

Lampiran 1: Kisi-Kisi Angket Uji Coba Penelitian

KISI-KISI ANGKET UJI COBA PENELITIAN

“PENGARUH *SOFT SKILL* DAN PRESTASI BELAJAR TERHADAP KESIAPAN KERJA MAHASISWA PENDIDIKAN EKONOMI FKIP UNS”

Variabel	Definisi Variabel	Indikator	Definisi Indikator	Skala Pengukuran	Nomor Soal	Jumlah
Kesiapan Kerja (Y)	Kondisi fisik maupun mental individu yang baik untuk melakukan suatu kegiatan tertentu dalam pekerjaan, sehingga mereka siap dalam berbagai situasi dunia kerja yang telah direncanakan agar mencapai tujuan	5. Karakteristik Pribadi <i>(Personal Characteristics)</i>	Suatu sifat atau kepribadian seseorang yang memunculkan potensi untuk melakukan sesuatu yang berhubungan dengan pekerjaan. Kepribadian adalah suatu karakteristik mental yang membentuk identitas seseorang	Angket, Skala Likert	1,2, 3,4	4

		6. Ketajaman Organisasi (<i>Organisational Acumen</i>)	Suatu ketajaman dan kecepatan seseorang dalam memahami serta menentukan situasi ataupun kondisi dalam organisasi.		5,6,7,8	4
		7. Kompetensi Kerja (<i>Work Competence</i>)	Kemampuan atau keterampilan seseorang yang dibutuhkan untuk melaksanakan tugas dalam bekerja, hal ini dapat berkembang dari hasil pelatihan dan pengalaman yang di dapat.		9,10,11 ,12	4
		8. Kecerdasan Sosial (<i>Social Intelligence</i>)	Kecerdasan sosial ialah kecerdasan yang mencakup interaksi kelompok.		13,14,1 5,16	4

Soft Skill (X1)	Kemampuan yang melekat pada diri seseorang yang perlu dikembangkan secara maksimal dalam kehidupan agar dapat mencapai suatu kesuksesan	1. Komunikasi (Communication)	Kemampuan individu dalam menyampaikan sesuatu yang jelas dengan harapan lawan bicara dapat memahami maksud yang disampaikan	Angket, Skala Likert	17,18,1 9	3
		2. Kerjasama (Teamwork)	Kemampuan individu dalam melakukan kerjasama dengan anggota dalam tim secara baik untuk mencapai tujuan.		20,21,2 2	3
		3. Pemecahan Masalah (Problem Solving)	Kemampuan seseorang dalam melakukan analisa dan mencari solusi atas suatu permasalahan.		23,24,2 5	3

		4. Kepemimpinan (Leadership)	Kemampuan individu dalam mempengaruhi perilaku seseorang guna mengarahkan agar sesuai tujuan		26,27,28	3
Prestasi Belajar (X2)	Prestasi belajar adalah hasil dari semua usaha yang telah dilakukan melalui kegiatan pembelajaran yang menunjukkan sejauh mana tingkat kemampuannya dalam pencapaian tujuan belajar.	Indeks Prestasi Kumulatif		Angket	29	1
					Jumlah	29

Lampiran 2: Angket Uji Coba Instrumen Penelitian**UJI COBA INSTRUMEN PENELITIAN**

Kepada Yth.

Sdr/Sdri Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi FKIP UNS

Di tempat

Dengan Hormat,

Untuk memenuhi persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi Pendidikan Ekonomi FKIP UNS, sebagai bahan penulisan skripsi saya yang berjudul:

**“PENGARUH *SOFT SKILL* DAN PRESTASI BELAJAR TERHADAP
KESIAPAN KERJA MAHASISWA PENDIDIKAN EKONOMI FKIP UNS”**

Sehubungan dengan itu, saya mohon kesediaan Sdr/ Sdri mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi FKIP UNS untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Kesediaan dan kerjasama yang Sdr/ Sdri berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Bacalah baik setiap pernyataan berikut dan pilihlah salah satu alternatif jawaban yang sesuai dengan keadaan saudara dengan memberi tanda centang (√) pada:

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

Akhir kata saya mengucapkan terimakasih atas bantuan dan kesedian telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat saya,

Miranda Chintya Dewi

A. Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah identitas Anda secara lengkap.
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti dan pilih jawaban yang sesuai dengan penilaian Anda sendiri.
3. Berilah jawaban dengan memberikan tanda centang (√) pada salah satu alternatif jawaban yang telah disediakan.
4. Keterangan alternatif jawaban yaitu:
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju
5. Semua pernyataan atau pertanyaan harus dijawab
6. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, jawaban jujur Anda sangat diharapkan.

B. Data Responden

Nama :
 NIM :
 Angkatan :

C. Daftar Pernyataan

1. Kesiapan Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Karakteristik Pribadi (<i>Personal Characteristics</i>)					
1.	Saya selalu mempelajari hal-hal baru sehingga saya dapat melakukan pekerjaan dengan baik				
2.	Saya merasa sulit untuk memulai mengerjakan tugas				
3.	Saya mampu menghadapi setiap tuntutan yang ada				

4.	Saya tidak bisa menerima kritikan				
Ketajaman Organisasai (<i>Organisational Acumen</i>)					
5.	Saya memahami struktur organisasi dan kegiatan dalam organisasi.				
6.	Saya banyak belajar dari orang yang lebih berpengalaman di organisasi				
7.	Saya adalah orang yang bertanggung jawab atas keputusan dan Tindakan				
8.	Saya selalu menghormati pimpinan				
Kompetensi Kerja (<i>Work Competence</i>)					
9.	Saya memahami pengetahuan yang akan digunakan dalam melakukan pekerjaan				
10.	Saya yakin dengan pengetahuan yang telah saya pelajari dapat bermanfaat di dunia kerja				
11.	Saya mampu menerapkan ilmu pengetahuan yang telah dipelajari ke dalam dunia kerja				
12.	Saya menyadari akan kekuatan dan kelemahan yang saya miliki				
Kecerdasan Sosial (<i>Social Intelligence</i>)					
13.	Saya terbuka dengan orang lain				
14.	Saya mampu menyesuaikan diri dengan mudah dalam lingkungan baru				
15.	Saya mampu bekerja dalam kelompok				
16.	Saya mampu beradaptasi dengan lingkungan sosial yang berbeda				

