

Lampiran 1 Uji Coba Skala Motivasi Berprestasi

UJI COBA SKALA MOTIVASI BERPRESTASI

Nama :

Program Studi :

Jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan jawaban anda!

(STS: Sangat Tidak Setuju, TS: Tidak Setuju, S: Setuju, SS: Sangat Setuju)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya harus lulus kuliah tepat waktu				
2	Saya senang mendapatkan tugas yang menantang karena dapat melatih kemampuan saya				
3	Saya tetap mengerjakan tugas walaupun saya sibuk dengan rapat organisasi				
4	Saya selalu terlambat mengumpulkan tugas kuliah karena terlalu sibuk dengan rapat organisasi				
5	Saya senang dapat membagi waktu antara kuliah dan organisasi yang saya ikuti				
6	Hadir atau tidak hadir saya merasa sama saja dalam menyerap materi perkuliahan				
7	Saya suka membaca buku/artikel yang terkait dengan materi perkuliahan				
8	Saya enggan menghadapi materi kuliah yang sulit				
9	Saya memperoleh prestasi yang baik hanya dengan rajin belajar				
10	Bagi saya hasil belajar bukanlah hal yang penting				

11	Saya senang berdiskusi dengan orang yang lebih pandai				
12	Saya terbiasa menyelesaikan tugas kuliah meskipun tenggat waktu masih jauh				
13	Terlambat mengumpulkan tugas merupakan hal biasa bagi saya				
14	Saya terbiasa bertanya kepada teman yang lebih menguasai materi terkait tugas				
15	Menyelesaikan tugas kuliah bisa ditunda jika ada rapat organisasi				
16	Saya lebih senang memanfaatkan waktu luang untuk belajar daripada bersantai				
17	Saya lebih senang bermain sosmed daripada mendalami pelajaran perkuliahan				
18	Saya berusaha meminta penjelasan kepada teman tentang materi kuliah yang belum saya pahami				
19	Saya bangga ketika mendapat nilai tertinggi diantara teman-teman				
20	Menurut saya merangkum materi pelajaran hanya membuang-buang waktu				
21	Untuk memperoleh nilai yang saya targetkan, saya mengulangi pelajaran sampai mengerti				
22	Bagi saya materi yang diberikan dosen harus dipelajari lagi, agar selalu ingat				
23	Saya bersemangat saat ada teman yang ingin berkompetisi dengan saya untuk mendapatkan nilai yang baik				
24	Saya mudah bosan ketika dosen menjelaskan materi yang sulit				
25	Menyelesaikan tugas yang sulit lebih puas daripada tugas yang biasa				

26	Menyelesaikan tugas yang sulit membuat saya tertekan untuk mengerjakannya				
27	Saya yakin dengan bakat dan potensi yang saya miliki saya dapat meraih cita-cita				
28	Saya cenderung mengabaikan dosen saat menjelaskan materi yang sulit				
29	Saya senang tugas yang saya kerjakan diberi masukan oleh teman-teman				
30	Saya tidak mudah menyerah dalam menghadapi kesulitan belajar				
31	Saya sering teledor mengerjakan tugas karena lupa waktu				
32	Saya pikir dengan giat belajar saya akan mendapat prestasi baik				
33	Saya senang ketika mampu memecahkan sebuah masalah yang sulit				
34	Saya menunggu teman-teman untuk mengumpulkan lembar jawaban				
35	Saya bekerja keras dalam menyelesaikan tugas kuliah agar lulus tepat waktu				
36	Saya sering telat mengumpulkan tugas karena belum mendapat bantuan dari teman				
37	Bagi saya mata kuliah yang mendapat nilai C seharusnya di ulang				
38	Berapapun nilai yang saya peroleh jika sudah memenuhi syarat, saya enggan mengulanginya				
39	Saya senang ketika dapat menyelesaikan tugas statistik				
40	Untuk mendapatkan hasil yang lebih baik saya bertanya kepada teman-teman yang lebih paham				
41	Berusaha keras untuk dapat mengerjakan tugas yang sulit hanya menghabiskan energi				

42	Saya harus menunjukkan keunggulan saya di bidang yang saya ambil				
43	Saya senang jika ditunjuk menjadi pemateri dalam diskusi kelas				
44	Saya takut saat dosen bertanya pada saya				
45	Ketika dosen mengajukan pertanyaan, saya diam biar teman lain yang menjawab				
46	Bila teman-teman tidak bisa membantu menyelesaikan tugas saya bertanya kepada dosen				
47	Saya lebih senang bertanya kepada dosen daripada teman-teman				
48	Saya lebih suka mencari informasi di internet jika temantidak bisa membantu				
49	Meskipun disalahkan dosen berkali-kali saya tetap bimbingan dengan semangat				
50	Saya lebih suka copy paste tugas-tugas terdahulu yang sama daripada berfikir sendiri				

Lampiran 2 Skala Motivasi Berprestasi

SKALA MOTIVASI BERPRESTASI

Nama :

Program Studi :

Jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan jawaban anda!

