

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
ANGKET UJI COBA INSTRUMEN

ANGKET UJI COBA INSTRUMEN

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan seksama
3. Isilah kuesioner sesuai dengan kenyataan pada diri Saudara
4. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang Saudara anggap paling sesuai dengan diri Saudara. Adapun alternatif jawaban yang tersedia antara lain:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

5. Tidak diperkenankan memilih jawaban lebih dari satu dalam satu pernyataan.

Nama lengkap :

Kelas :

No. Absen :

Berikut daftar pertanyaan yang perlu dijawab. Selamat mengerjakan!

1. INSTRUMEN MINAT BERWIRAUSAHA

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang bila mendengar hal tentang kewirausahaan				
2.	Saya senang berwirausaha sebab dapat menciptakan pekerjaan sendiri				
3.	Dengan berwirausaha saya dapat mengembangkan bakat kepemimpinan saya				
4.	Saya menyukai pekerjaan yang mempunyai risiko				
5.	Berwirausaha dapat dikembangkan di desa atau kota				
6.	Saya lebih senang bekerja dengan orang dari pada berwirausaha				
7.	Dengan berwirausaha saya bisa memberi pekerjaan kepada sanak saudara				
8.	Saya dibayang-bayang rasa takut setiap akan memulai usaha				
9.	Berwirausaha tidak memandang tingkat pendidikan yang tinggi atau rendah				
10.	Saya termotivasi jika ada wirausahawan yang sukses				
11.	Saya ingin membantu pemerintah memecahkan masalah pengangguran				
12.	Sekarang ini menjadi pegawai negeri sangat sulit, sehingga saya memilih untuk membuka usaha walaupun kecil				
13.	Saya membaca artikel tentang pengusaha sukses untuk lebih menginspirasi dalam berwirausaha				
14.	Saya selalu merasa senang ketika memperoleh pengetahuan baru tentang kewirausahaan				
15.	Menjadi wirausaha merupakan dorongan dari dalam diri saya sendiri				
16.	Saya mengaplikasikan sifat-sifat wirausaha dalam kehidupan sehari-hari				
17.	Saya senang bertukar pendapat bersama teman tentang kewirausahaan				
18.	Saya enggan memilih berwirausaha sebab kurangnya ketrampilan yang saya miliki				
19.	Saya mengikuti komunitas/organisasi tentang kewirausahaan untuk menambah wawasan				

20.	Menjadi wirausaha adalah cita-cita saya				
21.	Saya tidak ingin menjadi wirausaha karena menjadi pegawai lebih menguntungkan				
22.	Saya tidak ingin berwirausaha karena sudah banyak orang yang berwirausaha				

2. INSTRUMEN PEMBELAJARAN KEWIRAUSAHAAN

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Guru mengemukakan alasan pentingnya topic pembelajaran kewirausahaan				
2.	Pembelajaran kewirausahaan hanya mengacu pada buku				
3.	Pembelajaran diawali dengan pemberian motivasi siswa				
4.	Materi yang disampaikan sesuai dengan tujuan pembelajaran				
5.	Guru telah mempersiapkan bahan pelajaran dengan baik sebelumnya				
6.	Guru telah mempersiapkan bahan pelajaran dengan baik sebelumnya				
7.	Penggunaan media mengajar sesuai dengan materinya				
8.	Tugas-tugas yang diberikan guru membuat saya memiliki komitmen yang tinggi				
9.	Pembelajaran kewirausahaan dibimbing langsung oleh pelaku usaha				
10.	Guru menginformasikan tentang tujuan pembelajaran kewirausahaan				
11.	Siswa diminta mencari materi pembelajaran kewirausahaan lewat internet				
12.	Penyampaian materi mudah dipahami				
13.	Materi yang diberikan berbeda dengan tujuan pembelajaran				
14.	Guru mengulang jika ada materi yang belum pahami				
15.	Guru mengulang jika ada materi yang belum dipahami				
16.	Media mengajar dengan materi yang disampaikan tidak tepat				
17.	Tugas-tugas yang diberikan guru membuat saya memiliki tanggung jawab				
18.	Pembelajaran kewirausahaan dibimbing langsung oleh pelaku usaha				
19.	Pembelajaran ditutup dengan memberi kesempatan siswa untuk bertanya				
20.	Pembelajaran kewirausahaan menjadikan saya lebih percaya diri				