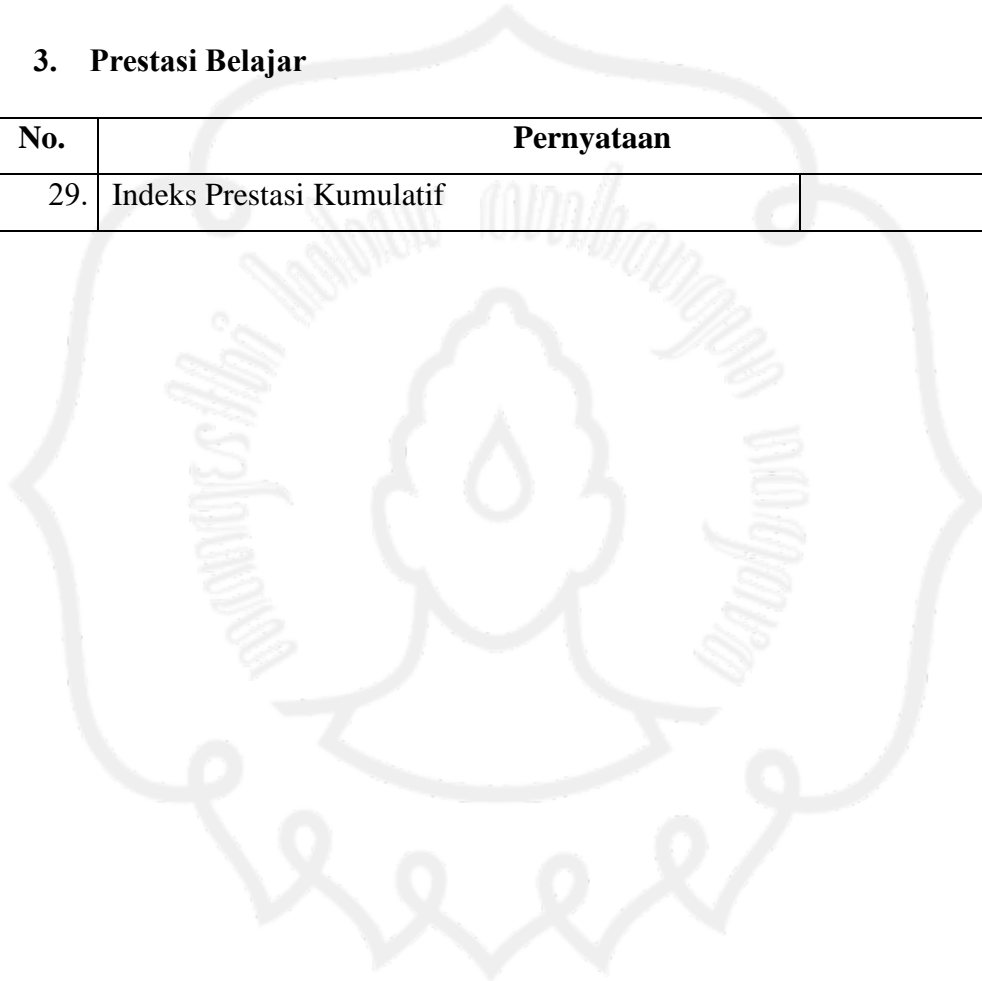
2. *Soft Skill*

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Komunikasi					
17.	Saya mampu melakukan presentasi secara jelas dan meyakinkan				
18.	Saya berani bertanya kepada orang lain ketika belum paham akan suatu hal				
19.	Saya mampu menyampaikan ide secara jelas dan efektif				
Kerjasama					
20.	Saya dapat memberikan kontribusi terhadap perencanaan kerja kelompok				
21.	Saya mampu berdiskusi dengan teman atau dosen				
22.	Saya mampu bekerja sama dengan orang lain secara efektif dan produktif				
Penyelesaian Masalah					
23.	Saya dapat melakukan pengambilan keputusan saat ada masalah di situasi sulit				
24.	Saya dapat membuat kesimpulan berdasarkan pembuktian yang valid				
25.	Saya dapat menggunakan internet atau media sosial untuk mencari ide baru dan mempercepat penyelesaian pekerjaan				
Kepemimpinan					
26.	Saya memiliki ambisi untuk menjadi pemimpin dalam suatu kelompok				

27.	Saya memahami pengetahuan teori dasar kepemimpinan				
28.	Saya mampu meyakinkan dan memotivasi teman saya agar berubah ke arah yang lebih baik				

3. Prestasi Belajar

No.	Pernyataan
29.	Indeks Prestasi Kumulatif



Lampiran 3: Tabulasi Data Uji Coba Angket Kesiapan Kerja

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	TOTAL
R1	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	44
R2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	37
R3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47
R4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	44
R5	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
R6	2	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	1	4	51
R7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	45
R8	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	56
R9	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	49
R10	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	47
R11	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
R12	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	57
R13	4	2	3	1	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	49
R14	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	49
R15	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	45
R16	4	3	3	1	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	51
R17	3	3	3	1	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	53
R18	3	2	3	1	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	50
R19	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	58
R20	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	47

R21	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
R22	4	4	3	2	2	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	3	49
R23	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
R24	4	2	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
R25	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	49
R26	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	59
R27	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	46
R28	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	50
R29	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
R30	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	47

Lampiran 4 :Tabulasi Data Uji Coba Angket *Soft Skill*

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
R1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	34
R2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	31
R3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	36
R4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	32
R5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R6	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	45
R7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35
R8	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	40
R9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R10	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	34
R11	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	37
R12	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	43
R13	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	38
R14	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
R15	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	34

R16	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	33
R17	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	39
R18	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	41
R19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
R20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35
R21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35
R22	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	38
R23	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
R24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R25	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	34
R26	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	44
R27	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	34
R28	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	40
R29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35
R30	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	37