(STS: Sangat Tidak Setuju, TS: Tidak Setuju, S: Setuju, SS: Sangat Setuju)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya harus lulus kuliah tepat waktu				
2	Saya senang mendapatkan tugas yang menantang karena dapat melatih kemampuan saya				
3	Saya tetap mengerjakan tugas walaupun saya sibuk dengan rapat organisasi				
4	Saya suka membaca buku/artikel yang terkait dengan materi perkuliahan				
5	Saya enggan menghadapi materi kuliah yang sulit				
6	Saya memperoleh prestasi yang baik hanya dengan rajin belajar				
7	Saya senang berdiskusi dengan orang yang lebih pandai				
8	Saya terbiasa bertanya kepada teman yang lebih menguasai materi terkait tugas				
9	Saya berusaha meminta penjelasan kepada teman tentang materi kuliah yang belum saya pahami				
10	Saya bangga ketika mendapat nilai tertinggi diantara teman-teman				
11	Untuk memperoleh nilai yang saya targetkan, saya mengulangi pelajaran sampai mengerti				
12	Bagi saya materi yang diberikan dosen harus dipelajari lagi, agar selalu ingat				
13	Saya bersemangat saat ada teman yang ingin berkompetisi dengan saya untuk mendapatkan nilai yang baik				
14	Saya mudah bosan ketika dosen menjelaskan materi yang sulit				

15	Menyelesaikan tugas yang sulit lebih puas daripada tugas yang biasa				
16	Menyelesaikan tugas yang sulit membuat saya tertekan untuk mengerjakannya				
17	Saya yakin dengan bakat dan potensi yang saya miliki saya dapat meraih cita-cita				
18	Saya senang tugas yang saya kerjakan diberi masukan oleh teman-teman				
19	Saya tidak mudah menyerah dalam menghadapi kesulitan belajar				
20	Saya sering teledor mengerjakan tugas karena lupa waktu				
21	Saya pikir dengan giat belajar saya akan mendapat prestasi baik				
22	Saya senang ketika mampu memecahkan sebuah masalah yang sulit				
23	Saya menunggu teman-teman untuk mengumpulkan lembar jawaban				
24	Saya bekerja keras dalam menyelesaikan tugas kuliah agar lulus tepat waktu				
25	Bagi saya mata kuliah yang mendapat nilai C seharusnya di ulang				
26	Berapapun nilai yang saya peroleh jika sudah memenuhi syarat, saya enggan mengulanginya				
27	Saya senang ketika dapat menyelesaikan tugas statistik				
28	Untuk mendapatkan hasil yang lebih baik saya bertanya kepada teman-teman yang lebih paham				
29	Saya harus menunjukkan keunggulan saya di bidang yang saya ambil				
30	Saya senang jika ditunjuk menjadi pemateri dalam diskusi kelas				
31	Saya takut saat dosen bertanya pada saya				
32	Bila teman-teman tidak bisa membantu menyelesaikan tugas saya bertanya kepada dosen				
33	Saya lebih senang bertanya kepada dosen daripada teman-teman				
34	Saya lebih suka mencari informasi di internet jika temantidak bisa membantu				
35	Meskipun disalahkan dosen berkali-kali saya tetap bimbingan dengan semangat				

Lampiran 4 Reliabilitas Item Skala Motivasi Berprestasi

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,838	0,850	50

Koefisien Reliabilitas Guilford (1956)

Koefisien Reliabilitas	Kriteria
$> 0,90$	Sangat Reliabel
0,70 – 0,90	Reliabel
0,40 – 0,70	Cukup Reliabel
0,20 – 0,40	Kurang Reliabel
$< 0,20$	Tidak Reliabel

Kesimpulan :

Berdasarkan perhitungan Spss yang diperoleh dari hasil 35 aitem yang valid mendapatkan skor Reliabilitas 0,838 dari perolehan tersebut, berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa aitem tersebut termasuk ke dalam kriteria Reliabel.