21.	Guru membaca buku selama proses pembelajaran				
22.	Tugas-tugas yang diberikan guru tidak menarik				
23.	Pembelajaran dilaksanakan dengan cara diskusi				
24.	Pembelajaran kewirausahaan menjadi bekal saya untuk berwirausaha				
25.	Pembelajaran dilakukan dengan cara berkunjung ke pelaku usaha				

LAMPIRAN 2
HASIL UJI COBA INSTRUMEN

REKAPITULASI DATA UJI COBA INSTRUMEN MINAT BERWIRAUSAHA

NO	MINAT																						
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	JML
1	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	75
2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	4	2	34
3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	4	1	38
4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	55
5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	80
6	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	56
7	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	55
8	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	76
9	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	74
10	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	76
11	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	54
12	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	58
13	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	4	71
14	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	53
15	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	58
16	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	2	55
17	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	79
18	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	74
JML	52	48	52	52	50	52	53	54	52	50	54	51	52	52	48	52	50	50	46	49	52	50	1121

REKAPITULASI DATA UJI COBA INSTRUMEN PEMBELAJARAN KEWIRAUSAHAAN

NO	PEMBELAJARAN																									JML
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	X.15	X.16	X.17	X.18	X.19	X.20	X.21	X.22	X.23	X.24	X.25	
1	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	86
2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	4	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	40
3	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	39
4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	60
5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	89
6	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	65
7	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	64
8	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	89
9	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	1	3	4	4	84
10	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	3	1	4	4	3	84
11	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	61
12	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	63
13	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	83
14	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	62
15	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	4	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	73
16	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	61
17	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	89
18	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	85
JML	53	53	54	52	50	54	51	52	52	48	52	50	50	50	53	46	49	51	50	50	51	52	52	50	52	1277

