	1	1	3	3	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	
46	4	0	4	3	2	2	3	3	2	4	4	2	4	0	4	1	4	4	4	0	4	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
47	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	0	3	4	0	4	0	2	4	1	2	4	1	1	3	4	4	2	1	1	2	1	2	
48	1	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	3	1	3	0	4	2	2	4	4	2	2	2	4	
49	1	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	3	3	1	1	3	1	3	2	3	2	1	2	1	3	
50	4	1	2	0	4	0	3	1	4	3	4	2	3	3	0	2	1	2	1	4	3	0	1	0	3	0	1	2	4	3	4	1	
51	4	1	2	0	4	3	3	1	1	4	3	4	4	4	0	3	1	1	0	1	0	1	3	0	3	0	4	0	1	4	3	4	
52	0	3	2	1	4	1	2	0	1	4	3	2	1	4	0	4	4	1	2	1	0	1	1	4	3	3	1	4	1	2	1	4	
53	3	2	1	3	3	1	3	1	4	3	1	2	3	0	3	2	1	2	1	1	3	3	4	3	1	2	1	1	4	1	1	4	
54	4	1	3	2	3	3	3	2	3	0	3	0	1	2	0	3	2	2	1	2	3	3	3	1	1	3	2	4	3	0	3	2	1
55	4	1	1	1	4	3	3	1	1	2	1	1	0	2	1	1	1	1	2	0	1	1	3	3	4	3	0	4	3	3	3	3	
56	4	1	2	4	3	1	0	3	0	3	2	4	0	2	0	3	2	3	2	3	0	1	0	2	2	1	0	3	3	0	0	1	
57	4	4	3	4	1	2	1	0	2	4	3	2	1	1	0	3	2	1	3	3	0	1	0	2	0	1	0	3	3	0	3	1	
58	0	3	0	3	4	4	4	4	4	1	2	3	3	1	4	2	4	3	2	4	2	3	3	3	0	3	4	4	2	2	3	3	
59	2	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3								