Lampiran 5: Hasil Uji Validitas Variabel Kesiapan Kerja

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.246	.374*	-.113	.183	.066	.560**	.639**	.019	.203	.428*	.313	.241	.220	.491*	.122	.549*
	Sig. (2-tailed)		.190	.042	.551	.333	.729	.001	.000	.919	.283	.018	.092	.200	.243	.006	.521	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.246	1	.197	.546*	.310	.192	.345	.232	.156	.262	.016	.362*	.443*	.052	-.146	.133	.497*
	Sig. (2-tailed)	.190		.297	.002	.095	.309	.062	.216	.411	.162	.932	.049	.014	.786	.443	.484	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.374*	.197	1	.098	.635*	.229	.449*	.303	.473**	.573**	.573**	.416*	.344	.426*	.247	.423*	.710*
	Sig. (2-tailed)	.042	.297		.605	.000	.223	.013	.104	.008	.001	.001	.022	.062	.019	.189	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Y4	Pearson Correlation	-.113	.546*	.098	1	.058	.126	.082	-.111	.037	.064	-.150	.155	.054	-.136	-.265	-.058	.163
	Sig. (2-tailed)	.551	.002	.605		.760	.507	.666	.560	.846	.735	.428	.414	.777	.475	.157	.760	.391
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.183	.310	.635**	.058	1	.060	.471**	.318	.639**	.800**	.698**	.549**	.542**	.495**	.035	.528**	.777*
	Sig. (2-tailed)	.333	.095	.000	.760		.752	.009	.087	.000	.000	.000	.002	.002	.005	.853	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.066	.192	.229	.126	.060	1	.000	.172	-.115	-.044	.178	-.069	-.189	.019	.172	.090	.211
	Sig. (2-tailed)	.729	.309	.223	.507	.752		1.000	.363	.544	.816	.347	.718	.317	.920	.363	.635	.263
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.560*	.345	.449*	.082	.471*	.000	1	.573**	.181	.392*	.261	.403*	.534**	.600**	.487*	.354	.726*
	Sig. (2-tailed)	.001	.062	.013	.666	.009	1.000		.001	.339	.032	.163	.027	.002	.000	.006	.055	.000

Y8	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.639*	.232	.303	-.111	.318	.172	.573**	1	.213	.352	.528**	.453*	.360	.404*	.632*	.119	.691*
	Sig. (2-tailed)	.000	.216	.104	.560	.087	.363	.001		.258	.056	.003	.012	.051	.027	.000	.530	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.019	.156	.473**	.037	.639*	-.115	.181	.213	1	.708**	.472**	.425*	.408*	.372*	-.135	.479**	.556*
	Sig. (2-tailed)	.919	.411	.008	.846	.000	.544	.339	.258		.000	.008	.019	.025	.043	.475	.007	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.203	.262	.573**	.064	.800*	-.044	.392*	.352	.708**	1	.773**	.725**	.494**	.450*	-.059	.585**	.765*
Y10	Sig. (2-tailed)	.283	.162	.001	.735	.000	.816	.032	.056	.000		.000	.000	.006	.013	.758	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.428*	.016	.573**	-.150	.698*	.178	.261	.528**	.472**	.773**	1	.608**	.279	.352	.235	.431*	.706*
	Sig. (2-tailed)																	
Y11	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	.018	.932	.001	.428	.000	.347	.163	.003	.008	.000		.000	.135	.056	.212	.017	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y12	Pearson Correlation	.313	.362*	.416*	.155	.549*	-.069	.403*	.453*	.425*	.725**	.608**	1	.486**	.443*	.161	.507**	.743*
	Sig. (2-tailed)	.092	.049	.022	.414	.002	.718	.027	.012	.019	.000	.000		.006	.014	.395	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y13	Pearson Correlation	.241	.443*	.344	.054	.542*	-.189	.534**	.360	.408*	.494**	.279	.486**	1	.357	.043	.378*	.625*
	Sig. (2-tailed)	.200	.014	.062	.777	.002	.317	.002	.051	.025	.006	.135	.006		.053	.821	.040	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y14	Pearson Correlation	.220	.052	.426*	-.136	.495*	.019	.600**	.404*	.372*	.450*	.352	.443*	.357	1	.376*	.344	.621*
	Sig. (2-tailed)	.243	.786	.019	.475	.005	.920	.000	.027	.043	.013	.056	.014	.053		.040	.062	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Y15	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.491* .006 30	-.146 .443 30	.247 .189 30	-.265 .157 30	.035 .853 30	.172 .363 30	.487** .006 30	.632** .000 30	-.135 .475 30	-.059 .758 30	.235 .212 30	.161 .395 30	.043 .821 30	.376* .040 30	1 .781 30	.053 .043 30	.372* .043 30
Y16	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.122 .521 30	.133 .484 30	.423* .020 30	-.058 .760 30	.528* .003 30	.090 .635 30	.354 .055 30	.119 .530 30	.479** .007 30	.585** .001 30	.431* .017 30	.507** .004 30	.378* .040 30	.344 .062 30	.053 .781 30	1 .001 30	.555* .001 30
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.549* .002 30	.497* .005 30	.710** .000 30	.163 .391 30	.777* .000 30	.211 .263 30	.726** .000 30	.691** .000 30	.556** .001 30	.765** .000 30	.706** .000 30	.743** .000 30	.625** .000 30	.621** .000 30	.372* .043 30	.555** .001 30	1 .001 30

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

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

Lampiran 6: Hasil Uji Validitas Variabel *Soft Skill*

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.291	.415*	.534**	.349	.325	.413*	.299	.301	.183	.273	.415*	.575**
	Sig. (2-tailed)		.119	.023	.002	.059	.079	.023	.109	.106	.333	.145	.023	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.291	1	.387*	.482**	.295	.369*	.409*	.513**	.333	.091	.151	.387*	.566**
	Sig. (2-tailed)	.119		.035	.007	.114	.045	.025	.004	.072	.634	.426	.035	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.415*	.387*	1	.366*	.377*	.419*	.389*	.323	.087	.669**	.804**	.655**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.023	.035		.047	.040	.021	.034	.082	.646	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.534**	.482**	.366*	1	.568**	.508**	.617**	.606**	.357	.210	.244	.476**	.722**

	Sig. (2-tailed)	.002	.007	.047		.001	.004	.000	.000	.053	.265	.194	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	.349	.295	.377*	.568**	1	.477**	.461*	.386*	.357	.390*	.305	.522**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.059	.114	.040	.001		.008	.010	.035	.053	.033	.102	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.325	.369*	.419*	.508**	.477**	1	.430*	.408*	.455*	.304	.306	.554**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.079	.045	.021	.004	.008		.018	.025	.012	.103	.100	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	.413*	.409*	.389*	.617**	.461*	.430*	1	.765**	.671**	.121	.473**	.503**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.023	.025	.034	.000	.010	.018		.000	.000	.524	.008	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	.299	.513**	.323	.606**	.386*	.408*	.765**	1	.575**	.252	.383*	.447*	.728**
	Sig. (2-tailed)	.109	.004	.082	.000	.035	.025	.000		.001	.180	.037	.013	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.301	.333	.087	.357	.357	.455*	.671**	.575**	1	.039	.176	.462*	.569**
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.183	.091	.669**	.210	.390*	.304	.121	.252	.039	1	.504**	.441*	.572**
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.273	.151	.804**	.244	.305	.306	.473**	.383*	.176	.504**	1	.691**	.678**
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.415*	.387*	.655**	.476**	.522**	.554**	.503**	.447*	.462*	.441*	.691**	1	.813**
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