Lampiran 5 Data Induk Skala Motivasi Berprestasi Mahasiswa Aktivist

Nomor	1F	2F	3F	4F	5UF	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14UF	15F	16UF	17F	18F	19F	20UF	21F	22F	23UF	24F	25F	26UF	27F	28F	29F	30F	31UF	32F	33UF	34F	35F	X	X2	
1	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	96	9216	
2	4	4	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	1	1	4	3	2	2	2	2	1	3	2	2	4	3	3	2	4	2	4	2	1	88	7744	
3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	1	2	1	4	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	2	3	4	1	3	2	3	3	102	10404	
4	4	3	4	3	2	2	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	4	2	3	2	1	4	3	2	2	2	3	3	3	90	8100		
5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	1	2	4	3	2	2	4	4	2	4	3	1	3	4	3	2	2	2	3	3	98	9604		
6	4	3	3	2	3	1	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	1	4	3	1	3	4	1	4	4	3	3	4	3	2	3	106	11236		
7	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	1	4	4	2	4	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	108	11664		
8	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	108	11664		
9	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	2	4	3	2	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	3	4	2	4	116	13456	
10	4	3	4	2	3	3	3	4	4	1	3	4	3	1	2	3	4	3	2	1	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	1	2	1	4	3	103	10609	
11	4	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	4	1	4	3	3	2	3	2	2	3	3	97	9409	
12	4	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	1	4	4	3	1	4	4	2	4	2	2	4	4	2	1	2	2	3	4	3	104	10816		
13	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	1	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	1	1	4	3	3	1	2	2	3	3	87	7569		
14	3	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	1	2	3	103	10609		
15	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	93	8649		
16	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	4	2	2	94	8836	
17	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	4	4	2	4	3	2	4	3	4	3	2	2	1	4	4	106	11236	
18	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	2	4	3	4	2	3	4	2	4	4	2	1	4	4	4	1	3	2	4	4	112	12544	
19	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	2	4	4	2	4	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	110	12100		
20	4	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	99	9801		
21	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	4	113	12769	
22	4	2	2	3	1	3	4	4	3	4	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	95	9025	
23	4	3	4	2	4	1	4	3	3	1	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	1	2	3	4	1	1	3	4	3	3	102	10404	
24	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	2	4	3	3	1	2	4	2	3	4	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	93	8649	
25	4	4	4	3	3	1	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	115	13225		
26	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	99	9801		
27	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	3	1	4	4	113	12769	
28	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	103	10609		
29	4	3	4	1	2	2	1	4	4	3	3	4	4	1	2	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	2	3	4	4	4	2	102	10404		
30	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	98	9604		
31	4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	4	2	3	2	2	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	4	98	9604		
32	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	125	15625		
33	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	101	10201		
34	3	3	4	3	2	3	3	4	4	2	2	3	3	1	2	1	4	3	3	3	4	4	2	3	4	2	3	4	3	2	1	3	3	4	3	101	10201	
35	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	2	4	124	15376		
36	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	122	14884
37	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3	3	101	10201	
38	4	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	1	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	10000	
39	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	103	10609	
40	4	4	3	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	1	4	4	3	4	4	2	2	3	108	11664	
41	4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	100	10000	
42	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	3	4	2	3	4	116	13456
43	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	118	13924		
44	4	1	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	111	12321
45	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	101	10201	
46	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	103	10609	
47	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	101	10201	
48	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	105	11025	
49	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	116	13456
50	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	3	4	3	3	4	2	2	1	3	3	1	3	3	4	2	98	9604	
51	4	2	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	2	2</																								