Lanjutan

No. Aitem																																								Y	Y2
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60														
0	1	1	3	1	1	2	2	2	3	3	3	1	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	123	15129												
2	3	3	2	3	1	2	1	3	1	1	2	3	3	1	2	0	3	2	3	3	1	2	2	1	2	2	3	134	17956												
2	4	1	2	2	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	3	3	1	4	3	2	114	12996												
3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	163	26569												
2	3	3	1	1	1	1	1	3	3	0	1	3	1	0	1	0	4	3	4	3	3	4	4	4	0	3	3	121	14641												
3	2	3	0	3	3	2	2	4	1	1	2	2	3	1	2	2	3	1	2	2	0	1	2	2	4	3	1	129	16641												
1	1	1	1	2	1	3	3	1	4	3	2	2	1	3	2	1	3	0	2	2	2	1	2	2	1	1	3	113	12769												
1	3	0	1	2	3	4	1	1	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	1	4	3	164	26896												
3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	163	26569												
1	3	0	1	2	0	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3	1	2	2	2	145	21025												
2	4	2	3	1	1	2	3	4	3	4	1	4	1	0	4	3	4	2	3	4	1	4	4	4	4	2	2	178	31684												
3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	2	0	3	2	1	4	4	4	4	1	2	2	2	156	24336												
1	3	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	123	15129												
1	4	1	2	3	2	3	3	4	2	1	3	4	3	4	2	4	4	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	178	31684												
0	1	4	0	3	3	1	0	4	1	4	2	2	0	2	1	1	1	3	2	1	2	1	2	4	4	4	1	127	16129												
0	1	4	0	3	4	0	1	1	1	0	3	3	0	2	3	4	3	0	4	1	0	2	4	0	4	2	4	112	12544												
2	4	2	3	1	1	2	3	4	3	4	1	4	1	0	4	3	4	2	3	4	1	4	4	4	4	2	2	178	31684												
0	1	0	0	4	3	2	3	0	0	4	1	3	3	1	1	0	1	1	0	4	1	3	1	3	4	3	4	121	14641												
3	2	1	0	0	4	1	4	3	0	2	1	4	0	3	4	2	1	1	0	3	2	1	0	0	4	3	4	111	13221												
2	1	4	4	3	4	4	0	1	0	4	3	2	0	3	4	2	1	4	0	1	3	1	1	0	4	3	4	126	15876												
3	3	0	0	3	2	4	0	1	3	4	1	4	1	0	0	3	0	0	0	1	4	4	0	0	4	3	4	113	12769												
1	3	1	1	3	1	3	3	1	2	1	3	3	3	3	1	3	2	1	1	3	3	3	3	1	1	2	1	121	14641												
3	0	3	0	3	2	4	1	4	1	4	1	0	1	4	0	4	4	0	1	0	2	4	1	0	4	3	3	124	15376												
4	4	4	4	1	4	1	2	0	3	4	1	4	4	3	0	0	0	0	4	4	4	2	0	0	0	0	0	137	18769												
0	1	0	3	1	1	3	1	3	4	4	0	1	1	3	0	3	3	1	3	4	3	1	3	4	3	1	4	126	15876												
2	4	2	2	1	3	2	2	2	2	4	4	3	3	4	2	4	0	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	162	26244												
3	2	0	1	2	0	3	2	3	1	3	3	0	2	3	2	3	0	3	1	1	3	4	3	2	3	1	3	106	11236												
0	1	4	1	3	3	2	3	0	4	1	0	3	4	0	1	4	0	3	4	2	1	2	0	2	4	3	4	137	18769												
3	3	1	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	149	22201												
3	3	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	144	20736												
2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	128	16384												
3	4	0	3	2	2	1	3	3	2	3	3	1	3	2	1	1	4	3	3	3	2	3	3	1	2	1	2	147	21609												
4	4	0	3	2	2	0	3	3	2	4	4	1	4	1	1	1	4	3	3	4	2	3	3	1	2	2	2	153	23409												
0	3	3	1	2	1	2	3	4	2	4	3	2	0	1	0	2	3	2	4	2	2	4	3	4	4	2	4	128	16384												
2	0	2	3	2	1	4	2	3	2	1	2	4	3	3	2	1	0	3	3	1	2	1	1	2	3	4	4	157	24649												
2	4	2	1	2	2	3	2	1	2	1	0	2	2	2	1	0	2	2	0	1	2	3	1	3	4	3	4	119	14161												
3	2	3	1	1	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	4	3	2	1	0	4	4	4	3	2	2	146	21316												
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	137	18769												
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	132	17424												
2	4	3	1	1	2	2	2	3	4	3	1	3	3	4	3	3	3	2	1	3	2	2	1	3	4	3	2	151	22801												
2	2	2	2	0	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	144	20736												
2	3	1	1	3	3	1	2	4	2	2	1	3	2	3	1	3	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	2	123	15129												
3	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	152	23104												
1	4	0	3	2	2	4	3	2	3	2	4	3	2	1	1	2	3	2	2	3	4	3	3	3	1	2	4	133	17689												
3	3	1	3	2	1	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	144	20736												
2	2	2	0	3	3	1	1	4	0	1	4	4	1	4	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	0	136	18496												
2	2	21	3	0	4	4	1	2	2	4	1	1	3	0	4	0	3	2	3	1	1	1	4	4	4	3	1	159	25281												
3	4	4	2	3	0	4	1	4	2	3	2	4	4	3	4	2	4	1	4	4	2	3	4	2	4	4	3	173	29929												
2	1	1	1	3	2	3	3	2	1	3	2	3	1	3	1	1	2	3	3	2	1	2	3	1	2	1	3	126	15876												
2	1	4	0	4	3	1	2	4	3	4	4	2	4	3	0	3	0	2	4	1	0	2	4	0	4	3	4	134	17956												
3	0	0	0	3	3	4	3	1	1	3	0	1	4	0	3	1	3	4	1	1	1	0	1	4	2	0	116	13456													
3	0	2	0	3	3	4	4	3	0	1	1	3	1	0	4	3	2	3	0	1	2	4	0	1	4	3	3	123	15129												
3	0	0	0	3	2	4	4	0	1	1	0	3	2	1	3	1	2	3	1	2	0	1	2	3	4	3	3	120	14400												
3	0	2	0	3	2	3	1	4	2	3	1	4	2	0	4	3	0	2	3	4	1	0	3	1	4	3	3	130	16900												
2	1	4	4	2	3	4	2	2	1	3	2	3	3	4	3	3	1	0	3	1	4	2	1	0	4	3	3	130	16900												
2	3	4	0	3	2	4	4	1	3	2	3	0	1	4	1	2	3	3	2	0	4	1	3	0	4	3	3	120	14400												
4	2	0	0	1	2	0	1	3	4	3	1	4	2	3	0	4	4	1	0	1	4	2	1	0	3	2	1	111	13221												
3	4	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	2	2	1	3	3	3	2	2	3	160	25600												
2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	164	26896												
2	2	2	0	3	3	1	1	4	0	1	4	4	1	4	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	0	136	18496												
125	140	135	93	138	114	147	131	151	122	149	134	158	130	134	114	119	143	124	129	136	122	152	142	113	171	145	151	8230	1150172												
327	424	769	237	364	286	435	351	467	324	447	372	500	358	394	312	315	435	318	265	382	332	454	422	313	581	405	453	24424													
17306	19886	19217	13451	18844	15321																																				