TOTAL	Pearson Correlation	.575**	.566**	.755**	.722**	.668**	.673**	.754**	.728**	.569**	.572**	.678**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



Lampiran 7: Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Soft Skill* (X1)

1. Hasil Uji Reliabilitas Kesiapan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	16

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

2. Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Soft Skill* (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	12

Lampiran 8: Daftar Nama Mahasiswa dan IPK Pendidikan Ekonomi

1. Angkatan 2017

NO	NIM	NAMA	IPK
1	K7617001	Adha Ratia Mardani	3.55
2	K7617002	Albert Rivai Sinaga	3.31
3	K7617003	Alda Setyastuti	3.40
4	K7617004	Almustafied Ariful Muwakhidin	3.16
5	K7617005	Alvin Gilang Prasetyo	3.55
6	K7617006	Amanda Galih Permita	3.5
7	K7617007	Aminudin Agus Sudrajat	3.46
8	K7617008	Andre Aziz Setyoutomo	3.2
9	K7617014	Ariska Tri Khusnawati	3.18
10	K7617015	Arwindi Desyra Fitri	3.57
11	K7617018	Cheny Agsna Badrapura	3.5
12	K7617019	Cicuk Mulyanto	3.22
13	K7617020	Cindy Hanna Tasya	3.5
14	K7617021	Daud Adi Prasaja	3.56
15	K7617023	Diah Mustika Sari A.P	3.29
16	K7617024	Dian Mulasari	3.45
17	K7617025	Dwi Widya Karunia	3.36
18	K7617026	Endah Kurniawati	3.57
19	K7617027	Erliana Nurul Nafisah	3.59
20	K7617028	Eva Amalia Hanif	3.65
21	K7617029	Eva Sylvia	3.38
22	K7617031	Fadly Fadillah	3.31
23	K7617032	Faiz Fauzan	3.18
24	K7617033	Fajarwati Sumardi Putri	3.69
25	K7617034	Faqih Ardian	3.31
26	K7617041	Iga Destya Putri	3.5
27	K7617042	Ilmi Ghaniya Rahayu	3.61
28	K7617043	Imelda Nadya Sari	3.56
29	K7617044	Intan Nuryawati	3.51
30	K7617046	Khresya Perwita Kusuma	3.49
31	K7617047	Luluk Miratul Umah	3.74
32	K7617048	Lyly Sajidah Bestari	3.81
33	K7617050	Mar` Atul Mustagfiroh	3.1
34	K7617053	Muhammad Rafi	3.37

35	K7617054	Nabila Mirza Mahali	3.24
36	K7617055	Novi Ika Inayah	3.54
37	K7617058	Nur Eka Istikomah	3.5
38	K7617060	Oktava Melodian Widyastuti	3.58
39	K7617062	Putri Lishia Irfan Febrianti	3.55
40	K7617065	Reynaldi Sanjaya	3.16
41	K7617066	Reza Rizki Afiyati	3.69
42	K7617068	Rinda Oktia Wati	3.61
43	K7617072	Rizky Novita Sari	3.39
44	K7617085	Suyono Danang Dwi Ibnu	3.4
45	K7617092	Wandasari Dwi Mawarni	3.49
46	K7617094	Windi Mulyani	3.39
47	K7617095	Yurda Satrio Agung W	3.4
48	K7617096	Yustina Dianti	3.57

2. Angkatan 2018

NO	NIM	NAMA	IPK
1	K7618002	Adista Ramadhani Leksana Putri	3.66
2	K7618004	Agni Asa Senda Hatland	3.31
3	K7618006	Aini Suci Widari	3.32
4	K7618007	Aji Noercahyo	3.52
5	K7618011	Alnando Jimmy Saputra	3.37
6	K7618014	Annisa Marfuatin Muthohharoh	3.39
7	K7618015	Annisa Nur Leilani	3.47
8	K7618016	Anzelika Cintana Gunawan	3.4
9	K7618018	Aulia Zahrotun Nisa'	3.34
10	K7618023	Dhani Aliffansyah	3.34
11	K7618026	Ega Vitri Nurvadilah	3.5
12	K7618027	Elisya Fachriana Hanifa	3.39
13	K7618031	Elsi Putri Handayani	3.53
14	K7618035	Fadilah Mutia Latifah	3.53
15	K7618037	Fatma Inayatul Kholisoh	3.75
16	K7618040	Fitri Amalia	3.46
17	K7618042	Galuh Anggita Vikasari	3.53
18	K7618043	Galuh Candra Kusuma	3.45
19	K7618045	Habib Al Amin	3.33
20	K7618046	Hania Andriani	3.56

21	K7618048	Hasna Nur Faramida	3.66
22	K7618049	Imam Nasa`I	3.56
23	K7618050	Ismail Romadhon	3.22
24	K7618051	Isnan Abdul Choir	3.45
25	K7618052	Istikhomah Nindy Kusuma	3.48
26	K7618055	Kirana Eka Putri	3.65
27	K7618056	Lafifah Wijayanti	3.55
28	K7618059	Masiroh	3.52
29	K7618060	Maulina Al Karimah	3.37
30	K7618063	Natanael Raka Anantyo	3.45
31	K7618065	Novi Nur Lailly	3.48
32	K7618067	Nugraheni Ramadhona	3.46
33	K7618068	Nur Rohmah	3.63
34	K7618069	Nurcholis Ayubi	3.39
35	K7618070	Nurlaili Nanda Riyanti	3.58
36	K7618073	Rico Edy Purwanto	3.32
38	K7618075	Riko Bangkit Wijaya	3.48
39	K7618076	Rizki Wahyu Perdana	3.52
40	K7618077	Sari Wulandari	3.51
41	K7618079	Shela Febi Ansari	3.6
42	K7618083	Titis Rena Siwi Pambudi	3.52
43	K7618084	Ummaya Lathifa Hasna	3.78
44	K7618089	Zwitsy Valentina Setiawan	3.51

3. Angkatan 2019

NO	NIM	NAMA	IPK
1	K7619001	Adhinda Mutiara Janah	3.34
2	K7619003	Afriki Teguh Prastyo	3.68
3	K7619004	Afrizal Risanto	3.58
4	K7619005	Aisyah Ammar Roxymawati	3.55
5	K7619006	Aisyah Nurul Izzah	3.49
6	K7619007	Anggun Bella Saputri	3.62
7	K7619008	Anggun Rahiimi Cahyaningtyas	3.61
8	K7619009	Annissa Anugerah Adjie Haryono	3.58
9	K7619010	Arey Dela Viesta	3.64
10	K7619011	Ari Stiyani	3.55