		Correlations																						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.378	.462	.499	.748	.813	.687	.479	.663	.490	.725	.575	.431	1.000	.378	.462	.382	.705	.456	.585	-.381	.650	.713
	Sig. (2-tailed)		.122	.054	.035	.000	.000	.002	.044	.003	.039	.001	.013	.074	0.000	.122	.054	.117	.001	.057	.011	.119	.018	.001
Y.2	Pearson Correlation	.378	1	.540	.584	.495	.491	.586	.676	.539	.632	.730	.716	.743	.378	1.000	.540	.822	.632	.620	.907	-.292	.757	.812
	Sig. (2-tailed)	.122		.021	.011	.037	.038	.011	.002	.021	.005	.001	.001	.000	.122	0.000	.021	.000	.005	.006	.000	.240	.000	.000
Y.3	Pearson Correlation	.462	.540	1	.611	.711	.689	.740	.864	.498	.772	.544	.737	.799	.462	.540	1.000	.611	.530	.760	.576	-.286	.637	.838
	Sig. (2-tailed)	.054	.021		.007	.001	.002	.000	.000	.036	.000	.019	.000	.000	.054	.021	0.000	.007	.024	.000	.012	.249	.005	.000
Y.4	Pearson Correlation	.499	.584	.611	1	.688	.491	.639	.623	.632	.573	.505	.467	.644	.499	.584	.611	.486	.748	.731	.623	-.236	.528	.753
	Sig. (2-tailed)	.035	.011	.007		.002	.039	.004	.006	.005	.013	.033	.051	.004	.035	.011	.007	.041	.000	.001	.006	.345	.024	.000
Y.5	Pearson Correlation	.748	.813	.687	.479	1	.769	.751	.590	.667	.672	.638	.807	.664	.748	.495	.711	.506	.672	.703	.691	-.448	.619	.832
	Sig. (2-tailed)	.000	.037	.001	.002		.000	.000	.010	.002	.002	.004	.000	.003	.000	.037	.001	.032	.002	.001	.001	.062	.006	.000
Y.6	Pearson Correlation	.813	.687	.689	.491	.769	1	.720	.701	.632	.660	.757	.714	.571	.813	.491	.689	.486	.748	.551	.623	-.383	.528	.809
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.002	.039	.000		.001	.001	.005	.003	.000	.001	.013	.000	.038	.002	.041	.000	.018	.006	.117	.024	.000
Y.7	Pearson Correlation	.687	.586	.740	.639	.751	.720	1	.743	.612	.732	.562	.694	.692	.687	.586	.740	.482	.649	.650	.754	-.428	.597	.834
	Sig. (2-tailed)	.002	.011	.000	.004	.000	.001		.000	.007	.001	.015	.001	.001	.002	.011	.000	.043	.004	.004	.000	.077	.009	.000
Y.8	Pearson Correlation	.479	.676	.864	.623	.590	.701	.743	1	.684	.641	.617	.756	.807	.479	.676	.864	.722	.641	.827	.676	-.404	.664	.866
	Sig. (2-tailed)	.044	.002	.000	.006	.010	.001	.000		.002	.004	.006	.000	.000	.044	.002	.000	.001	.004	.000	.002	.097	.003	.000
Y.9	Pearson Correlation	.663	.539	.498	.632	.667	.632	.612	.684	1	.533	.646	.603	.707	.663	.539	.498	.629	.629	.704	.683	-.420	.491	.765
	Sig. (2-tailed)	.003	.021	.036	.005	.002	.005	.007	.002		.023	.004	.008	.001	.003	.021	.036	.005	.005	.001	.002	.082	.039	.000
Y.10	Pearson Correlation	.490	.632	.772	.573	.672	.660	.732	.641	.533	1	.606	.622	.797	.490	.632	.772	.550	.460	.485	.675	-.185	.506	.794
	Sig. (2-tailed)	.039	.005	.000	.013	.002	.003	.001	.004	.023		.006	.006	.000	.039	.005	.000	.018	.055	.041	.002	.463	.032	.000
Y.11	Pearson Correlation	.725	.730	.544	.505	.638	.757	.562	.617	.646	.606	1	.653	.727	.725	.730	.544	.693	.536	.804	-.363	.638	.819	
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.019	.033	.004	.000	.015	.006	.004	.008		.003	.001	.001	.001	.019	.001	.001	.022	.000	.138	.004	.000
Y.12	Pearson Correlation	.575	.716	.737	.467	.807	.714	.894	.756	.603	.622	.653	1	.688	.575	.716	.737	.707	.537	.758	.799	-.522	.807	.851