## Lampiran 10. Data Perhitungan Reliabilitas Skala Motivasi Belajar Ilmu Nahwu

No	No.Aitem														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	1	1	2	2	3	2	0	3	0	2	1	0	1	1
2	4	4	4	3	2	4	3	1	3	1	3	2	2	3	2
3	3	4	4	3	1	1	3	1	2	1	3	1	1	1	1
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	4	4	1	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	2
6	4	4	4	2	2	3	3	0	2	1	3	2	1	1	2
7	2	2	0	3	1	2	2	0	1	1	2	2	3	1	3
8	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	2
9	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	4	4	2	2	3	2	2	3	4	3	3	1	3	2
11	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4
12	4	4	4	4	2	3	2	2	3	2	4	2	2	4	2
13	3	3	3	1	3	1	3	0	1	1	3	1	3	1	3
14	4	3	3	1	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4
15	4	3	2	2	3	2	1	0	4	2	0	0	1	2	0
16	1	2	1	1	2	3	1	0	1	1	2	1	1	1	2
17	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4
18	4	0	3	4	3	4	1	0	2	1	0	1	0	4	4
19	3	3	1	1	2	1	0	0	2	1	3	0	0	0	1
20	2	4	2	0	2	4	0	3	4	0	0	1	0	0	2
21	1	4	3	4	0	4	1	0	0	3	0	1	4	3	0
22	1	3	3	1	2	3	3	1	1	3	2	2	1	1	1
23	4	3	1	4	3	1	4	0	0	3	4	4	4	3	1
24	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	3	4	4	4	4
25	3	3	3	3	3	1	4	3	1	0	1	3	3	0	3
26	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3
27	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	3	1	1	2
28	1	4	3	4	3	2	4	1	0	4	2	4	0	3	1
29	4	4	4	2	2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3
30	3	4	4	2	2	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2
31	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	3	2	2	1	2
32	3	4	4	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
33	3	4	4	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
34	0	2	0	1	1	4	3	0	1	0	3	0	3	3	3
35	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	2	3
36	4	1	2	3	2	1	3	1	3	2	1	2	4	3	2
37	4	4	4	4	2	2	3	2	4	3	3	1	2	2	1
38	2		4	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3
39	2	4	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2
40	2	4	4	2	2	4	3	3	2	3	3	3	4	1	2
41	2	4	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3
42	1	1	3	3	1	3	1	0	4	4	4	1	1	3	2
43	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	1	3	4	3
44	3	3	3	3	1	2	4	0	2	1	3	2	2	2	2
45	3	2	2	3	1	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3
46	2	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	0	2	2	2
47	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	1	1	3	2
48	4	3	3	4	3	4	4	2	2	3	1	3	0	4	4
49	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	1	3	1	3
50	0	3	1	4	3	2	3	0	2	1	3	0	1	0	1
51	3	3	1	1	4	4	4	0	1	0	0	1	3	0	4
52	1	2	0	1	4	2	1	0	1	2	0	1	1	4	1
53	1	3	1	1	4	1	2	0	1	2	1	3	3	4	2
54	3	3	2	3	0	0	1	0	2	1	3	2	3	3	4
55	3	3	1	1	2	1	0	1	1	2	1	1	3	3	0
56	1	0	3	0	3	4	0	0	3	2	0	1	0	2	0
57	2	1	0	2	4	2	1	0	1	3	0	1	0	2	0
58	4	4	4	4	4	2	3	1	4	3	4	2	3	3	3
59	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
60	2	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	0	2	2	2
y	166	182	167	148	151	157	162	92	140	132	138	122	132	139	135
y2	27556	33124	27889	21904	22801	24649	26244	8464	19600	17424	19044	14884	17424	19321	18225
i2	540	630	563	444	459	473	526	258	412	384	408	334	386	403	379

## Lanjutan

No. Aitem														x	x <sup>2</sup>
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	2	1	1	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	54	2916
3	1	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	1	74	5476
3	1	2	4	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	54	2916
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	7921
3	0	1	3	1	3	3	1	1	4	4	3	4	4	73	5329
3	0	1	2	0	1	2	3	2	3	2	2	2	2	59	3481
2	2	2	1	1	4	2	1	2	3	2	2	2	2	53	2809
4	3	4	3	1	4	3	3	2	3	3	4	4	3	97	9409
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	7921
3	2	4	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	1	77	5929
4	3	3	4	3	3	4	1	4	4	3	4	4	4	102	10404
4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	1	4	4	1	83	6889
3	1	3	3	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1	56	3136
4	2	3	4	2	2	4	3	2	4	3	3	3	2	91	8281
2	3	4	1	0	1	2	0	1	1	2	1	2	4	50	2500
3	4	3	1	0	1	3	0	3	3	4	1	4	0	50	2500
4	3	3	4	3	3	4	1	4	4	3	4	4	4	102	10404
3	3	1	1	0	0	3	3	1	1	0	4	1	3	55	3025
4	0	1	2	0	0	4	0	4	1	0	3	0	0	37	1369
3	0	0	1	4	0	2	0	4	1	0	1	1	0	41	1681
4	0	0	3	0	3	4	1	0	0	0	1	0	0	44	1936
3	1	2	3	1	2	3	3	1	2	1	3	3	1	57	3249
0	3	1	0	0	1	0	1	0	4	1	0	1	0	51	2601
1	0	4	4	4	3	4	4	0	0	0	4	2	0	81	6561
1	3	1	1	3	4	0	1	3	3	1	3	1	4	63	3969
4	0	3	4	2	2	4	3	4	4	3	2	3	3	89	7921
3	0	1	2	1	1	0	2	2	0	1	1	3	2	43	1849
4	3	4	1	1	4	3	4	1	0	4	2	0	2	69	4761
4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	79	6241
3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	1	79	6241
2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	69	4761
3	3	3	4	3	2	1	3	1	4	3	3	3	1	80	6400
3	3	4	4	3	2	1	4	1	4	3	4	3	1	83	6889
2	3	3	3	1	2	2	0	0	3	4	2	3	4	56	3136
4	4	0	0	3	2	4	3	2	0	3	1	1	2	77	5929
2	0	2	4	1	2	2	2	1	2	0	1	1	3	57	3249
4	2	1	2	1	2	3	2	2	4	2	1	4	4	75	5625
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	69	4761
4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	67	4489
4	2	2	4	1	4	3	3	3	3	1	3	1	3	79	6241
3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	75	5625
3	3	1	3	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	56	3136
3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	72	5184
3	1	2	4	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	69	4761
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	74	5476
2	2	2	2	0	0	4	1	0	2	2	2	2	2	65	4225
1	2	2	2	3	2	1	3	4	3	3	1	4	4	81	6561
4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	92	8464
2	2	3	1	1	1	3	1	1	2	3	2	3	1	61	3721
2	3	1	1	0	3	2	4	0	0	4	1	4	0	49	2401
0	4	4	0	0	1	0	1	0	1	4	1	0	1	46	2116
4	2	4	0	0	0	3	1	4	2	0	1	0	1	43	1849
1	4	4	0	0	1	3	2	3	2	1	2	2	3	57	3249
3	3	1	0	0	2	4	2	4	0	3	4	3	1	60	3600
4	3	3	1	4	1	3	3	3	1	3	1	1	0	54	2916
3	0	1	3	0	3	0	1	1	3	2	0	3	0	39	1521
3	0	1	2	0	4	4	2	0	4	0	1	1	0	41	1681
4	2	3	4	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	87	7569
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	7056
2	2	2	2	0	0	4	1	0	2	2	2	2	2	65	4225
175	126	139	140	93	122	158	130	114	143	129	136	142	113	4023	286441
30625	15876	19321	19600	8649	14884	24964	16900	12996	20449	16641	18496	20164	12769	570887	
577	356	403	424	237	324	500	358	312	435	365	382	422	313	12007	

