

LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala Kesiapan Kerja

Petunjuk Pengisian

Anda dapat memilih jawaban sebenar-benarnya yang sesuai dengan keadaan anda saat ini, karena semua jawaban adalah benar sehingga diharapkan anda jangan ragu untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi anda saat ini. Semua jawaban anda pada skala ini pasti dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian.

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya dapat menggunakan ilmu kuliah untuk menyelesaikan tugas					
2.	Saya dapat menggunakan teori kuliah untuk memecahkan masalah					
3.	Saya mengikuti informasi terbaru untuk meningkatkan pengetahuan					
4.	Saya sering mencoba cara baru saat mengerjakan tugas					
5.	Saya dapat bekerja baik dalam tim					
6.	Saya dapat menyampaikan ide dengan jelas					
7.	Saya dapat mengolah angka untuk menyelesaikan tugas					
8.	Saya menyelesaikan tugas sesuai deadline					
9.	Saya cepat menyesuaikan diri saat ada perubahan					
10.	Saya bersedia mengambil tanggung jawab saat dibutuhkan					
11.	Saya tetap fokus ketika beban kerja tinggi					
12.	Saya dapat mengenali emosi saya sendiri					
13.	Saya dapat menenangkan diri saat situasi menekan					
14.	Saya mampu menyampaikan perasaan secara tepat					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
15.	Saya tetap mengejar tujuan karier saya					
16.	Saya punya rencana karir setelah lulus					
17.	Saya rutin mencari informasi peluang kerja					
18.	Saya menyiapkan CV/lamaran sesuai syarat lowongan					
19.	Saya dapat mengevaluasi pengalaman kerja saya					
20.	Pengalaman hidup membantu saya menyelesaikan tugas kerja					
21.	Saya mampu bekerja dengan orang dari latar berbeda					
22.	Saya sulit bekerja dengan orang yang gaya kerjanya berbeda					
23.	Pengalaman hidup saya jarang membantu tugas kerja saya					
24.	Saya jarang mengevaluasi pengalaman kerja saya					
25.	Saya jarang mengubah CV untuk tiap posisi					
26.	Saya jarang mencari informasi peluang kerja					
27.	Saya belum punya rencana karir setelah lulus					
28.	Saya mudah menyerah saat rencana karier terganggu					
29.	Saya kesulitan menyampaikan perasaan secara tepat					
30.	Saya sulit menenangkan diri saat situasi menekan					
31.	Saya sering kesulitan mengenali emosi saya sendiri					
32.	Saya sulit fokus ketika beban kerja tinggi					
33.	Saya sering menghindar dari tanggung jawab penting					
34.	Saya sering kesulitan menyesuaikan diri saat ada perubahan					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
35.	Saya sering kehabisan waktu saat banyak deadline					
36.	Saya kesulitan mengolah angka untuk tugas kerja					
37.	Saya merasa kesulitan menyampaikan ide saya					
38.	Saya sulit menyesuaikan cara kerja dalam tim					
39.	Saya jarang mencoba cara baru saat mengerjakan tugas					
40.	Saya jarang mengikuti informasi terbaru di bidang saya					
41.	Teori kuliah jarang membantu saya menyelesaikan masalah kerja					
42.	Saya sulit memakai ilmu kuliah untuk tugas kerja nyata					
43.	Saya yakin ilmu saya bisa dipakai untuk menyelesaikan tantangan					
44.	Konsep kuliah membantu saya menyelesaikan masalah					
45.	Saya memperbarui keterampilan agar tetap relevan					
46.	Saya mudah mendapat ide saat tugas menantang					
47.	Saya nyaman bekerja dengan orang lain					
48.	Saya mudah memahami maksud orang lain					
49.	Saya memahami data angka dalam pekerjaan					
50.	Saya dapat membagi waktu ketika banyak tugas					
51.	Perubahan mendorong saya belajar keterampilan baru					
52.	Saya dapat membuat keputusan mandiri					
53.	Saya menyelesaikan tugas tepat waktu meski deadline ketat					
54.	Saya dapat memahami emosi orang lain					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
55.	Saya dapat mengendalikan emosi negatif saat bekerja					
56.	Saya mampu merespons emosi orang lain dengan baik					
57.	Saya tetap semangat saat menghadapi hambatan					
58.	Saya yakin dengan pilihan karir saya					
59.	Saya mengikuti informasi tren dunia kerja					
60.	Saya menonjolkan pengalaman yang relevan di lamaran					
61.	Saya belajar dari pengalaman kerja sebelumnya					
62.	Aktivitas kuliah membantu saya siap untuk tugas kerja baru					
63.	Saya tetap efektif di kelompok yang beragam					
64.	Saya sulit menyesuaikan diri di kelompok yang beragam					
65.	Aktivitas kuliah saya jarang membantu tugas kerja saya					
66.	Saya jarang belajar dari pengalaman kerja sebelumnya					
67.	Saya memakai surat lamaran yang sama untuk semua lowongan					
68.	Saya jarang mengikuti informasi tren dunia kerja					
69.	Saya ragu dengan pilihan karir saya					
70.	Saya cepat kehilangan fokus ketika ada masalah					
71.	Saya kesulitan merespons emosi orang lain secara tepat					
72.	Saya sulit mengendalikan emosi negatif saat bekerja					
73.	Saya sering salah memahami emosi orang lain					
74.	Tekanan membuat saya sulit membuat					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	keputusan cepat					
75.	Saya sulit membuat keputusan saat mendesak					
76.	Saya lambat menyesuaikan diri saat perubahan terjadi					
77.	Saya sering menunda tugas karena sulit focus					
78.	Saya sering kesulitan memahami data angka					
79.	Saya sering salah memahami maksud orang lain					
80.	Saya sering kesulitan bekerja dalam tim					
81.	Saya sulit mendapat ide saat tugas berbeda dari biasanya					
82.	Saya jarang meningkatkan keterampilan saya					
83.	Saya kesulitan memakai teori kuliah untuk memecahkan masalah					
84.	Saya ragu ilmu saya bisa dipakai saat bekerja					

