

# LAMPIRAN

Lampiran 1 KISI-KISI ANGKET

**Kisi- kisi Instrumen Penelitian**

Instrumen penelian ini mengacu pada variabel minat berwirausaha, menurut Sumarwan(dalam Wulandari, 2013), pengukuran minat terhadap pekerjaan dapat dilakukan dengan berbagai cara, salah satunya dengan struktur pembentukan minat berperilaku yaitu:

b. Komponen Kognitif

Komponen kognitif adalah pengetahuan dan persepsi yang diperoleh melalui pengalaman dengan suatu obyek, sikap dan informasi dari berbagai sumber (Schiffman dan Kanuk (1994), dikutip oleh Wulandari, 2013).

c. Komponen Afektif

Komponen afektif menggambarkan perasaan dan emosi seseorang terhadap obyek. Perasaan dan sikap seseorang merupakan evaluasi menyeluruh terhadap obyek sikap. Komponen afektif disini menunjukkan penilaian langsung dan umum terhadap suatu obyek (Schiffman dan Kanuk (1994), dikutip oleh Wulandari, 2013).

d. Komponen Konatif

Komponen konatif menunjukkan tindakan seseorang atau kecenderungan perilaku terhadap suatu obyek (Engel, et.al. (1993), dikutip oleh Wulandari, 2013).

Variabel	Sub-variabel	Indikator	No soal	Instrumen	Skala
Minat berwirausaha	Kognitif	Pengetahuan tentang berwirausaha	1-5	Angket	Likert
		Persepsi tentang berwirausaha	6-7		
	Afektif	Perasaan berwirausaha	8-15		
	Konatif	Berprilaku wirausaha	16-18		

*Lampiran 2 Angket*  
**Angket Penelitian**

**A. Identitas Diri**

**No Responden :** (dikosongkan)

**NIM :**

**Umur :**

**Jenis Kelamin :** Laki-laki/Perempuan

**Alamat asal :**

**B. Petunjuk Pengisian**

1. Bacalah seluruh kalimat pada setiap pernyataan sebelum mengisinya.
2. Pertimbangkan baik-baik setiap pernyataan dan tentukan jawaban sesuai keadaan yang sebenarnya.
3. Berilah tanda *checklist* (√) pada alternatif jawaban yang tersedia.
4. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dari empat alternatif jawaban yang tersedia, yaitu terdiri dari:

**Selalu , Sering, Kadang-kadang, dan Tidak Pernah**

**Pernyataan berikut mengenai minat anda dalam kewirausahaan (Y)**

No	Pernyataan	Jawaban			
		Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1	saya mendapatkan banyak informasi tentang berwirausaha dari mata kuliah kewirausahaan.				
2	saya mencari informasi tentang berwirausaha				
3	saya lebih banyak mendapat informasi tentang wirausaha di internet dibandingkan dengan di kelas kewirausahaan				
4	mata kuliah kewirausahaan membuat rasa ingin tahu saya pada wirausaha tinggi				
5	Materi kuliah Kewirausahaan membantu saya untuk membuka peluang usaha				
6	mata kuliah kewirausahaan memberikan pandangan yang baik terhadap wirausaha				
7	mata kuliah kewirausahaan mengubah pendapat saya tentang berwirausaha				
8	saya tertarik untuk menjadi wirausaha				
9	mata kuliah kewirausahaan membuat saya ingin menjadi seorang wirausaha				

10	saya merasa passion saya adalah berwirausaha				
11	menjadi wirausaha adalah sesuatu yang menantang bagi saya				
12	walaupun saya berasal dari jurusan teknik, saya tetap ingin menjadi wirausaha				
13	Setelah mengikuti kelas kewirausahaan, saya merasa cocok dengan berwirausaha				
14	saya mencari peluang usaha yang cocok untuk saya				
15	setelah mendapat materi kewirausahaan, saya berminat untuk mengembangkan kemampuan dan bakat dalam bidang usaha				
16	saya mulai mencoba menjadi wirausaha				
17	saya sering terlibat dalam perilaku usaha (con: danus)				
18	setelah mengikuti kelas kwu saya mulai mencoba menjadi wirausaha				