Lampiran 11. Perhitungan Koefisien Reliabilitas Skala Motivasi Belajar Ilmu Nahwu

Perhitungan Reliabilitas Menggunakan Analisis Varians Hoyt

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{\sum 12007^2 - (\sum 286441)/29 - (\sum 570887)/60 + (\sum 4023)^2/(60)(29)}{(60-1)(29-1)}$$

$$Se^2 = \frac{12007 - 9877.27 - 9614.78 + 9301.45}{(59)(28)}$$

$$= \frac{1916.4}{16.52} = 1.1600$$

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

$$Ss^2 = \frac{\frac{286441}{29} - (4023)^2/9301.45}{(60-1)}$$

$$= \frac{9877.27 - 9301.45}{(59)} = 575.82$$

$$= \frac{575.82}{(59)} = 9.759$$

Menghitung koefisien reliabilitas

$$r_{xx'} = 1 - Se^2 / Ss^2 = 1 - 1.1600 / 9.759$$

$$= 1 - 0.118 = 0.882 \text{ (tinggi)}$$

## Lampiran 12. Skala Penelitian Motivasi Belajar Ilmu Nahwu

**SKALA MBIN**

Nama :
Jenis kelamin :

**Petunjuk Pengisian :**

Berilah tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan, dan berilah jawaban yang menurut anda benar. Tiap kolom berisi symbol yang mengandung jawaban sebagai berikut :

**STS = Sangat Tidak Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**N = Netral**

**SS = Sangat Setuju**

**S = Setuju**

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Menurut saya, malu bertanya membuat tidak paham saat belajar.					
2.	Saya merobek kitab ketika nilai saya kurang optimal.					
3.	Saya merasa malas ketika mengerjakan tugas ilmu nahwu.					
4.	Saya berusaha mempelajari kalimat isim, fi'il dan huruf dari kitab terjemah atau internet agar dapat hasil optimal.					
5.	Saya merasa putus asa ketika mengalami kesulitan mempelajari pembagian I'rob.					
6.	Saya selalu optimis dengan hasil yang saya peroleh.					
7.	Saya percaya dengan belajar ilmu nahwu akan membuat saya lebih mudah memahami bahasa arab.					
8.	Saya senang baca kitab yang berkaitan dengan ilmu nahwu.					
9.	Saya bermain ketika waktu belajar					
10.	Latihan mengerjakan soal ilmu nahwu bagi saya sangat menyita waktu.					
11.	Menurut saya, belajar ilmu nahwu hanya cukup dengan materi yang diberikan guru.					



No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
12.	Saya merasa senang ketika harus mengulas kembali pelajaran yang diajarkan oleh guru.					
13.	Saya senang belajar ilmu nahwu karena saya dapat mengetahui kaidah bahasa arab dengan mudah.					
14.	Saya merasa ilmu nahwu tidak ada manfaatnya.					
15.	Target saya untuk mendapatkan nilai asal lulus KKM saja.					
16.	Bagi saya, guru selalu memberi nilai sesuai dengan usaha kami.					
17.	Saya merasa bahagia mendapat nilai bagus dari guru setelah saya menghafal dengan baik.					
18.	Orang tua selalu menanyakan nilai ujian saya					
19.	Saya senang mendapat hadiah dari orang tua ketika nilai ulangan ilmu nahwu saya bagus.					
20.	Saya mengurung diri ketika nilai saya rendah.					
21.	Saya mengerjakan tugas dengan maksimal agar memperoleh nilai yang baik.					
22.	Saya tetap semangat belajar ilmu nahwu walaupun tidak ada ujian.					
23.	Saya yakin bahwa ilmu nahwu memudahkan kita belajar bahasa arab.					
24.	metode menghafal yang diajarkan oleh guru dikelas membuat saya semangat dalam belajar.					
25.	Ketika mendapatkan kesulitan dalam mengerjakan PR saya memahami kembali materinya hingga menemukan jawabannya.					
26.	Saya percaya, dengan adanya metode menghafal membuat santri lebih focus belajar.					
27.	Saya lebih memilih mengerjakan pelajaran yang sulit dahulu karena lebih menantang.					
28.	Ketika mendapat nilai jelek saya langsung malas belajar					
29.	Mempelajari ilmu nahwu membuat saya dapat memenuhi rasa ingin tahu saya mengenai kaidah bahasa arab yang baik.					