Lampiran 2. Skala *Career Adaptability*

Petunjuk Pengisian

Anda dapat memilih jawaban sebenar-benarnya yang sesuai dengan keadaan anda saat ini, karena semua jawaban adalah benar sehingga diharapkan anda jangan ragu untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi anda saat ini. Semua jawaban anda pada skala ini pasti dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian.

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya yakin dapat mencapai tujuan karir					
2.	Saya memikirkan masa depan karir saya					
3.	Saya sadar pentingnya mempersiapkan karir					
4.	Saya mampu menentukan pilihan karir yang sesuai dengan kemampuan dan minat saya					
5.	Saya berusaha disiplin dalam menjalankan rencana karir					
6.	Saya konsisten mengembangkan diri untuk mencapai karir yang saya inginkan					
7.	Saya aktif mencari informasi					
8.	Saya ingin mencoba bidang pekerjaan yang belum pernah saya jalani sebelumnya					
9.	Tetap berusaha meski ada kesulitan					
10.	Saya yakin mampu bersaing di dunia kerja					
11.	Saya kurang percaya diri dengan kemampuan saya					
12.	Saya mudah menyerah ketika menghadapi kendala					
13.	Saya menghindari pekerjaan yang belum saya tau					
14.	Saya sering menunggu informasi datang tanpa mencarinya sendiri					
15.	Saya tidak konsisten memperjuangkan karir					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	yang saya inginkan					
16.	Saya kurang disiplin					
17.	Saya bingung memilih arah karir yang tepat					
18.	Saya belum mempersiapkan karir dengan baik					
19.	Saya jarang memikirkan masa depan					
20.	Saya ragu untuk bisa mencapai tujuan karir					
21.	Saya percaya diri dalam memulai karir					
22.	Saya mempertimbangkan harapan hidup saat memilih karir					
23.	Saya merencanakan langkah-langkah pengembangan karir					
24.	Saya dapat membuat keputusan karir sendiri					
25.	Saya tegas pada diri sendiri dalam menyelesaikan tugas					
26.	Saya terus berusaha untuk mencapai tujuan karir meskipun ada tantangan					
27.	Saya mempelajari cara baru untuk meningkatkan kemampuan diri dalam berkarir					
28.	Saya tidak takut mencoba peluang karir yang menantang					
29.	Saya selalu mencari cara untuk mengatasi masalah					
30.	Saya percaya diri menghadapi proses seleksi kerja					
31.	Saya ragu bisa menjalani karir yang saya inginkan					
32.	Saya sering merasa putus asa ketika menghadapi masalah					
33.	Saya takut mencoba hal baru karena takut gagal					
34.	Saya tidak tertarik mempelajari cara baru untuk berkembang					
35.	Saya sering merasa kesulitan					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	mempertahankan fokus pada karir masa depan					
36.	Saya sering menunda hal penting					
37.	Saya mudah terpengaruh orang lain dalam memilih karir					
38.	Saya belum punya rencana karir					
39.	Saya tidak fokus merencanakan karir					
40.	Saya tidak yakin dengan arah karir saya					