11	K7619012	Arinda Pramesthi	3.53
12	K7619013	Aulia Rahma Yuliananda	3.64
13	K7619014	Ayu Kurnia Saputri	3.62
14	K7619015	Berliana Arvi Septiarista	3.63
15	K7619017	Brata Susena Atmaja Prasetya	3.55
16	K7619018	Chatrisia Ratnasari	3.65
17	K7619019	Christiana Liza Monicasari	3.56
18	K7619020	David Indra Cahya	3.56
19	K7619021	Dayu Oktavina Dirgantari	3.51
20	K7619022	Dea Camelia	3.64
21	K7619023	Dhea Desty Anggraini	3.63
22	K7619025	Diyah Cahyaningsih	3.65
23	K7619026	Ega Umam Khoirudin	3.5
24	K7619027	Eka Nur Hidayati	3.75
25	K7619028	Elvina Dhamayanti	3.63
26	K7619029	Essa Putri Rageswuri	3.71
27	K7619030	Faizah Nur Khasanah	3.64
28	K7619031	Faizah Nurul Adila	3.68
29	K7619032	Fattah Sabillah	3.44
30	K7619033	Fatur Rochman Nurcayadi	3.53
31	K7619034	Fiki Rohana	3.6
32	K7619036	Helmiyah Tsabita	3.71
33	K7619037	Iffah Qodriyana	3.69
34	K7619038	Intan Jayanti	3.65
35	K7619039	Kinanthi Suryaningsih	3.68
36	K7619040	Lathifah Alma Fiana	3.54
37	K7619041	Leonard Yvanno Langit Biru	3.33
38	K7619042	Lorentsia Amanda Pilihanto	3.61
39	K7619043	Lutfi Variska Putri	3.52
40	K7619044	Meyliana Sekar Pangestu	3.67
41	K7619045	Mi'raj Akbar Pradianto	3.5
42	K7619046	Muhammad Fauzan Pratama	3.35
43	K7619048	Mukaromah Siti Aisyah	3.64
44	K7619049	Nada Indie Kharisma	3.65
45	K7619050	Nafia Zakiya Nasri	3.68
46	K7619052	Neofandy Aikan Nancitazen	3.52

47	K7619053	Nida Nur Nabilah	3.73
48	K7619054	Nisa Inda Fikriana	3.66
49	K7619055	Nita Widiyaningsih	3.62
50	K7619056	Nonik Sindi Rantika	3.69
51	K7619057	Novianti Meuti Aningrum	3.61
52	K7619058	Noviantika Hidayati	3.69
53	K7619059	Oktaviarta Nafiatul Ariffah	3.65
54	K7619060	Pramifta Mutiara Aqiqi	3.6
55	K7619061	Qory Afdhila	3.67
56	K7619062	Raafi Azzis	3.6
57	K7619063	Ramadhan Defitri Pratama	3.5
58	K7619064	Ravinka Oktatiara Nur Syafa'ah	3.65
59	K7619065	Regina Mulia Riska Putri	3.58
60	K7619066	Rof'an Nasukha	3.44
61	K7619067	Ryzki Tri Rahma Dewi	3.64
62	K7619068	Setiawan Nur Evendi	3.52
63	K7619069	Setyo Laksono	3.61
64	K7619070	Sonny Sumarsono	3.62
65	K7619071	Sri Kusuma Lestari	3.56
66	K7619072	Syahdan Sandhika Ramadhan	3.63
67	K7619073	Syamarratungga Diah Pitaloka	3.65
68	K7619074	Tafsir Komaria	3.57
69	K7619075	Tri Utari	3.69
70	K7619076	Vira Yunita	3.6
71	K7619077	Vita Apriana	3.63
72	K7619078	Wahya Ardhaneswari	3.7
73	K7619079	Yerikho Bagus Nugroho	3.71
74	K7619080	Yunika Nurfadilla	3.62

Lampiran 9: Input Skor Variabel *Soft Skill* (X1)

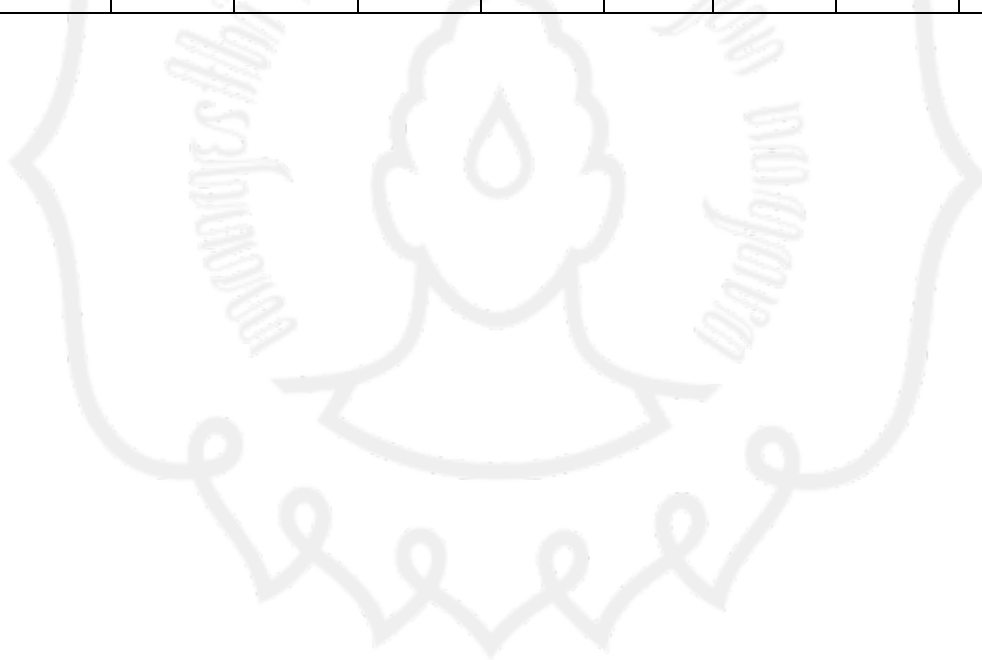
Nama	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12	Total
R1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	43
R3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	33
R5	2	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	35
R6	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	42
R7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	34
R8	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	39
R9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R11	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	42
R12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R13	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	37
R15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	45
R16	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	38
R17	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	33
R18	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	39
R19	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	31
R20	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	42
R21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R22	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	38
R23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R24	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	40