☺Thanks you☺

Lampiran 13. Data Penelitian Skala Konformitas Teman Sebaya

NO.	NO.AITEM														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	4	3
2	2	1	3	3	1	2	3	2	2	3	3	4	3	3	2
3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	0	3	2
4	2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	4	3	2
5	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	3	0	3	2	3
6	2	1	2	0	4	2	4	4	2	2	1	2	3	2	2
7	1	0	1	1	1	4	1	3	1	2	2	3	0	1	2
8	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2
9	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	4	3	3
10	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	2
11	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2
12	3	1	2	2	4	3	2	2	4	1	3	2	3	3	4
13	2	1	1	1	3	3	2	3	2	3	2	4	0	1	4
14	1	1	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2	1	3	3
15	0	0	1	0	3	1	2	2	2	3	2	4	4	1	3
16	1	1	1	1	3	2	1	3	0	3	3	1	3	1	3
17	3	1	2	2	3	0	1	3	2	3	2	4	0	4	2
18	0	1	2	2	3	3	0	3	1	2	2	3	1	0	1
19	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	2	4	1
20	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	3	1	0	3	2
21	2	1	1	1	1	3	2	2	1	3	3	4	2	3	2
22	2	0	1	2	3	3	1	1	3	1	2	3	2	3	2
23	1	1	2	2	3	1	1	2	3	2	3	1	4	4	4
24	1	1	3	1	4	2	3	1	2	1	3	4	2	3	3
25	1	0	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2
26	2	1	2	0	2	1	1	3	1	3	3	3	2	4	4
27	2	1	2	0	4	2	4	4	2	2	1	2	3	2	2
28	1	0	1	1	1	4	1	3	1	2	2	3	0	1	2
29	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2
30	0	0	1	0	3	1	2	2	2	3	2	4	4	1	3
31	1	1	1	1	3	2	1	3	0	3	3	1	3	1	3
32	3	3	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	2	2	2
33	4	1	3	3	2	2	1	0	3	2	0	4	2	2	4
34	0	3	2	3	0	3	2	1	4	2	4	2	3	4	0
35	2	0	1	2	3	3	1	1	3	1	2	3	2	3	2
36	3	3	0	2	0	0	2	1	0	2	4	1	1	3	0
37	2	3	3	1	4	1	2	1	4	2	1	4	1	3	4
38	0	4	3	2	1	4	3	2	3	4	3	2	3	0	4
39	2	1	1	1	3	3	2	3	2	3	2	4	0	1	4
40	1	1	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2	1	3	3
41	0	0	1	0	3	1	2	2	2	3	2	4	4	1	3
42	1	1	1	1	3	2	1	3	0	3	3	1	3	1	3
43	3	1	2	2	3	0	1	3	2	3	2	4	0	4	2
44	0	3	2	1	2	3	2	0	3	2	3	2	3	1	0
45	0	3	3	2	3	2	1	0	4	2	4	1	3	0	4
46	0	3	2	4	2	1	0	1	2	4	3	2	3	0	1
47	4	1	2	1	2	2	1	0	3	2	3	1	0	3	0
48	4	1	2	1	2	2	1	0	3	2	3	1	0	3	0
49	0	3	2	2	3	1	2	2	3	3	2	4	4	3	3
50	0	3	4	1	2	2	1	2	3	4	3	2	1	4	2
51	0	3	2	4	3	0	4	1	0	4	3	2	4	3	2
52	3	3	1	3	0	2	3	0	3	4	1	2	2	2	0
53	0	3	2	1	2	1	3	4	2	3	4	1	2	2	4
54	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2
55	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
56	4	4	1	3	1	4	4	1	2	3	4	2	3	4	3
57	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	1	4
58	3	4	2	2	3	3	4	2	2	4	4	2	3	2	3
59	3	3	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3
60	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2

## Lanjutan

No.Aitem													X	X2
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
3	2	2	1	2	1	2	2	0	1	1	2	2	53	2809
1	1	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	55	3025
2	2	2	0	2	1	3	1	1	1	2	1	2	52	2704
2	2	2	0	2	2	3	2	1	1	2	0	2	58	3364
1	2	2	2	3	1	3	1	1	2	1	1	2	55	3025
2	1	2	0	2	2	2	2	0	1	2	1	3	53	2809
2	1	1	0	3	1	2	0	0	1	1	2	2	39	1521
1	1	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	59	3481
1	1	3	2	2	1	3	2	0	1	0	1	2	55	3025
1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	62	3844
2	2	2	1	1	1	3	2	2	1	3	1	2	58	3364
0	2	2	0	2	1	4	2	0	1	1	2	3	59	3481
1	1	2	1	1	1	4	2	0	0	2	1	4	52	2704
2	1	3	2	0	2	3	2	0	1	0	0	3	51	2601
2	1	1	1	3	1	3	2	0	1	1	1	2	47	2209
2	2	2	1	3	1	3	1	0	1	3	2	1	49	2401
2	1	2	0	2	1	3	2	0	0	2	0	3	50	2500
1	3	0	3	0	0	4	0	0	1	3	1	1	41	1681
2	1	2	0	1	1	2	2	0	0	2	0	2	59	3481
1	3	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	49	2401
2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1	1	3	55	3025
2	1	2	0	2	1	2	2	1	1	2	1	3	49	2401
2	1	2	1	3	1	2	2	0	2	2	1	2	55	3025
1	1	1	1	1	1	3	1	0	3	1	1	1	50	2500
1	1	0	2	1	0	1	0	0	0	2	1	1	38	1444
0	1	2	0	3	1	2	2	1	2	2	1	2	51	2601
2	1	2	0	2	2	2	2	0	1	2	1	3	53	2809
2	1	1	0	3	1	2	0	0	1	1	2	2	39	1521
1	1	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	59	3481
2	1	1	1	3	1	3	2	0	1	1	1	2	47	2209
2	2	2	1	3	1	3	1	0	1	3	2	1	49	2401
4	3	2	3	3	2	3	0	0	3	2	0	2	68	4624
2	3	1	3	1	2	4	1	3	1	2	2	4	62	3844
3	2	1	2	3	1	2	1	3	0	1	2	3	57	3249
2	1	2	0	2	1	2	2	1	1	2	1	3	49	2401
3	2	1	2	1	0	2	4	3	1	1	2	2	46	2116
1	3	3	1	3	2	3	3	1	2	1	2	1	62	3844
1	2	3	2	0	2	3	4	3	0	3	1	1	63	3969
1	1	2	1	1	1	4	2	0	0	2	1	4	52	2704
2	1	3	2	0	2	3	2	0	1	0	0	3	51	2601
2	1	1	1	3	1	3	2	0	1	1	1	2	47	2209
2	2	2	1	3	1	3	1	0	1	3	2	1	49	2401
2	1	2	0	2	1	3	2	0	0	2	0	3	50	2500
1	2	0	1	3	2	3	3	1	3	2	1	1	50	2500
1	4	3	2	0	3	3	0	1	3	2	1	1	56	3136
0	0	1	2	1	3	3	0	4	2	0	2	1	47	2209
3	2	1	2	1	2	1	4	2	1	0	1	2	47	2209
3	2	1	2	1	2	1	4	2	1	0	1	2	47	2209
2	3	3	2	1	4	0	0	2	1	0	2	1	58	3364
2	3	2	0	2	1	4	2	1	2	1	2	1	57	3249
1	2	1	4	2	1	3	4	4	1	4	1	0	63	3969
3	2	1	2	2	3	1	4	2	1	0	0	1	51	2601
2	3	4	0	4	3	4	2	2	0	2	1	1	62	3844
3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	72	5184
3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	78	6084
4	2	4	4	3	1	4	3	1	4	2	4	3	82	6724
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	103	10609
4	4	4	2	0	3	3	3	2	3	4	4	4	83	6889
3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	73	5329
3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	72	5184
													3358	195602