Lampiran 3 PERHITUNGAN UJI VALIDITAS

No	Responden	Jumlah Item																		Nilai Mata Kuliah	Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Kewirausahaan	
1	Resp 1	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	A	69
2	Resp 2	3	3	2	4	3	4	4	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	A	58
3	Resp 3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	A	53
4	Resp 4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	B-	52
5	Resp 5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	A	55
6	Resp 6	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	2	A	53
7	Resp 7	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	B	63
8	Resp 8	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	A	60
9	Resp 9	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	B+	67
10	Resp 10	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	B	61
11	Resp 11	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	B	45
12	Resp 12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	B	52
13	Resp 13	4	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	A	63
14	Resp 14	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	B+	50
15	Resp 15	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	B+	71
16	Resp 16	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	B	60
17	Resp 17	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	B-	47
18	Resp 18	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	1	3	2	3	3	3	2	1	B+	54
19	Resp 19	2	3	3	1	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	B+	50
20	Resp 20	4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	B	54
21	Resp 21	2	2	3	2	2	2	2	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	B+	55
22	Resp 22	3	2	3	1	2	3	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	3	2	B+	54
23	Resp 23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	B+	47
24	Resp 24	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	B+	50
25	Resp 25	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	A	63
26	Resp 26	3	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	B+	63
27	Resp 27	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	A	58
28	Resp 28	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	B+	67
29	Resp 29																			B+	56
	Rxy	0,550	0,469	0,083	0,535	0,422	0,420	0,514	0,535	0,724	0,780	0,483	0,768	0,689	0,535	0,649	0,653	0,628	0,631		
	t hitung	3,421	2,761	0,435	3,290	2,416	2,406	3,117	3,291	5,448	6,475	2,869	6,234	4,946	3,291	4,435	4,482	4,196	4,222		
		valid	valid	tidak valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid		
	Tidak Valid	1																			
	Valid	17																			
	t tabel	2,052																			

Lampiran 4 UJI REALIBILITAS

No	Responden	Jumlah Item																	Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Resp 1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
2	Resp 2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	55
3	Resp 3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	51
4	Resp 4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	48
5	Resp 5	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	52
6	Resp 6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	50
7	Resp 7	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	60
8	Resp 8	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	57
9	Resp 9	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	64
10	Resp 10	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	58
11	Resp 11	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	42
12	Resp 12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	48
13	Resp 13	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	59
14	Resp 14	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	48
15	Resp 15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
16	Resp 16	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	57
17	Resp 17	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	44
18	Resp 18	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	51
19	Resp 19	3	4	3	3	4	3	4	3	2	1	3	2	3	3	3	2	1	47
20	Resp 20	2	3	1	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	51
21	Resp 21	4	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
22	Resp 22	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	51
23	Resp 23	3	2	1	2	3	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	3	2	44
24	Resp 24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	48
25	Resp 25	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	60
26	Resp 26	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59
27	Resp 27	3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	54
28	Resp 28	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	64
29	Resp 29	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	53
	Varian Item	0,421	0,313	0,837	0,567	0,365	0,382	0,305	0,495	0,739	0,579	0,387	0,266	0,305	0,384	0,534	0,567	0,677	
	Jumlah Var item	8,123																	
	Jumlah Var Total	47,123																	
	Reliabilitas	0,879																	

Lampiran 5 UJI NORMALITAS LILLIEFORS VARIABEL X

No	Data Variabel	Zi	f(Zi)	S(zi)	F(zi) - S(zi)
	Variabel X				
1	33,29	-1,641	0,050	0,03448	0,0158646
2	33,29	-1,641	0,050	0,06897	0,0186182
3	40,32	-0,952	0,171	0,10345	0,0672039
4	40,32	-0,952	0,171	0,13793	0,0327211
5	40,32	-0,952	0,171	0,17241	0,0017617
6	40,32	-0,952	0,171	0,2069	0,0362444
7	40,32	-0,952	0,171	0,24138	0,0707272
8	40,32	-0,952	0,171	0,27586	0,1052099
9	47,34	-0,262	0,397	0,31034	0,0864363
10	47,34	-0,262	0,397	0,34483	0,0519536
11	47,34	-0,262	0,397	0,37931	0,0174708
12	47,34	-0,262	0,397	0,41379	0,017012
13	47,34	-0,262	0,397	0,44828	0,0514947
14	47,34	-0,262	0,397	0,48276	0,0859775
15	47,34	-0,262	0,397	0,51724	0,1204602
16	47,34	-0,262	0,397	0,55172	0,154943
17	47,34	-0,262	0,397	0,58621	0,1894258
18	47,34	-0,262	0,397	0,62069	0,2239085
19	47,34	-0,262	0,397	0,65517	0,2583913
20	47,34	-0,262	0,397	0,68966	0,292874
21	63,72	1,348	0,911	0,72414	0,187047
22	63,72	1,348	0,911	0,75862	0,1525642
23	63,72	1,348	0,911	0,7931	0,1180815
24	63,72	1,348	0,911	0,82759	0,0835987
25	63,72	1,348	0,911	0,86207	0,049116
26	63,72	1,348	0,911	0,89655	0,0146332
27	63,72	1,348	0,911	0,93103	0,0198496
28	63,72	1,348	0,911	0,96552	0,0543323
29	63,72	1,348	0,911	1	0,0888151
	Lilliefors hitung	0,293			
	Derajat kepercayaan	0,05			
	Lilliefors	0,886			
	Lilliefors tabel	0,16452607			
	Kesimpulan	Tidak Normal			