R25	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	17
R26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
R27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R28	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	39
R29	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	41
R30	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	37
R31	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	41
R32	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46
R33	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	36
R34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	33
R35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R36	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	30
R37	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	32
R38	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	33
R39	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	32
R40	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	42
R41	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	40
R42	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	32
R43	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	40
R44	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	32
R45	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	39
R46	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	37
R47	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	42
R48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R49	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	37
R50	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	2	32
R51	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	34
R52	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	36

R53	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	38
R54	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43
R55	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	36
R56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R57	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	37
R58	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	40
R59	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
R60	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	40
R61	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	38
R62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	34
R63	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	41
R64	2	2	2	3	3	3	3	3	4	1	2	3	31
R65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R66	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	39
R67	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	38
R68	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
R69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35
R70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R71	3	4	3	4	3	3	2	3	4	2	3	2	36
R72	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	42
R73	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	36
R74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35
R75	4	2	2	4	4	4	2	3	2	2	3	4	36
R76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R77	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	37
R78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R79	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	41
R80	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	38

R81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	46
R82	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	39
R83	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	43
R84	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	44
R85	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	44
R86	3	3	2	4	3	4	4	3	4	2	2	3	37
R87	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	39
R88	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	33
R89	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	37
R90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
R92	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
R93	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	35
R94	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	1	2	31
R95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35
R96	3	3	2	3	4	3	3	4	4	1	2	3	35
R97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	46
R98	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R99	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	4	33
R100	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
R101	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	44
R102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R103	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	2	3	40
R104	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	38
R105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	44
R106	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	41
R107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35
R108	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	36

R109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
R110	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	37
R111	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	35
R112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
R114	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	36
R115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35
R116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
R117	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	4	3	41
R118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48



Lampiran 10 : Input Skor Variabel Prestasi Belajar X2

Responden	IPK
R1	3.55
R2	3.55
R3	3.16
R4	3.18
R5	3.57
R6	3.5
R7	3.75
R8	3.29
R9	3.45
R10	3.36
R11	3.57
R12	3.59
R13	3.65
R14	3.69
R15	3.31
R16	3.5
R17	3.61
R18	3.56
R19	3.51
R20	3.49
R21	3.81
R22	3.54
R23	3.54
R24	3.24
R25	3.16
R26	3.58
R27	3.55
R28	3.35
R29	3.69
R30	3.61
R31	3.49
R32	3.39
R33	3.42
R34	3.57
R35	3.66
R36	3.31

R37	3.52
R38	3.39
R39	3.47
R40	3.66
R41	3.53
R42	3.59
R43	3.22
R44	3.46
R45	3.53
R46	3.33
R47	3.56
R48	3.66
R49	3.56
R50	3.65
R51	3.55
R52	3.52
R53	3.37
R54	3.45
R55	3.48
R56	3.46
R57	3.63
R58	3.58
R59	3.32
R60	3.48
R61	3.52
R62	3.51
R63	3.52
R64	3.78
R65	3.51
R66	3.68
R67	3.58
R68	3.55
R69	3.49
R70	3.58
R71	3.53
R72	3.64
R73	3.62
R74	3.62
R75	3.65

R76	3.56
R77	3.51
R78	3.64
R79	3.63
R80	3.65
R81	3.71
R82	3.64
R83	3.44
R84	3.6
R85	3.71
R86	3.65
R87	3.68
R88	3.54
R89	3.61
R90	3.52
R91	3.53
R92	3.5
R93	3.64
R94	3.51
R95	3.65
R96	3.52
R97	3.73
R98	3.66
R99	3.69
R100	3.61
R101	3.69
R102	3.65
R103	3.6
R104	3.67
R105	3.6
R106	3.65
R107	3.44
R108	3.64
R109	3.61
R110	3.55
R111	3.63
R112	3.65
R113	3.57
R114	3.69

R115	3.6
R116	3.7
R117	3.71
R118	3.62



Lampiran 11: Input Skor Variabel Kesiapan Kerja (Y)

No	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Total
R1	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	47
R2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	53
R3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	42
R4	3	2	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	35
R5	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	44
R6	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	50
R7	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	49
R8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	43
R9	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	46
R10	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
R11	4	1	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	47
R12	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
R13	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	41
R14	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	43
R15	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	49
R16	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	42
R17	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	40
R18	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	43

R19	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
R20	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	52
R21	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	52
R22	3	2	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	47
R23	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
R24	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	44
R25	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	27
R26	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	31
R27	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
R28	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	45
R29	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	49
R30	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	48
R31	3	1	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	43
R32	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	1	2	3	3	44
R33	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	48
R34	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	39
R35	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	40
R36	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	34
R37	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	39
R38	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	42
R39	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	40

R40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
R41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	43
R42	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	47
R43	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43
R44	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	1	2	3	3	40
R45	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	51
R46	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	41
R47	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	52
R48	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
R49	3	1	4	3	1	4	3	4	4	3	2	2	4	3	41
R50	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	40
R51	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	40
R52	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	42
R53	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	46
R54	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
R55	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	43
R56	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	52
R57	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	49
R58	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	48
R59	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	43
R60	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41

R61	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	42
R62	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	2	3	3	42
R63	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	43
R64	3	4	2	3	3	4	3	2	3	4	4	2	3	3	43
R65	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	49
R66	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
R67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
R68	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	38
R69	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	43
R70	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
R71	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	50
R72	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	46
R73	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
R74	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	43
R75	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	51
R76	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	49
R77	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	52
R78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
R79	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	47
R80	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	50
R81	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	53

R82	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	42
R83	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	49
R84	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	51
R85	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	52
R86	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	51
R87	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	44
R88	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
R89	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	47
R90	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	45
R91	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	49
R92	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	50
R93	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	46
R94	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	40
R95	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
R96	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	44
R97	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	48
R98	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	47
R99	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	45
R100	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	51
R101	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	44
R102	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	43

R103	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
R104	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
R105	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
R106	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	40
R107	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	43
R108	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	42
R109	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	40
R110	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	44
R111	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	43
R112	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	53
R113	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50
R114	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
R115	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	44
R116	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	44
R117	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	45
R118	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	52