Lampiran 3. Skala *Future Time Perspective*

Petunjuk Pengisian

Anda dapat memilih jawaban sebenar-benarnya yang sesuai dengan keadaan anda saat ini, karena semua jawaban adalah benar sehingga diharapkan anda jangan ragu untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi anda saat ini. Semua jawaban anda pada skala ini pasti dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian.

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya yakin masa depan saya akan berjalan dengan baik					
2.	Saya memiliki tujuan karier yang jelas					
3.	Aktivitas saya saat ini mendukung masa depan saya					
4.	Saya mengambil keputusan yang membantu pencapaian tujuan jangka panjang					
5.	Saya sering membayangkan masa depan saya					
6.	Saya dapat memperkirakan kapan saya ingin mencapai tujuan saya					
7.	Kecepatan aktivitas saya saat ini membantu mengejar tujuan saya					
8.	Saya dapat bergerak cepat untuk mencapai target					
9.	Saya menggunakan waktu secara efektif					
10.	Saya sering menyia-nyiakan waktu tanpa kegiatan yang bermanfaat					
11.	Saya merasa sulit bergerak cepat dalam mengejar pencapaian masa depan					
12.	Saya merasa aktivitas saya terlalu lambat untuk mengejar tujuan saya					
13.	Saya tidak memiliki perkiraan kapan ingin mencapai tujuan saya					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
14.	Saya jarang membayangkan masa depan saya					
15.	Saya jarang mempertimbangkan masa depan ketika mengambil keputusan					
16.	Saya menjalani aktivitas tanpa memikirkan dampaknya pada masa depan					
17.	Saya belum memiliki tujuan karier yang jelas					
18.	Saya merasa masa depan saya tidak menjanjikan					
19.	Saya optimis dapat meraih karier yang baik					
20.	Saya mengetahui langkah-langkah untuk mencapai tujuan saya					
21.	Saya memilih aktivitas yang bermanfaat bagi karier saya					
22.	Saya merencanakan langkah agar sesuai dengan target masa depan					
23.	Saya memikirkan rencana jangka panjang					
24.	Saya memiliki target waktu untuk mencapai tujuan masa depan					
25.	Saya mampu menyesuaikan kecepatan kerja agar lebih produktif					
26.	Saya mampu meningkatkan kecepatan kerja untuk mendukung masa depan					
27.	Saya mampu mengatur waktu agar aktivitas berjalan sesuai rencana					
28.	Saya kesulitan mengatur waktu dengan baik					
29.	Saya sering merasa lambat mengambil langkah untuk mencapai tujuan					
30.	Saya sulit menyesuaikan kecepatan kerja saya					
31.	Saya jarang menetapkan target waktu untuk masa depan					
32.	Saya tidak terbiasa memikirkan kehidupan saya di masa depan					
33.	Tindakan saya sering tidak selaras dengan					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	tujuan masa depan saya					
34.	Saya jarang menghubungkan aktivitas saat ini dengan rencana masa depan					
35.	Saya bingung mengenai arah masa depan saya					
36.	Saya pesimis terhadap peluang karier saya					

Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Skala Kesiapan Kerja (Y)

a. Putaran 1

Reliability Statistics		Case Processing Summary			
Cronbach's Alpha	N of Items		N	%	
.926	84	Cases	Valid	100	100.0
			Excluded ^a	0	.0
			Total	100	100.0

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

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	246.9900	1485.667	.021	.927
P02	246.3700	1467.569	.169	.927
P03	246.6900	1447.004	.636	.925
P04	246.8000	1462.707	.235	.926
P05	246.8700	1449.044	.619	.925
P06	246.8600	1455.940	.306	.926
P07	246.8300	1438.870	.685	.924
P08	246.8800	1451.884	.533	.925
P09	246.9600	1463.231	.215	.926
P10	246.7600	1447.922	.640	.925
P11	246.9800	1442.424	.650	.924
P12	246.6900	1452.943	.578	.925
P13	247.0600	1447.451	.607	.925
P14	247.0000	1436.586	.697	.924
P15	246.9300	1440.409	.640	.924
P16	246.9700	1461.484	.407	.925
P17	246.6000	1449.394	.607	.925
P18	247.2000	1438.505	.631	.924
P19	246.8700	1446.195	.637	.924
P20	246.8900	1442.685	.634	.924
P21	247.1000	1441.525	.655	.924

P22	246.7800	1475.103	.103	.927
P23	246.6900	1492.923	-.057	.927
P24	246.8900	1441.675	.388	.925
P25	246.9100	1436.042	.429	.925
P26	246.5800	1472.307	.130	.927
P27	246.6300	1451.468	.321	.926
P28	246.8000	1442.061	.417	.925
P29	246.6600	1475.338	.103	.927
P30	246.7300	1452.442	.310	.926
P31	246.7500	1476.189	.095	.927
P32	246.8900	1433.998	.455	.925
P33	246.9100	1436.042	.429	.925
P34	246.8000	1442.061	.417	.925
P35	246.7900	1443.380	.406	.925
P36	246.5200	1461.949	.238	.926
P37	246.9100	1442.527	.374	.925
P38	246.7300	1462.098	.218	.926
P39	246.7100	1467.784	.160	.927
P40	246.7600	1465.881	.190	.927
P41	246.8900	1439.897	.403	.925
P42	246.6700	1447.637	.638	.925
P43	246.7300	1463.492	.192	.927
P44	246.9900	1445.727	.640	.924
P45	246.8600	1455.940	.306	.926
P46	246.9800	1447.030	.565	.925
P47	246.8100	1445.186	.659	.924
P48	246.9500	1447.381	.645	.925
P49	247.1800	1446.513	.582	.925
P50	246.7400	1475.043	.112	.927
P51	247.2000	1438.505	.631	.924
P52	246.8400	1439.509	.630	.924
P53	246.9900	1446.454	.621	.925
P54	246.9100	1447.416	.613	.925
P55	246.8100	1437.671	.638	.924
P56	246.6700	1447.637	.638	.925
P57	247.0800	1443.872	.683	.924
P58	246.8200	1449.462	.625	.925
P59	246.6300	1453.205	.623	.925

P60	246.9500	1443.604	.605	.924
P61	246.8500	1449.644	.609	.925
P62	246.8300	1442.425	.635	.924
P63	246.8500	1459.806	.449	.925
P64	246.6800	1465.472	.198	.927
P65	247.0100	1466.798	.176	.927
P66	247.2700	1494.017	-.083	.927
P67	246.8400	1450.015	.324	.926
P68	246.8000	1442.061	.417	.925
P69	246.5400	1495.786	-.117	.927
P70	246.8000	1444.828	.391	.925
P71	246.8200	1451.725	.313	.926
P72	246.3300	1456.890	.268	.926
P73	246.7800	1464.860	.208	.926
P74	246.4600	1496.069	-.132	.927
P75	246.8200	1476.573	.095	.927
P76	246.8000	1454.505	.301	.926
P77	246.8400	1449.853	.325	.926
P78	247.0700	1457.318	.276	.926
P79	246.9200	1488.579	.002	.927
P80	246.8000	1442.061	.417	.925
P81	246.7500	1461.139	.216	.927
P82	246.8200	1460.755	.216	.927
P83	246.4800	1500.979	-.217	.927
P84	246.8000	1495.616	-.114	.927

b. Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	55

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P03	157.9900	1119.646	.755	.953
P05	158.1700	1120.708	.754	.953
P06	158.1600	1143.570	.202	.956
P07	158.1300	1112.175	.797	.953
P08	158.1800	1124.452	.637	.954
P10	158.0600	1119.451	.780	.953
P11	158.2800	1114.204	.783	.953
P12	157.9900	1124.697	.707	.953
P13	158.3600	1119.566	.729	.953
P14	158.3000	1111.061	.792	.953
P15	158.2300	1111.856	.774	.953
P16	158.2700	1137.128	.442	.954
P17	157.9000	1122.071	.721	.953
P18	158.5000	1111.202	.743	.953
P19	158.1700	1118.446	.762	.953
P20	158.1900	1113.953	.771	.953
P21	158.4000	1113.717	.781	.953
P24	158.1900	1130.216	.302	.955
P25	158.2100	1123.157	.365	.955
P27	157.9300	1135.945	.261	.955
P28	158.1000	1127.525	.357	.955
P30	158.0300	1133.666	.283	.955
P32	158.1900	1120.964	.393	.955
P33	158.2100	1123.157	.365	.955
P34	158.1000	1127.525	.357	.955

P35	158.0900	1127.497	.358	.955
P37	158.2100	1127.461	.323	.955
P41	158.1900	1129.246	.312	.955
P42	157.9700	1120.211	.758	.953
P44	158.2900	1118.652	.754	.953
P45	158.1600	1143.570	.202	.956
P46	158.2800	1116.547	.719	.953
P47	158.1100	1118.079	.776	.953
P48	158.2500	1120.593	.754	.953
P49	158.4800	1118.111	.707	.953
P51	158.5000	1111.202	.743	.953
P52	158.1400	1111.617	.752	.953
P53	158.2900	1119.117	.736	.953
P54	158.2100	1118.450	.755	.953
P55	158.1100	1109.897	.758	.953
P56	157.9700	1120.211	.758	.953
P57	158.3800	1116.743	.804	.953
P58	158.1200	1122.046	.744	.953
P59	157.9300	1125.924	.743	.953
P60	158.2500	1114.371	.745	.953
P61	158.1500	1121.381	.740	.953
P62	158.1300	1113.872	.769	.953
P63	158.1500	1131.301	.563	.954
P67	158.1400	1136.627	.246	.956
P68	158.1000	1127.525	.357	.955
P70	158.1000	1129.808	.333	.955
P71	158.1200	1135.844	.258	.956
P76	158.1000	1135.364	.275	.955
P77	158.1400	1136.526	.247	.956
P80	158.1000	1127.525	.357	.955

c. Putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.964	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P03	133.9700	942.534	.807	.962
P05	134.1500	942.896	.819	.962
P07	134.1100	934.867	.858	.962
P08	134.1600	946.257	.699	.963
P10	134.0400	941.857	.844	.962
P11	134.2600	936.740	.845	.962
P12	133.9700	946.777	.770	.963
P13	134.3400	941.398	.799	.962
P14	134.2800	934.789	.835	.962
P15	134.2100	934.269	.838	.962
P16	134.2500	957.765	.507	.963
P17	133.8800	944.672	.776	.962
P18	134.4800	933.181	.811	.962
P19	134.1500	941.098	.819	.962
P20	134.1700	936.324	.836	.962
P21	134.3800	936.541	.838	.962