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.000	.051	.000	.001	.001	.000	.008	.006	.003		.002	.013	.001	.000	.001	.021	.000	.000	.026	.000	.000
Y.13	Pearson Correlation	.431	.743	.799	.644	.664	.571	.692	.807	.707	.797	.727	.688	1	.431	.743	.799	.797	.571	.710	.793	-.204	.595	.880
	Sig. (2-tailed)	.074	.000	.000	.004	.003	.013	.001	.000	.001	.000	.001	.002		.074	.000	.000	.000	.013	.001	.000	.416	.009	.000
Y.14	Pearson Correlation	1.000	.378	.462	.499	.748	.813	.687	.479	.663	.490	.725	.575	.431	1	.378	.462	.382	.705	.456	.585	-.381	.650	.713
	Sig. (2-tailed)	0.000	.122	.054	.035	.000	.000	.002	.044	.003	.039	.001	.013	.074		.122	.054	.117	.001	.057	.011	.119	.018	.001
Y.15	Pearson Correlation	.378	1.000	.540	.584	.495	.491	.586	.676	.539	.632	.730	.716	.743	.378	1	.540	.822	.632	.620	.907	-.292	.757	.812
	Sig. (2-tailed)	.122	.000	.021	.011	.037	.038	.011	.002	.021	.005	.001	.001	.000	.122		.021	.000	.005	.006	.000	.240	.000	.000
Y.16	Pearson Correlation	.462	.540	1.000	.611	.711	.689	.740	.864	.498	.772	.544	.737	.799	.462	.540	1	.611	.530	.760	.576	-.286	.637	.838
	Sig. (2-tailed)	.054	.021	0.000	.007	.001	.002	.000	.000	.036	.000	.019	.000	.000	.054	.021		.007	.024	.000	.012	.249	.005	.000
Y.17	Pearson Correlation	.382	.822	.611	.486	.506	.486	.482	.722	.629	.550	.693	.707	.797	.382	.822	.611	1	.550	.670	.751	-.260	.755	.794
	Sig. (2-tailed)	.117	.000	.007	.041	.032	.041	.043	.001	.005	.018	.001	.001	.000	.117	.000	.007		.018	.002	.000	.297	.000	.000
Y.18	Pearson Correlation	.705	.632	.530	.748	.672	.748	.649	.641	.629	.460	.693	.537	.571	.705	.632	.530	.550	1	.578	.675	-.185	.506	.789
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.024	.000	.002	.000	.004	.004	.005	.055	.001	.021	.013	.001	.005	.024	.018		.012	.002	.463	.032	.000
Y.19	Pearson Correlation	.456	.620	.760	.731	.703	.551	.650	.827	.704	.485	.536	.758	.710	.456	.620	.760	.670	.578	1	.687	-.537	.788	.814
	Sig. (2-tailed)	.057	.006	.000	.001	.001	.018	.004	.000	.001	.041	.022	.000	.001	.057	.006	.000	.002	.012		.002	.022	.000	.000
Y.20	Pearson Correlation	.585	.907	.576	.623	.691	.623	.754	.676	.683	.675	.804	.799	.793	.585	.907	.576	.751	.675	.687	1	-.354	.761	.888
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.012	.006	.001	.006	.000	.002	.002	.002	.000	.000	.000	.011	.000	.012	.000	.002	.002		.150	.000	.000
Y.21	Pearson Correlation	-.381	-.292	-.286	-.236	-.448	-.383	-.428	-.404	-.420	-.185	-.363	-.522	-.204	-.381	-.292	-.286	-.260	-.185	-.537	-.354	1	-.518	-.372
	Sig. (2-tailed)	.119	.240	.249	.345	.062	.117	.077	.097	.082	.463	.138	.026	.416	.119	.240	.249	.297	.463	.022	.150		.028	.128
Y.22	Pearson Correlation	.550	.757	.637	.528	.619	.528	.597	.664	.491	.506	.638	.807	.595	.550	.757	.637	.637	.506	.788	.761	-.518	1	.789
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.005	.024	.006	.024	.009	.003	.039	.032	.004	.000	.009	.018	.000	.005	.005	.032	.000	.000		.028	.000
Y	Pearson Correlation	.713	.812	.838	.753	.832	.809	.834	.866	.765	.794	.819	.851	.880	.713	.812	.838	.794	.789	.814	.888	-.372	.789	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.128	.000	