Lampiran 6 Data Induk Skala Motivasi Berprestasi Mahasiswa Non Aktifis

Nomor	1F	2F	3F	4F	5UF	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14UF	15F	16UF	17F	18F	19F	20UF	21F	22F	23UF	24F	25F	26UF	27F	28F	29F	30F	31UF	32F	33UF	34F	35F	X	X2	
1	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	102	10404	
2	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	88	7744
3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	102	10404	
4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	89	7921	
5	4	4	4	3	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4	1	4	4	2	4	4	1	2	4	4	3	3	4	3	4	4	116	13456	
6	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	4	1	4	3	4	3	2	2	2	4	2	3	4	3	2	4	3	2	2	2	2	2	4	3	105	11025
7	3	3	3	3	1	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	1	3	1	3	4	105	11025	
8	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	119	14161	
9	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	1	4	1	4	4	1	4	4	2	4	3	2	4	4	3	1	4	3	4	4	115	13225
10	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	1	3	1	3	3	4	3	3	3	1	4	2	1	4	3	3	3	2	3	2	3	3	103	10609	
11	4	3	3	2	3	4	2	3	2	4	3	3	3	1	3	2	4	3	4	2	3	3	3	4	2	1	4	3	3	2	2	3	2	4	4	101	10201	
12	4	3	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3	2	4	4	100	10000	
13	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	106	11236	
14	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	94	8836		
15	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	2	4	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	1	2	4	3	107	11449
16	4	3	4	3	1	3	4	4	3	4	2	3	3	1	4	1	4	3	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	2	1	2	3	4	4	105	11025	
17	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	2	4	98	9604	
18	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	2	4	2	4	2	4	117	13689	
19	4	3	3	3	1	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	2	4	3	1	3	3	4	3	1	3	1	3	4	106	11236	
20	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	98	9604		
21	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	74	5476	
22	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	2	2	3	2	3	117	13689	
23	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	103	10609
24	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	101	10201	
25	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	2	2	3	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	2	4	111	12321		
26	4	4	4	3	1	2	3	3	1	3	4	3	3	3	4	4	3	4	1	2	3	1	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	102	10404		
27	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	4	3	105	11025		
28	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	103	10609		
29	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	112	12544	
30	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	91	8281	
31	4	3	3	1	1	4	3	3	2	3	4	4	1	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	1	4	3	2	2	3	3	3	4	105	11025	
32	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	99	9801		
33	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	102	10404		
34	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	97	9409	
35	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	121	14641	
36	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	10816		
37	4	3	4	2	3	2	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	101	10201		
38	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	98	9604		
39	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	103	10609		
40	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	2	1	2	1	4	4	3	1	4	4	3	4	2	1	4	4	2	2	4	3	3	4	109	11881		
41	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	1	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	114	12996	
42	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	2	2	4	3	3	3	108	11664		
43	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	2	3	4	120	14400		
44	2	3	3	2	4	2	3	3	3	4	4	4	2	3	1	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	1	3	3	1	3	106	11236	
45	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	93	8649		
46	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	1	3	4	122	14884	
47	4	3	4	3	4	1	4	4	3	2	1	1	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	1	1	4	3	4	4	4	4	2	4	4	109	11881	
48	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	95	9025		
49	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	110	12100	
50	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	107	11449	
51	1	1	1	1	4	2	2																															

Lampiran 7 Perhitungan Uji t-Antar

Perhitungan Uji t-Antar

1. Menghitung M_X dan M_Y dengan rumus:

$$M_X = \frac{\sum X}{N_X} \quad ; \quad M_Y = \frac{\sum Y}{N_Y}$$

$$M_X = \frac{5717}{55} \quad ; \quad M_Y = \frac{5733}{55}$$

$$M_X = 103,945 \quad ; \quad M_Y = 104,236$$

2. Menghitung SD^2_X dan SD^2_Y dengan rumus:

$$SD^2_X = \frac{\sum X^2}{N_X} - M_X^2 \quad ; \quad SD^2_Y = \frac{\sum Y^2}{N_Y} - M_Y^2$$

$$SD^2_X = \frac{598453}{55} - 103,945^2 \quad ; \quad SD^2_Y = \frac{602785}{55} - 104,236^2$$

$$SD^2_X = 76,306 \quad ; \quad SD^2_Y = 94,507$$

3. Menghitung SD^2M_X dan SD^2M_Y dengan rumus:

$$SD^2M_X = \frac{SD^2_X}{N_X - 1} \quad ; \quad SD^2M_Y = \frac{SD^2_Y}{N_Y - 1}$$

$$SD^2M_X = \frac{76,306}{55 - 1} \quad ; \quad SD^2M_Y = \frac{94,507}{55 - 1}$$

$$SD^2M_X = 1,413 \quad ; \quad SD^2M_Y = 1,750$$

4. Menghitung SD_{bm} dengan rumus:

$$SD_{bm} = \sqrt{SD^2M_X + SD^2M_Y} = \sqrt{1,413 + 1,750} = 1,778$$

5. Masukkan ke rumus t-Antar, kemudian hasil dikonsultasikan pada tabel-t dengan melihat $db = (N_X - 1) + (N_Y - 1)$.

$$db = (55 - 1) + (55 - 1) = 108 \quad (5\% = 1,98217 \ ; \ 1\% = 3,16741)$$

$$t\text{-Antar} = \frac{M_X - M_Y}{SD_{bm}} = \frac{103,945 - 104,236}{1,778} = -0,163$$

$$t\text{-tabel } 5\% (1,98217) \leq t\text{-Antar } (0,163) < t\text{-tabel } 1\% (3,16741)$$