P24	134.1700	959.799	.249	.965
P25	134.1900	954.681	.298	.965
P28	134.0800	960.216	.267	.965
P32	134.1700	950.627	.347	.965
P33	134.1900	954.681	.298	.965
P34	134.0800	960.216	.267	.965
P35	134.0700	961.500	.253	.965
P37	134.1900	958.357	.260	.965
P41	134.1700	957.193	.277	.965
P42	133.9500	942.957	.813	.962
P44	134.2700	941.048	.815	.962
P46	134.2600	938.720	.782	.962
P47	134.0900	940.891	.832	.962
P48	134.2300	943.088	.814	.962
P49	134.4600	940.291	.769	.962
P51	134.4800	933.181	.811	.962
P52	134.1200	933.905	.816	.962
P53	134.2700	941.027	.805	.962
P54	134.1900	940.701	.820	.962
P55	134.0900	932.143	.824	.962
P56	133.9500	942.957	.813	.962
P57	134.3600	940.697	.840	.962
P58	134.1000	943.929	.814	.962
P59	133.9100	948.790	.791	.963
P60	134.2300	935.755	.824	.962
P61	134.1300	943.751	.801	.962
P62	134.1100	936.604	.827	.962
P63	134.1300	954.660	.587	.963
P68	134.0800	960.216	.267	.965
P70	134.0800	963.610	.229	.965
P80	134.0800	960.216	.267	.965

d. Putaran 4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.988	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P03	101.4700	754.555	.864	.988
P05	101.6500	754.048	.896	.987
P07	101.6100	746.463	.934	.987
P08	101.6600	757.560	.760	.988
P10	101.5400	753.746	.907	.987
P11	101.7600	748.528	.915	.987
P12	101.4700	756.757	.867	.988
P13	101.8400	752.358	.879	.988
P14	101.7800	746.577	.906	.987
P15	101.7100	745.602	.918	.987
P16	101.7500	767.240	.582	.988
P17	101.3800	755.895	.846	.988
P18	101.9800	743.939	.900	.987
P19	101.6500	754.371	.852	.988
P20	101.6700	748.223	.903	.987
P21	101.8800	748.107	.912	.987
P32	101.6700	779.961	.162	.991
P42	101.4500	754.553	.880	.988

P44	101.7700	751.613	.905	.987
P46	101.7600	749.861	.858	.988
P47	101.5900	752.123	.909	.987
P48	101.7300	753.997	.896	.987
P49	101.9600	751.392	.844	.988
P51	101.9800	743.939	.900	.987
P52	101.6200	744.662	.905	.987
P53	101.7700	752.098	.883	.987
P54	101.6900	751.893	.897	.987
P55	101.5900	743.477	.904	.987
P56	101.4500	754.553	.880	.988
P57	101.8600	754.647	.860	.988
P58	101.6000	755.414	.882	.988
P59	101.4100	761.578	.822	.988
P60	101.7300	746.442	.915	.987
P61	101.6300	754.943	.875	.988
P62	101.6100	748.725	.889	.987
P63	101.6300	765.326	.647	.988

e. Putaran 5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.991	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P03	98.5600	738.633	.865	.991
P05	98.7400	738.134	.897	.991
P07	98.7000	730.798	.931	.991
P08	98.7500	741.503	.762	.991
P10	98.6300	737.831	.908	.991
P11	98.8500	732.654	.916	.991
P12	98.5600	740.754	.869	.991
P13	98.9300	736.450	.880	.991
P14	98.8700	730.741	.906	.991
P15	98.8000	729.939	.915	.991
P16	98.8400	750.883	.589	.992
P17	98.4700	739.827	.849	.991
P18	99.0700	728.086	.901	.991
P19	98.7400	738.356	.855	.991
P20	98.7600	732.265	.906	.991
P21	98.9700	732.353	.910	.991
P42	98.5400	738.796	.877	.991
P44	98.8600	735.596	.909	.991