Lampiran 14. Data Penelitian Skala Motivasi Belajar Ilmu Nahwu

NO.	NO. AITEM														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3
2	3	3	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	4	4
4	4	3	2	4	4	4	4	2	3	3	2	4	3	4	3
5	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2
6	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
7	4	4	1	3	1	4	4	1	2	3	4	2	3	4	3
8	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	1	4
9	3	4	2	2	3	3	4	2	2	4	4	2	3	2	3
10	3	3	2	4	2	2	4	2	2	3	3	2	3	3	3
11	4	4	2	2	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	4
12	4	4	2	3	3	4	0	2	4	4	3	2	4	3	4
13	4	3	2	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	1	3
14	3	4	1	2	2	4	4	2	0	3	3	2	4	4	4
15	3	4	1	2	1	4	3	1	1	3	3	2	4	3	4
16	3	4	1	2	2	3	3	1	2	3	3	2	4	2	4
17	3	4	1	2	2	3	3	1	2	3	3	2	4	2	4
18	0	4	2	2	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	4
19	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	3
20	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	1	4
21	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4
22	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
23	3	4	1	2	3	4	3	1	1	1	3	2	2	4	2
24	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4
25	4	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2	3
26	3	3	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3	2
27	4	1	3	3	2	2	1	0	3	2	0	4	2	0	4
28	0	3	2	3	0	3	2	1	4	2	4	2	3	3	0
29	3	3	0	2	0	0	2	1	0	2	4	1	1	3	0
30	2	3	3	1	4	1	2	1	4	2	1	4	1	3	4
31	0	4	3	2	1	4	3	2	3	4	3	2	3	0	4
32	0	4	3	2	0	1	1	0	3	0	2	1	0	0	2
33	0	3	3	0	3	2	1	2	3	4	3	2	3	0	3
34	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	3
35	3	3	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	4	3
36	3	3	2	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	1	4
37	4	3	2	4	4	4	4	2	3	3	2	4	3	1	3
38	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	3	0	2
39	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	0	3
40	3	3	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	2	2	2
41	4	1	3	3	2	2	1	0	3	2	0	4	2	2	4
42	0	3	2	3	0	3	2	1	4	2	4	2	3	4	0
43	3	3	0	2	0	0	2	1	0	2	4	1	1	3	0
44	0	3	2	0	3	2	0	2	1	0	4	1	2	3	0
45	0	3	2	3	3	1	0	1	2	4	3	2	4	1	4
46	0	3	2	3	3	2	1	2	4	2	2	0	3	3	2
47	0	3	2	1	2	1	3	4	2	3	4	1	2	4	4
48	0	3	2	1	4	2	3	1	3	2	1	1	0	2	1
49	0	3	2	1	2	3	2	0	3	2	3	2	3	1	0
50	0	3	3	2	3	2	1	0	4	2	4	1	3	0	4
51	0	3	2	4	2	1	0	1	2	4	3	2	3	0	1
52	4	1	2	1	2	2	1	0	3	2	3	1	0	3	0
53	0	3	2	2	3	1	2	2	3	3	2	4	4	3	3
54	0	3	4	1	2	2	1	2	3	4	3	2	1	4	2
55	0	3	2	4	3	0	4	1	0	4	3	2	4	3	2
56	3	3	1	3	0	2	3	0	3	4	1	2	2	2	0
57	0	3	2	1	2	1	3	4	2	3	4	1	2	2	4
58	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3
59	0	4	3	2	0	1	1	0	3	0	2	1	0	2	2
60	4	1	2	1	2	2	1	0	3	2	3	1	0	3	0