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

HASIL VALIDITAS PEMBELAJARAN KEWIRAUSAHAAN

Item	Pearson Correlation	rtabel	Ket
X1	,791**	0,468	Valid
X2	,841**	0,468	Valid
X3	,865**	0,468	Valid
X4	,765**	0,468	Valid
X5	,772**	0,468	Valid
X6	,773**	0,468	Valid
X7	,812**	0,468	Valid
X8	,860**	0,468	Valid
X9	,723**	0,468	Valid
X10	,831**	0,468	Valid
X11	,790**	0,468	Valid
X12	,798**	0,468	Valid
X13	,203	0,468	Tidak Valid
X14	,768**	0,468	Valid
X15	,790**	0,468	Valid
X16	,794**	0,468	Valid
X17	,902**	0,468	Valid
X18	,782**	0,468	Valid
X19	,805**	0,468	Valid
X20	,735**	0,468	Valid
X21	,770**	0,468	Valid
X22	,290	0,468	Tidak Valid
X23	,736**	0,468	Valid
X24	,772**	0,468	Valid
X25	,789**	0,468	Valid

HASIL VALIDITAS MINAT BERWIRAUSAHA

Item	Pearson Correlation	rtabel	Ket
Y1	,713 **	0,468	Valid
Y2	,812 **	0,468	Valid
Y3	,838 **	0,468	Valid
Y4	,753 **	0,468	Valid
Y5	,832 **	0,468	Valid
Y6	,809 **	0,468	Valid
Y7	,834 **	0,468	Valid
Y8	,866 **	0,468	Valid
Y9	,765 **	0,468	Valid
Y10	,794 **	0,468	Valid
Y11	,819 **	0,468	Valid
Y12	,851 **	0,468	Valid
Y13	,880 **	0,468	Valid
Y14	,713 **	0,468	Valid
Y15	,812 **	0,468	Valid
Y16	,838 **	0,468	Valid
Y17	,794 **	0,468	Valid
Y18	,789 **	0,468	Valid
Y19	,814 **	0,468	Valid
Y20	,888 **	0,468	Valid
Y21	-,372	0,468	Tidak Valid
Y22	,789 **	0,468	Valid

LAMPIRAN 3
ANGKET PENELITIAN

ANGKET PENELITIAN

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan seksama
3. Isilah kuesioner sesuai dengan kenyataan pada diri Saudara
4. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang Saudara anggap paling sesuai dengan diri Saudara. Adapun alternatif jawaban yang tersedia antara lain:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

5. Tidak diperkenankan memilih jawaban lebih dari satu dalam satu pernyataan.

Nama lengkap :

Kelas :

No. Absen :

Berikut daftar pertanyaan yang perlu dijawab. Selamat mengerjakan!

1. INSTRUMEN MINAT BERWIRAUSAHA

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang bila mendengar hal tentang kewirausahaan				
2.	Saya senang berwirausaha sebab dapat menciptakan pekerjaan sendiri				
3.	Dengan berwirausaha saya dapat mengembangkan bakat kepemimpinan saya				
4.	Saya menyukai pekerjaan yang mempunyai risiko				
5.	Berwirausaha dapat dikembangkan di desa atau kota				
6.	Saya lebih senang bekerja dengan orang dari pada berwirausaha				
7.	Dengan berwirausaha saya bisa memberi pekerjaan kepada sanak saudara				
8.	Saya dibayang-bayang rasa takut setiap akan memulai usaha				
9.	Berwirausaha tidak memandang tingkat pendidikan yang tinggi atau rendah				
10.	Saya termotivasi jika ada wirausahawan yang sukses				
11.	Saya ingin membantu pemerintah memecahkan masalah pengangguran				
12.	Sekarang ini menjadi pegawai negeri sangat sulit, sehingga saya memilih untuk membuka usaha walaupun kecil				
13.	Saya membaca artikel tentang pengusaha sukses untuk lebih menginspirasi dalam berwirausaha				
14.	Saya selalu merasa senang ketika memperoleh pengetahuan baru tentang kewirausahaan				
15.	Menjadi wirausaha merupakan dorongan dari dalam diri saya sendiri				
16.	Saya mengaplikasikan sifat-sifat wirausaha dalam kehidupan sehari-hari				
17.	Saya senang bertukar pendapat bersama teman tentang kewirausahaan				
18.	Saya enggan memilih berwirausaha sebab kurangnya ketrampilan yang saya miliki				
19.	Saya mengikuti komunitas/organisasi tentang kewirausahaan untuk menambah wawasan				

20.	Menjadi wirausaha adalah cita-cita saya				
21.	Saya tidak ingin berwirausaha karena sudah banyak orang yang berwirausaha				