Kesimpulan:

Berdasarkan perhitungan di atas, jika dilihat dari Kaidah Uji Hipotesis Alternatif Penelitian Uji-t yang menghasilkan t-Antar 0,163 Maka motivasi berprestasi Mahasiswa aktivis dan Mahasiswa non aktivis dinyatakan nirsignifikan (non signifikan) atau tidak ada perbedaan.

Lampiran 9 Hasil Pengelompokan Data

Aktivis	Deskripsi Data		Non Aktivis	Deskripsi Data
96	Sedang		102	Sedang
88	Sedang		88	Sedang
102	Sedang		102	Sedang
90	Sedang		89	Sedang
98	Tinggi		116	Sedang
106	Sedang		105	Tinggi
108	Sedang		105	Tinggi
108	Tinggi		119	Tinggi
116	Tinggi		115	Tinggi
103	Sedang		103	Sedang
97	Sedang		101	Sedang
104	Sedang		100	Sedang
87	Tinggi		106	Sedang
103	Sedang		94	Sedang
93	Tinggi		107	Sedang
94	Sedang		105	Sedang
106	Sedang		98	Tinggi
112	Tinggi		117	Tinggi
110	Tinggi		106	Tinggi
99	Sedang		98	Sedang
113	Sedang		74	Tinggi
95	Tinggi		117	Sedang
102	Sedang		103	Sedang
93	Sedang		101	Sedang
115	Tinggi		111	Tinggi
99	Sedang		102	Sedang
113	Sedang		105	Tinggi
103	Sedang		103	Sedang
102	Tinggi		112	Sedang
98	Sedang		91	Sedang
98	Sedang		105	Sedang
125	Sedang		99	Tinggi

101	Sedang		102	Sedang
101	Sedang		97	Sedang
124	Tinggi		121	Tinggi
122	Sedang		104	Tinggi
101	Sedang		101	Sedang
100	Sedang		98	Sedang
103	Sedang		103	Sedang
108	Tinggi		109	Tinggi
100	Tinggi		114	Sedang
116	Tinggi		108	Tinggi
118	Tinggi		120	Tinggi
111	Tinggi		106	Tinggi
101	Sedang		93	Sedang
103	Tinggi		122	Sedang
101	Tinggi		109	Sedang
105	Sedang		95	Sedang
116	Tinggi		110	Tinggi
98	Tinggi		107	Sedang
97	Sedang		75	Sedang
89	Tinggi		114	Sedang
110	Tinggi		108	Tinggi
106	Sedang		104	Tinggi
110	Tinggi		114	Tinggi

Berikut hasil dari skor hipotetik dari satu variabel :

Subjek	Rendah	Sedang	Tinggi	Jumlah
Aktivis	0	34	21	55
Non Aktivis	0	32	23	55



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
TAHUN AKADEMIK 2020-2021
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: HANA WIHARDINI
NIM	: 201769110080
Prodi/Fakultas	: Psikologi / Psikologi
Judul Skripsi	: Perbedaan Motivasi Berprestasi Antara Mahasiswa Aktifis Dan Non Aktifis

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1	25-01-2021	Bimbingan Judul	
2	29-03-2021	Bimbingan Bab I - II	
3	30-03-2021	Bimbingan Bab II - III	
4	31-03-2021	Bimbingan Aitem	
5	5-04-2021	Bimbingan Aitem	
6	26-04-2021	Revisi Item	
7	29-04-2021	Revisi Item	
8	6-7-2021	Fixasi Bab 1-5	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Pasuruan, 06 Juli 2021



Nanik Kholifah, S.Psi., M.Si.
NIP.Y 0691109027

Mengetahui,

Pembimbing

Drs. Abdul Amin, M.Psi.
NIP.Y 0690904017