P46	98.8500	733.785	.863	.991
P47	98.6800	736.159	.911	.991
P48	98.8200	738.048	.897	.991
P49	99.0500	735.583	.843	.991
P51	99.0700	728.086	.901	.991
P52	98.7100	728.774	.907	.991
P53	98.8600	736.101	.886	.991
P54	98.7800	735.931	.899	.991
P55	98.6800	727.634	.905	.991
P56	98.5400	738.796	.877	.991
P57	98.9500	738.997	.855	.991
P58	98.6900	739.469	.883	.991
P59	98.5000	745.566	.823	.991
P60	98.8200	730.452	.918	.991
P61	98.7200	738.951	.877	.991
P62	98.7000	732.798	.891	.991
P63	98.7200	749.012	.653	.991

Lampiran 5. Hasil Uji Statistik Skala *Career Adaptability* (X1)

a. Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	120.42	318.448	.241	.855
P02	119.99	323.485	.190	.855
P03	119.55	314.896	.494	.850
P04	119.82	310.149	.598	.848
P05	119.93	313.399	.542	.849
P06	119.82	311.563	.554	.848
P07	119.66	323.580	.165	.856
P08	119.45	311.442	.555	.848
P09	119.69	312.863	.550	.849
P10	119.77	323.371	.200	.855
P11	119.72	320.830	.143	.858
P12	119.87	318.397	.179	.857
P13	119.60	328.727	.057	.857
P14	119.23	324.906	.187	.855
P15	119.77	300.563	.548	.846
P16	119.84	301.570	.515	.847

P17	119.80	303.212	.512	.848
P18	119.55	328.755	.037	.858
P19	119.61	328.846	.043	.857
P20	119.49	329.424	.028	.857
P21	119.45	312.654	.518	.849
P22	120.04	313.453	.456	.850
P23	119.70	309.727	.579	.848
P24	119.83	309.981	.521	.848
P25	119.51	323.384	.184	.855
P26	120.05	311.523	.616	.848
P27	119.93	314.995	.489	.850
P28	119.80	317.172	.441	.851
P29	119.68	317.432	.453	.851
P30	119.48	333.343	-.087	.863
P31	119.70	305.808	.447	.849
P32	119.82	312.129	.280	.855
P33	119.74	326.659	.116	.856
P34	119.61	323.513	.087	.860
P35	119.84	301.570	.515	.847
P36	119.80	303.212	.512	.848
P37	119.45	321.098	.130	.859
P38	119.55	317.785	.217	.856
P39	119.84	301.570	.515	.847
P40	119.80	303.212	.512	.848

b. Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P03	63.22	215.365	.613	.911
P04	63.49	211.424	.710	.909
P05	63.60	214.101	.662	.910
P06	63.49	212.959	.651	.910
P08	63.12	212.349	.671	.910
P09	63.36	214.192	.647	.911
P15	63.44	207.643	.514	.913
P16	63.51	207.545	.504	.914
P17	63.47	209.908	.476	.914
P21	63.12	213.602	.624	.911
P22	63.71	214.269	.553	.912
P23	63.37	210.417	.709	.909
P24	63.50	210.394	.647	.910
P26	63.72	213.416	.703	.910

P27	63.60	215.838	.592	.912
P28	63.47	216.231	.609	.911
P29	63.35	217.967	.561	.912
P31	63.37	212.033	.412	.916
P35	63.51	207.545	.504	.914
P36	63.47	209.908	.476	.914
P39	63.51	207.545	.504	.914
P40	63.47	209.908	.476	.914

Lampiran 6. Hasil Uji Statistik Skala *Future Time Perspective* (X2)

a. Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	107.89	415.917	.499	.851
P02	107.22	422.981	.488	.852
P03	107.63	421.973	.435	.853
P04	107.63	417.205	.558	.850
P05	107.47	425.383	.339	.855
P06	107.43	420.672	.518	.851
P07	107.71	436.107	.157	.859
P08	107.64	417.142	.554	.850
P09	107.63	417.468	.552	.850
P10	107.32	417.493	.441	.852
P11	107.23	427.048	.370	.854
P12	107.76	425.922	.337	.855
P13	107.38	426.198	.314	.856
P14	107.37	417.710	.495	.851
P15	107.60	417.879	.454	.852
P16	107.61	434.240	.179	.859