2. INSTRUMEN PEMBELAJARAN KEWIRAUSAHAAN

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Guru mengemukakan alasan pentingnya topic pembelajaran kewirausahaan				
2.	Pembelajaran kewirausahaan hanya mengacu pada buku				
3.	Pembelajaran diawali dengan pemberian motivasi siswa				
4.	Materi yang disampaikan sesuai dengan tujuan pembelajaran				
5.	Guru telah mempersiapkan bahan pelajaran dengan baik sebelumnya				
6.	Guru telah mempersiapkan bahan pelajaran dengan baik sebelumnya				
7.	Penggunaan media mengajar sesuai dengan materinya				
8.	Tugas-tugas yang diberikan guru membuat saya memiliki komitmen yang tinggi				
9.	Pembelajaran kewirausahaan dibimbing langsung oleh pelaku usaha				
10.	Guru menginformasikan tentang tujuan pembelajaran kewirausahaan				
11.	Siswa diminta mencari materi pembelajaran kewirausahaan lewat internet				
12.	Penyampaian materi mudah dipahami				
13.	Guru mengulang jika ada materi yang belum pahami				
14.	Guru mengulang jika ada materi yang belum dipahami				
15.	Media mengajar dengan materi yang disampaikan tidak tepat				
16.	Tugas-tugas yang diberikan guru membuat saya memiliki tanggung jawab				
17.	Pembelajaran kewirausahaan dibimbing langsung oleh pelaku usaha				
18.	Pembelajaran ditutup dengan memberi kesempatan siswa untuk bertanya				
19.	Pembelajaran kewirausahaan menjadikan saya lebih percaya diri				
20.	Guru membaca buku selama proses pembelajaran				
21.	Pembelajaran dilaksanakan dengan cara diskusi				

22.	Pembelajaran kewirausahaan menjadi bekal saya untuk berwirausaha				
23.	Pembelajaran dilakukan dengan cara berkunjung ke pelaku usaha				

LAMPIRAN 4
DATA HASIL PENELITIAN

REKAPITULASI DATA ANKET PEMBELAJARAN KEWIRAUSAHAAN

No	PEMBELAJARAN																									JML
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X23	X24	X25			
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	67		
2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	78		
3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	81			
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	69			
5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	77			
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	65			
7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70			
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	69			
9	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	75			
10	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	83			
11	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	73			
12	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	85			
13	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	75			
14	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	55			
15	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	77			
16	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	64			
17	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	60			
18	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	76			
19	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	76			
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69			
21	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	69			
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	71			
23	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	82			
24	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	78			
25	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70			
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	67			
27	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	63			
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70			
29	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	66			
30	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	81			
31	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	71			
32	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	68			
33	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	75			
34	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	76			
35	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	64			
36	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	81			
37	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	81			
38	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	75			
39	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	76			
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	66			
41	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	75			
42	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	73			
43	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	79			
44	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	75			
45	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	73			
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69			
47	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	76			
48	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70			
49	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	73			
50	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	78			
51	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	74			
52	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70			
53	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	74			
54	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	78			
JML	172	165	178	172	169	173	174	168	174	171	162	171	178	171	167	172	167	179	166	162	170	178	172	3931		

rata-rata : 72,7

Max : 85

Min : 55

REKAPITULASI DATA ANGKET MINAT BERWIRAUSAHA

No	MINAT																						JML
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y22		
1	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	70	
2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	69	
3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	74	
4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	63	
5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	73	
6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	67	
7	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	62	
9	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	69	
10	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	71	
11	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	68	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	64	
13	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	69	
14	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	57	
15	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	76	
16	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	68	
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	
18	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	71	
19	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	75	
20	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	67	
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	67	
23	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	73	
24	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	66	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	65	
26	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	67	
27	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	69	
28	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	72	
29	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	
30	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	74	
31	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	67	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	
33	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	74	
34	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	71	
35	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	61	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	66	
37	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	72	
38	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	68	
39	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	70	
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	63	
41	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	71	
42	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	68	
43	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	74	
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	63	
46	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	65	
47	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	64	
48	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	2	63	
49	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	68	
50	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	68	
51	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	71	
52	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	62	
53	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	71	
54	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	68	
JML	168	194	189	161	180	166	179	164	176	181	181	171	174	181	171	170	176	166	166	172	170	3656	