## Lanjutan

No. Aitem														X	X2
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	77	5929
3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	1	74	5476
4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	1	86	7396
4	3	2	2	2	3	2	3	3	4	2	2	3	2	86	7396
3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	4	76	5776
3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1	79	6241
4	2	4	4	3	1	4	3	1	4	2	4	3	4	86	7396
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	104	10816
4	4	4	2	0	3	3	3	2	3	4	4	4	1	84	7056
3	3	2	3	0	2	3	3	2	3	2	3	3	3	76	5776
4	3	3	3	2	2	2	4	3	4	3	4	4	3	88	7744
3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	1	87	7569
4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	2	85	7225
3	4	3	2	4	2	4	3	2	4	3	2	2	1	81	6561
3	4	3	4	4	2	4	3	2	4	2	2	3	2	81	6561
3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	2	2	3	2	81	6561
3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	79	6241
4	4	2	1	3	2	3	4	4	4	3	4	3	1	86	7396
4	4	3	1	1	4	4	4	3	3	2	3	4	2	86	7396
4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	2	95	9025
4	3	2	4	3	2	3	3	2	2	4	4	2	3	92	8464
3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	99	9801
4	2	3	4	3	4	2	3	2	4	3	4	3	1	78	6084
4	4	3	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	2	95	9025
3	3	4	4	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	80	6400
4	3	2	3	3	2	3	0	0	3	2	0	2	3	72	5184
2	3	1	3	1	2	4	1	3	1	2	2	4	4	64	4096
3	2	1	2	3	1	2	1	3	0	1	2	3	4	60	3600
3	2	1	2	1	0	2	4	3	1	1	2	2	0	46	2116
1	3	3	1	3	2	3	3	1	2	1	2	1	0	62	3844
1	2	3	2	0	2	3	4	3	0	3	1	1	0	63	3969
0	2	1	3	2	1	4	1	4	2	0	2	1	0	42	1764
2	3	4	4	1	3	2	0	2	1	2	1	1	0	58	3364
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	76	5776
3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	1	75	5625
4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	1	83	6889
4	3	2	2	2	3	2	3	3	4	2	2	3	2	83	6889
3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	4	74	5476
3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1	76	5776
4	3	2	3	3	2	3	0	0	3	2	0	2	3	71	5041
2	3	1	3	1	2	4	1	3	1	2	2	4	4	66	4356
3	2	1	2	3	1	2	1	3	0	1	2	3	4	61	3721
3	2	1	2	1	0	2	4	3	1	1	2	2	0	46	2116
3	4	1	2	3	2	3	0	1	2	3	4	2	1	54	2916
0	4	3	2	1	2	3	2	0	2	1	0	1	0	54	2916
2	3	0	3	2	0	1	2	0	3	0	2	1	0	51	2601
2	3	4	0	4	3	4	2	2	0	2	1	1	0	64	4096
4	2	0	2	0	2	3	2	0	2	1	2	1	0	47	2209
1	2	0	1	3	2	3	3	1	3	2	1	1	0	50	2500
1	4	3	2	0	3	3	0	1	3	2	1	1	0	56	3136
0	0	1	2	1	3	3	0	4	2	0	2	1	0	47	2209
3	2	1	2	1	2	1	4	2	1	0	1	2	3	50	2500
2	3	3	2	1	4	0	0	2	1	0	2	1	0	58	3364
2	3	2	0	2	1	4	2	1	2	1	2	1	0	57	3249
1	2	1	4	2	1	3	4	4	1	4	1	0	4	67	4489
3	2	1	2	2	3	1	4	2	1	0	0	1	3	54	2916
2	3	4	0	4	3	4	2	2	0	2	1	1	0	62	3844
3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1	77	5929
0	2	1	3	2	1	4	1	4	2	0	2	1	0	44	1936
3	2	1	2	1	2	1	4	2	1	0	1	2	3	50	2500
														4241	314223

## Lampiran 15. Perhitungan Analisis Regresi Satu Prediktor

## 1. menghitung korelasi

$$r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}}$$

$$\text{dimana : } \sum xy = \sum xy - \frac{(\sum x)(\sum y)}{n}$$

$$\sum x^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}$$

$$\sum y^2 = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n}$$

Dari hasil perhitungan diperoleh:

$$\sum x = 3358 \qquad \sum y = 4241 \qquad \sum xy = 234612$$

$$\sum x^2 = 195602 \qquad \sum y^2 = 314223 \qquad N = 60$$

$$\begin{aligned} \sum xy &= 234612 - \frac{(3358)(4241)}{60} \\ &= 234612 - 237354.63 \\ &= -2742.63 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum x^2 &= 195602 - \frac{(3358)^2}{60} \\ &= 195602 - 187936,07 \\ &= 7665.93 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum y^2 &= 314223 - \frac{(4241)^2}{60} \\ &= 314223 - 299768.02 \\ &= 14454.98 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{-2742.63}{\sqrt{7665.93(14454.98)}} \\ &= \frac{-2742.63}{\sqrt{110810864.83}} \\ &= \frac{-2742.63}{10526.67} \\ &= -0.261 \longrightarrow 5\% = 0.254 \end{aligned}$$

Menghitung koefisien determinan dengan rumus  $R^2_{xy} = (r_{xy})^2 = (0.261)^2 \times 100\%$   
 $= 6.8 \%$

Dari r-teoritik peneliti dapatkan untuk r-tab 5% 0.254, karena harga  $r_{xy}$  -0.261, dinyatakan signifikan dan dapat disimpulkan antar X dan Y antara konformitas teman sebaya dan motivasi belajar ilmu nahwu berkorelasi negatif dan signifikan. Dimana sumbangan relatif konformitas teman sebaya dan motivasi belajar ilmu nahwu sebesar 6.8%