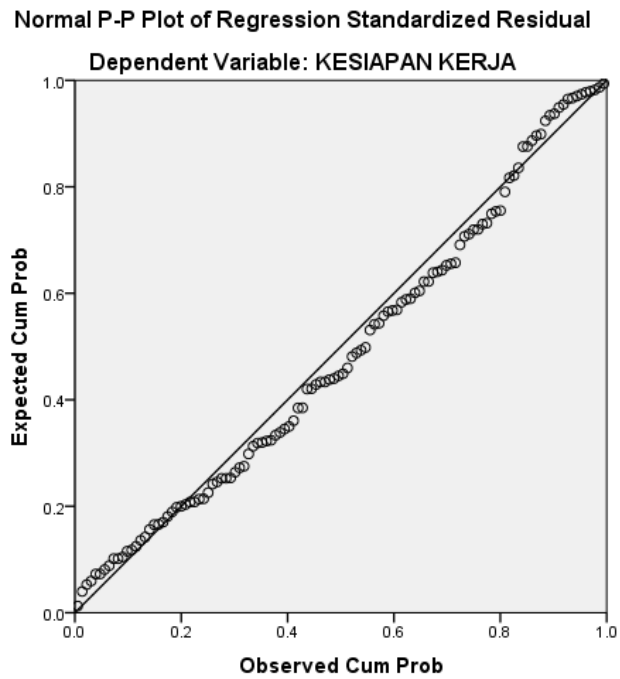
Lampiran 12 : Deskripsi Data Statistik

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SOFT SKILL	118	17	48	38.37	5.311
PRESTASI BELAJAR	118	3.10	3.81	3.5464	.13421
KESIAPAN KERJA	118	27	55	45.39	5.210
Valid N (listwise)	118				



Lampiran 13: Output Hasil Uji Prasyarat Analisis

1. Uji Normalitas



2. Uji Linearitas

a. Kesiapan Kerja * *Soft Skill*

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KESIAPAN KERJA * SOFT SKILL	Between Groups	(Combined) Linearity	1959.697	20	97.985	7.814	.000
		Deviation from Linearity	1690.609	1	1690.609	134.818	.000
			269.087	19	14.162	1.129	.335
Within Groups			1216.371	97	12.540		
Total			3176.068	117			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KESIAPAN KERJA * SOFT SKILL	.730	.532	.786	.617

b. Kesiapan Kerja * Prestasi Belajar

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KESIAPAN KERJA * PRESTASI BELAJAR	Between Groups	(Combined) Linearity	1213.701	45	26.971	.990	.507
		Deviation from Linearity	267.954	1	267.954	9.831	.002
			945.747	44	21.494	.789	.800
	Within Groups		1962.367	72	27.255		
Total			3176.068	117			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KESIAPAN KERJA * PRESTASI BELAJAR	.290	.084	.618	.382

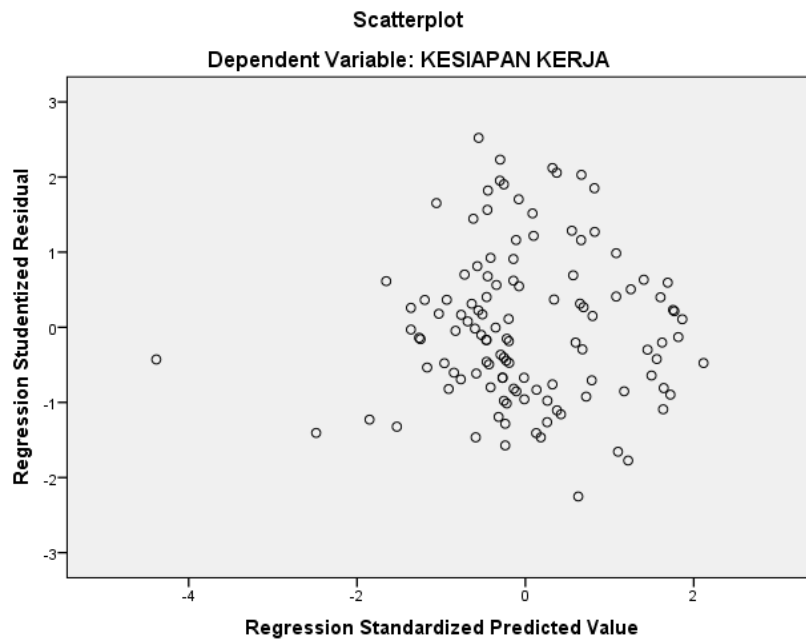
3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.681	8.589		-.312	.755		
	SOFT SKILL	.686	.062	.700	11.060	.000	.964	1.037
	PRESTASI BELAJAR	6.127	2.456	.158	2.495	.014	.964	1.037

a. Dependent Variable: KESIAPAN KERJA

4. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 14: Output Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Regresi Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.681	8.589		-.312	.755
	SOFT SKILL	.686	.062	.700	11.060	.000
	PRESTASI BELAJAR	6.127	2.456	.158	2.495	.014

2. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1766.891	2	883.445	72.096	.000 ^b
	Residual	1409.177	115	12.254		
	Total	3176.068	117			

a. Dependent Variable: KESIAPAN KERJA

b. Predictors: (Constant), PRESTASI BELAJAR, SOFT SKILL

3. Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.681	8.589		-.312	.755
	SOFT SKILL	.686	.062	.700	11.060	.000
	PRESTASI BELAJAR	6.127	2.456	.158	2.495	.014

4. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.746 ^a	.556	.549	3.501

a. Predictors: (Constant), PRESTASI BELAJAR, SOFT SKILL

b. Dependent Variable: KESIAPAN KERJA

Lampiran 15: Surat Permohonan Izin Penyusunan Skripsi

Surakarta, 8 Juni 2023

Lampiran : satu berkas proposal
Hal : Permohonan Izin Menyusun Skripsi

Yth. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik
FKIP Universitas Sebelas Maret

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Miranda Chintya Dewi
NIM : K7616042
Program Studi : Pendidikan Ekonomi FKIP UNS
Tempat/Tanggal Lahir : Surakarta, 19 Mei 1997
Alamat : Jalan Jenggala Selatan I No 14, Praon 03/08, Nuskan, Banjarsari,
Surakarta, Jawa Tengah

Dengan ini saya mengajukan permohonan izin menyusun skripsi kepada Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta dengan judul:

Pengaruh *Soft Skill* Dan Prestasi Belajar Terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa Pendidikan Ekonomi FKIP UNS

Pembimbing skripsi saya adalah sebagai berikut:

Nama Pembimbing
1. Dr. Sudarno, S.Pd., M.Pd (Pembimbing I)
2. Feri Setyowibowo, S.E.,M.M.,P.hD (Pembimbing II)