rata-rata : 67,7

Max : 76

Min : 57

		Correlations																									
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X
X1	Pearson	1																									
	Sig. (2-tailed)																										
X2	Pearson		1																								
	Sig. (2-tailed)																										
X3	Pearson			1																							
	Sig. (2-tailed)																										
X4	Pearson				1																						
	Sig. (2-tailed)																										
X5	Pearson					1																					
	Sig. (2-tailed)																										
X6	Pearson						1																				
	Sig. (2-tailed)																										
X7	Pearson							1																			
	Sig. (2-tailed)																										
X8	Pearson								1																		
	Sig. (2-tailed)																										
X9	Pearson									1																	
	Sig. (2-tailed)																										
X10	Pearson										1																
	Sig. (2-tailed)																										
X11	Pearson											1															
	Sig. (2-tailed)																										
X12	Pearson												1														
	Sig. (2-tailed)																										
X14	Pearson													1													
	Sig. (2-tailed)																										
X15	Pearson														1												
	Sig. (2-tailed)																										
X16	Pearson															1											
	Sig. (2-tailed)																										
X17	Pearson																1										
	Sig. (2-tailed)																										
X18	Pearson																	1									
	Sig. (2-tailed)																										
X19	Pearson																		1								
	Sig. (2-tailed)																										
X20	Pearson																			1							
	Sig. (2-tailed)																										
X21	Pearson																				1						
	Sig. (2-tailed)																										
X22	Pearson																					1					
	Sig. (2-tailed)																										
X23	Pearson																						1				
	Sig. (2-tailed)																										
X24	Pearson																							1			
	Sig. (2-tailed)																										
X25	Pearson																								1		
	Sig. (2-tailed)																										
X	Pearson																									1	
	Sig. (2-tailed)																										

Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

DESKRIPSI DATA

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pembelajaran	54	55	85	72,80	6,089
Minat	54	57	76	67,70	4,169
Valid N (listwise)	54				

Statistics

		Pembelajaran	Minat
N	Valid	54	54
	Missing	0	0
Mean		72,80	67,70
Median		73,50	68,00
Mode		75	63 ^a
Std. Deviation		6,089	4,169
Minimum		55	57
Maximum		85	76

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Kategori Pembelajaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	1	1,9	1,9	1,9
	tinggi	28	51,9	51,9	53,7
	sangat tinggi	25	46,3	46,3	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Kategori Minat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	32	59,3	59,3	59,3

sangat tinggi	22	40,7	40,7	100,0
Total	54	100,0	100,0	

LAMPIRAN 5
UJI PRASYARAT ANALISIS

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pembelajaran	Minat
N		54	54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	72,80	67,70
	Std. Deviation	6,089	4,169
Most Extreme Differences	Absolute	,104	,091
	Positive	,066	,091
	Negative	-,104	-,082
Kolmogorov-Smirnov Z		,766	,666
Asymp. Sig. (2-tailed)		,600	,767

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Data berdistribusi normal, karena nilai sig > 0,05

UJI LINEARITAS

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat * Pembelajaran	(Combined)	614,759	21	29,274	3,056	,002
	Between Groups	314,231	1	314,231	32,807	,000
	Deviation from Linearity	300,528	20	15,026	1,569	,125
	Within Groups	306,500	32	9,578		
	Total	921,259	53			

Nilai sig. sebesar 0,125 dengan demikian model terdapat hubungan yang linear

UJI KORELASI

		Pembelajaran	Minat
Pembelajaran	Pearson Correlation	1	,584**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	54	54
Minat	Pearson Correlation	,584**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	54	54

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Terdapat hubungan yang signifikan, karena nilai sig $0,000 < 0,05$.

Hubungan yang terjadi masuk pada kategori sedang karena nilai 0,584 berada pada rentang 0,400 – 0,599.

LAMPIRAN 6
UJI HIPOTESIS

UJI REGRESI SEDERHANA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,584 ^a	,341	,328	3,417

a. Predictors: (Constant), Pembelajaran

Koefisien determinasi sebesar 0,341. Artinya pembelajaran mampu menjelaskan minat sebesar 34,1% dan sisanya sebesar (100%-34,1%) 65,9% dipengaruhi oleh variabel lain diluar penelitian ini.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	314,231	1	314,231	26,918	,000 ^b
	Residual	607,028	52	11,674		
	Total	921,259	53			

a. Dependent Variable: Minat

b. Predictors: (Constant), Pembelajaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	38,591	5,630		6,854	,000
	Pembelajaran	,400	,077	,584	5,188	,000

a. Dependent Variable: Minat

Terdapat pengaruh positif dan signifikan variabel pembelajaran terhadap minat, karena nilai sig $0,000 < 0,5$ dan nilai koefisien sebesar 0,400 (positif).