2. Menghitung dan membuat persamaan garis regresi dengan rumus :

$$Y = aX + K$$

Keterangan : Y = Kriteria

a = Bilangan koefisien prediktor

X = Prediktor

K = Bilangan konstanta

Dengan metode skor kasar mencari harga-harga dan K dari persamaan :

$$1) \sum XY = a\sum X^2 + K\sum X$$

$$2) \sum Y = a\sum X + NK$$

$$1) 234612 = 195602 a + 3358 k : 3358$$

$$2) 4241 = 3358 a + 60 k : 60$$

$$3) 69.87 = 58.25 a + k$$

$$4) 70.68 = 55.97 a + k$$

$$5) -0.81 = 2.28 a + k$$

$$a = -0.81 / 2.28$$

$$= -0.355$$

$$4) 70.68 = 55.97 a + k$$

$$70.68 = (55.97)(-0.355) + k$$

$$70.68 = -19.869 + k$$

$$K = 70.68 + 19.869$$

$$K = 90.549$$

Jadi persamaan garis regresi  $Y = -0.355X + 90.549$

3. Menghitung analisis linier regresi dengan menggunakan rumus skor kasar :

**Tabel 1. Rumus satu-prediktor dengan skor kasar**

Sumber Variansi	Db	JK	RK	Freg
Regresi ( Reg )	1	$a\sum XY + K \sum Y - (\sum Y)^2 / N$	$JK_{REG}/db_r$ eg	$RK_{REG}/RK_R$ ES
Residu ( res )	$N - 2$	$\sum Y^2 - a\sum XY - K\sum Y$	$JK_{RES}/db_r$ es	
Total ( T )	$N - 1$	$\sum Y^2 - (\sum Y)^2 / N$	-	-

db = 1 lawan  $N - 2$

$$\sum y = 4145 \quad \sum xy = 234612 \quad a = -0.355$$

$$\sum y^2 = 314223 \quad N = 60 \quad k = 90.549$$

$$JKT = \sum y^2 - \frac{\sum Y^2}{60}$$

$$JKT = 314223 - \frac{(4241)^2}{60} = 14454.98$$

$$\begin{aligned} JK_{reg} &= a\sum XY + K \sum Y - (\sum Y)^2 / N \\ &= (-0.355)(234612) + (90.549)(4241) - \frac{(4241)^2}{60} \\ &= -83287.26 + 384018.309 - 299768.02 \\ &= 963.029 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK_{res} &= JKT - Jkreg \\ &= 14454.98 - 963.029 = 13491.951 \end{aligned}$$

$$dbT = N - 1 = 60 - 1 = 59$$

$$db_{reg} = 1$$



$$db_{res} = dbt - dbreg = 59 - 1 = 58$$

$$RK_{reg} = \frac{JK_{reg}}{db_{reg}} = \frac{963.029}{1} = 963.029$$

$$RK_{res} = \frac{JK_{res}}{db_{res}} = \frac{13491.951}{58} = 232.619$$

$$F_{reg} = \frac{RK_{reg}}{db_{res}} = \frac{963.029}{232.619} = 4.1399$$

**Tabel 2. Rumus satu-prediktor dengan skor kasar**

<b>Sumber Variansi</b>	<b>Db</b>	<b>JK</b>	<b>RK</b>	<b>Freg</b>	<b>1%</b>
Regresi (Reg)	1	963.029	963.029	4.1339	6.63
Residu (Res)	58	13491.951	232.62	-	
Total	59	14454.98	-	-	

Kesimpulan : dengan F reg sebesar 4.1339 menunjukkan bahwa garis regresi signifikan

## Lampiran 16. Perhitungan norma skala Konformitas Teman Sebaya

$$\text{Jumlah aitem} = 28$$

$$\text{Nilai terendah} = 0$$

$$\text{Nilai tertinggi} = 112$$

$$M = \frac{0+112}{2} = 56$$

$$SD = \frac{56}{6} = 9.3$$

$$M + 1.50 = 56 + (1.50 \times 9.3) = 69.95$$

$$M + 0.50 = 56 + (0.5 \times 9.3) = 60.65$$

$$M - 0.50 = 56 - (0.5 \times 9.3) = 51.35$$

$$M - 1.50 = 56 - (1.50 \times 9.3) = 42.05$$

Norma : 0 – 42 = sangat rendah

43- 51 = rendah

52 – 60 = cukup

61 – 69 = tinggi

70 – 112 = sangat tinggi

**Tabel 12. Tabel norma dalam bentuk persentase ( Skor standar )**

Kategori	Jumlah subjek	Persentase
Sangat rendah	4	6%
Rendah	21	35%
Cukup	21	35%
Tinggi	7	12%
Sangat tinggi	7	12%

Lampiran 17. Perhitungan norma skala motivasi belajar ilmu nahwu

Jumlah aitem = 29

Nilai terendah = 0

Nilai tertinggi = 116

$$M = \frac{0+116}{2} = 58$$

$$SD = \frac{58}{6} = 9.6$$

$$M + 1.50 = 58 + (1.50 \times 9.6) = 72.4$$

$$M + 0.50 = 58 + (0.5 \times 9.6) = 62.8$$

$$M - 0.50 = 58 - (0.5 \times 9.6) = 53.2$$

$$M - 1.50 = 58 - (1.50 \times 9.6) = 43.6$$

Norma : 0 – 43 = sangat rendah

43- 53 = rendah

54 – 62 = cukup

63 – 72 = tinggi

73 – 116 = sangat tinggi

**Tabel 12. Tabel norma dalam bentuk persentase ( Skor standar )**

Kategori	Jumlah subjek	Persentase
Sangat rendah	1	1%
Rendah	9	15%
Cukup	11	18%
Tinggi	7	11%
Sangat tinggi	32	55%