Lampiran 6 UJI NORMALITAS LILLIEFORS VARIABEL Y

No	Data Variabel	Zi	f(Zi)	S(zi)	F(zi) - S(zi)
	Variabel Y				
1	32,41	-1,728	0,042	0,03448	0,0075115
2	35,38	-1,437	0,075	0,06897	0,0064433
3	35,38	-1,437	0,075	0,10345	0,0280395
4	39,83	-1,000	0,159	0,13793	0,0208145
5	41,31	-0,854	0,197	0,17241	0,0241518
6	41,31	-0,854	0,197	0,2069	0,0103309
7	41,31	-0,854	0,197	0,24138	0,0448137
8	41,31	-0,854	0,197	0,27586	0,0792964
9	44,27	-0,563	0,287	0,31034	0,0234926
10	45,76	-0,417	0,338	0,34483	0,0064627
11	45,76	-0,417	0,338	0,37931	0,0409455
12	45,76	-0,417	0,338	0,41379	0,0754282
13	45,76	-0,417	0,338	0,44828	0,109911
14	47,24	-0,271	0,393	0,48276	0,0896614
15	47,24	-0,271	0,393	0,51724	0,1241441
16	48,72	-0,126	0,450	0,55172	0,1016924
17	50,20	0,020	0,508	0,58621	0,0781915
18	51,69	0,166	0,566	0,62069	0,0548597
19	54,65	0,457	0,676	0,65517	0,0210337
20	54,65	0,457	0,676	0,68966	0,0134491
21	56,13	0,603	0,727	0,72414	0,0025379
22	57,62	0,748	0,773	0,75862	0,0142892
23	57,62	0,748	0,773	0,7931	0,0201935
24	59,10	0,894	0,814	0,82759	0,0132101
25	59,10	0,894	0,814	0,86207	0,0476928
26	65,03	1,477	0,930	0,89655	0,0335884
27	65,03	1,477	0,930	0,93103	0,0008943
28	69,48	1,914	0,972	0,96552	0,0066636
29	70,96	2,060	0,980	1	0,0197216
	Lilliefors hitung	0,124			
	Derajat kepercayaan	0,05			
	Lilliefors	0,886			
	Lilliefors tabel	0,16453			
	Kesimpulan	Normal			



Lampiran 7 UJI KORELASI SPEARMAN

No	Resp	x	y	rank x	rank y	Bi	Bi <sup>2</sup>				
1	Resp 1	63,72	69,48	5	2	3	9				
2	Resp 2	63,72	51,69	5	11	-6	36	n sample	29		
3	Resp 3	63,72	45,76	5	16,5	-11,5	132,25	Rho	0,0747536946		
4	Resp 4	33,29	41,31	28,5	20,5	8	64	Alfa	0,05		
5	Resp 5	63,72	47,24	5	13,5	-8,5	72,25	Kesimpul	Sesuai		
6	Resp 6	63,72	44,27	5	17	-12	144				
7	Resp 7	40,32	59,10	24,5	4,5	20	400	N	Tarf Signifikansi		
8	Resp 8	63,72	54,65	5	8,5	-3,5	12,25		5%	1%	
9	Resp 9	47,34	65,03	15,5	2,5	13	169	5	1,000		
10	Resp 10	40,32	56,13	24,5	6	18,5	342,25	6	0,886	1,000	
11	Resp 11	40,32	32,41	24,5	19	5,5	30,25	7	0,786	0,929	
12	Resp 12	40,32	41,31	24,5	14	10,5	110,25	8	0,738	0,881	
13	Resp 13	63,72	57,62	5	4,5	0,5	0,25	9	0,683	0,833	
14	Resp 14	47,34	41,31	15,5	12,5	3	9	10	0,648	0,794	
15	Resp 15	47,34	70,96	15,5	1	14,5	210,25	12	0,591	0,777	
16	Resp 16	40,32	54,65	24,5	4	20,5	420,25	14	0,544	0,715	
17	Resp 17	33,29	35,38	28,5	12,5	16	256	16	0,506	0,665	
18	Resp 18	47,34	45,76	15,5	8	7,5	56,25	18	0,475	0,626	
19	Resp 19	47,34	39,83	15,5	10	5,5	30,25	20	0,450	0,591	
20	Resp 20	40,32	45,76	24,5	7,5	17	289	22	0,428	0,562	
21	Resp 21	47,34	47,24	15,5	6	9,5	90,25	24	0,409	0,537	
22	Resp 22	47,34	45,76	15,5	6	9,5	90,25	26	0,392	0,515	
23	Resp 23	47,34	35,38	15,5	7	8,5	72,25	28	0,377	0,496	
24	Resp 24	47,34	41,31	15,5	6	9,5	90,25	30	0,364	0,478	
25	Resp 25	63,72	59,10	5	2	3	9				
26	Resp 26	47,34	57,62	15,5	2	13,5	182,25				
27	Resp 27	63,72	50,20	5	2	3	9				
28	Resp 28	47,34	65,03	15,5	1	14,5	210,25				
29	Resp 29	47,34	48,72	15,5	1	14,5	210,25				
Jumlah							3756,5				