Terlampir 1 (satu) berkas proposal sebagai persyaratan yang diperlukan sesuai ketentuan Atas perhatian dan terpenuhinya permohonan izin ini, saya mengucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Koordinator Skripsi



Dr. Muhammad Sabandi, S.E.,M.Si
NIP.197209132005011001

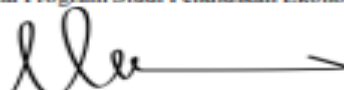
Pemohon



Miranda Chintya Dewi
NIM K7616042

Menyetujui,

Kepala Program Studi Pendidikan Ekonomi



Dr. Sudarno, S.Pd., M.Pd
NIP.196811251994031002

Lampiran 16: Surat Keputusan FKIP Tentang Izin Penyusunan Skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jalan Insinyur Sutami Nomor 36A Kentingan Surakarta 57126
Telepon (0271) 669124, Faksimile (0271) 648939
Laman <https://fkip.uns.ac.id>, Surel: fkip@fkip.uns.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
Nomor : 12650/UN27.02/PT.01.04/2023

Tentang
IZIN MENYUSUN SKRIPSI

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret setelah menimbang ketentuan Pedoman Penyusunan Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Tahun 2016 dalam keputusan Nomor: 008/UN27.02/HK/2016 Tanggal 04 Januari 2016, dan persetujuan Tim Pembimbing Skripsi tanggal,

MEMUTUSKAN

Menetapkan mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama	: Miranda Chintya Dewi
NIM	: K7616042
Program Studi	: Pendidikan Ekonomi
Tempat & Tanggal Lahir	: Surakarta, 19 Mei 1997
Alamat	: Jalan Jenggala Selatan I No 14, Praon 03/08, Nusukan, Banjarsari, Surakarta, Jawa Tengah

Diizinkan memulai menyusun skripsi dengan judul sebagai berikut :
Pengaruh *Soft Skill* Dan Prestasi Belajar Terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa Pendidikan Ekonomi FKIP UNS

Dosen Pembimbing :

1. Dr. Sudarno, S.Pd., M.Pd NIP.196811251994031002 (Pembimbing I)
2. Feri Setyowibowo, S.E.,M.M,Ph.D NIP.197402222006041001 (Pembimbing II)

Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dan akan ditinjau kembali jika di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di: Surakarta
Pada Tanggal: 13 Juni 2023

Dekan
Ph. Wakil Dekan Bidang Akademik,
Riset, dan Kemahasiswaan



Prof. Dr. Slamet Subiyantoro, M.Si
NIP: 196505211990031003

Tembusan:
Pembimbing I dan II

Lampiran 17: Surat Ijin Penelitian Dekan FKIP



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jalan Insinyur Sutami Nomor 36A Ketingan Surakarta 57126
Telepon (0271) 669124, Faksimile (0271) 648939
Laman <https://fkip.uns.ac.id>, Surel: fkip@fkip.uns.ac.id

Nomor : 12650/UN27.02/PT.01.04/2023 Surakarta, 13 Juni 2023
Lampiran : satu berkas
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Program Studi Pendidikan Ekonomi FKIP UNS
Jalan Ir. Sutami No 36 A, Ketingan, Jebres
Kota Surakarta

Kami beritabukan dengan hormat bahwa mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret yang tersebut di bawah ini telah kami izinkan untuk menyusun skripsi dalam rangka penyelesaian studi tingkat sarjana, yaitu :

Nama : Miranda Chintya Dewi
NIM : K7616042
Program Studi : Pendidikan Ekonomi
Tempat/ Tanggal lahir : Surakarta, 19 Mei 1997
Alamat : Jalan Jenggala Selatan I No 14, Praon 03/08, Nusukan, Banjarsari, Surakarta, Jawa Tengah
Judul skripsi : Pengaruh *Soft Skill* Dan Prestasi Belajar Terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa Pendidikan Ekonomi FKIP UNS

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon perkenannya untuk menerima mahasiswa kami tersebut melakukan penelitian di Institusi yang Bapak/Ibu pimpin dengan rincian sebagai berikut:

Nama Instansi : Program Studi Pendidikan Ekonomi UNS
Alamat : Jalan Ir. Sutami No 36 A, Ketingan, Jebres, Surakarta
Waktu : Juni 2023
Objek/Subjek : Mahasiswa Pendidikan Ekonomi

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terimakasih.

a.n. Dekan

Pt. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset,
dan Kemahasiswaan



Prof. Dr. Slamet Subiyantoro, M.Si.
NIP. 196505211990031003

Tembusan:

1. Dekan FKIP
2. Kepala Program Studi

Lampiran 18: Surat Ijin Penelitian Prodi Pendidikan Ekonomi

Surakarta, 8 Juni 2023

Lampiran : satu berkas proposal
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Yth. Dekan
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Sebelas Maret

Untuk mendapatkan data penelitian dalam rangka menyusun skripsi, dengan ini saya ajukan permohonan izin penelitian ke institusi/lembaga tujuan, yaitu:

Nama : Miranda Chintya Dewi
NIM : K7616042
Program studi : Pendidikan Ekonomi FKIP UNS
Tempat, tanggal lahir : Surakarta, 19 Mei 1997
Alamat : Jalan Jenggala Selatan I No 14, Praon 03/08, Nusukan, Banjarsari, Surakarta, Jawa Tengah
Judul Skripsi : Pengaruh *Soft Skill* Dan Prestasi Belajar Terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa Pendidikan Ekonomi FKIP UNS
Nama Instansi : Program Studi Pendidikan Ekonomi UNS
Alamat : Jalan Ir. Sutami, No 36 A, Kentingan, Jebres, Surakarta
Waktu penelitian : Juni 2023

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon pengantar izin penelitian kepada Rektor, Gubernur/e.q. BAPPEDA Provinsi Jawa Tengah di kota Semarang, dan institusi tujuan sesuai ketentuan. Terlampir berkas persyaratan yang diperlukan sebagai bahan pertimbangan lebih lanjut.

Atas perhatian dan terpenuhinya permohonan ini, saya mengucapkan terima kasih

Mengetahui,
Koordinator Skripsi



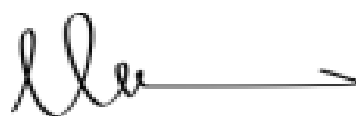
Dr. Muhammad Sabandi, S.E.,M.Si
NIP.197209132005011001

Hormat kami,
Pemohon



Miranda Chintya Dewi
NIM. K7616042

Menyetujui,
Kepala Program Studi



Dr. Sudarno, S.Pd., M.Pd
NIP.196811251994031002