P17	107.56	424.996	.327	.855
P18	107.27	428.017	.309	.856
P19	107.25	431.987	.225	.858
P20	107.63	422.054	.433	.853
P21	107.45	430.795	.255	.857
P22	107.35	434.311	.200	.858
P23	107.89	415.917	.499	.851
P24	107.46	435.746	.156	.860
P25	107.20	434.424	.189	.859
P26	107.28	432.587	.206	.858
P27	107.89	416.402	.491	.851
P28	107.39	426.281	.324	.855
P29	107.62	433.208	.202	.858
P30	107.66	433.964	.181	.859
P31	107.23	427.048	.370	.854
P32	107.37	417.710	.495	.851
P33	107.72	425.375	.311	.856
P34	107.29	426.269	.334	.855
P35	107.45	424.169	.356	.855
P36	107.47	428.656	.320	.855

b. Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	76.78	288.961	.526	.863
P02	76.11	296.139	.491	.865
P03	76.52	294.697	.449	.865
P04	76.52	290.333	.583	.862
P05	76.36	298.293	.336	.869
P06	76.32	293.432	.540	.863
P08	76.53	290.494	.574	.862
P09	76.52	290.515	.579	.862
P10	76.21	290.430	.462	.865
P11	76.12	297.602	.417	.866
P12	76.65	299.098	.327	.869
P13	76.27	301.633	.259	.871
P14	76.26	291.265	.506	.864
P15	76.49	291.343	.465	.865
P17	76.45	296.371	.354	.868
P18	76.16	300.338	.309	.869
P20	76.52	294.777	.447	.865
P23	76.78	288.961	.526	.863
P27	76.78	289.325	.518	.863
P28	76.28	300.183	.298	.870
P31	76.12	297.602	.417	.866
P32	76.26	291.265	.506	.864
P33	76.61	300.927	.258	.871
P34	76.18	299.078	.330	.869
P35	76.34	297.540	.347	.868
P36	76.36	302.172	.292	.870

c. Putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	64.46	228.615	.556	.863
P02	63.79	236.228	.494	.865
P03	64.20	235.414	.439	.867
P04	64.20	230.384	.604	.862
P05	64.04	237.978	.340	.870
P06	64.00	233.616	.549	.864
P08	64.21	230.673	.590	.862
P09	64.20	230.525	.600	.862
P10	63.89	231.311	.459	.866
P11	63.80	238.424	.396	.868
P12	64.33	238.526	.335	.870
P14	63.94	231.552	.516	.864
P15	64.17	231.880	.468	.866
P17	64.13	236.963	.343	.870
P18	63.84	242.722	.246	.873
P20	64.20	235.374	.440	.867
P23	64.46	228.615	.556	.863

P27	64.46	228.938	.548	.863
P31	63.80	238.424	.396	.868
P32	63.94	231.552	.516	.864
P34	63.86	240.687	.289	.872
P35	64.02	236.909	.361	.869

d. Putaran 4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	57.88	203.622	.544	.865
P02	57.21	209.400	.523	.867
P03	57.62	210.177	.423	.869
P04	57.62	203.794	.634	.863
P05	57.46	212.332	.331	.873
P06	57.42	207.155	.571	.865
P08	57.63	204.094	.620	.863
P09	57.62	203.854	.633	.863
P10	57.31	207.085	.426	.870
P11	57.22	212.739	.387	.871
P12	57.75	212.270	.341	.873
P14	57.36	205.546	.526	.866

P15	57.59	205.355	.489	.867
P17	57.55	211.644	.328	.873
P20	57.62	210.056	.426	.869
P23	57.88	203.622	.544	.865
P27	57.88	203.985	.535	.866
P31	57.22	212.739	.387	.871
P32	57.36	205.546	.526	.866
P35	57.44	211.097	.357	.872

Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas dan Linieritas

1. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KK	.090	193	.001	.984	193	.023

a. Lilliefors Significance Correction

2. Uji Linieritas

X1 – Y

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	(Combined)	50069.804	58	863.272	1.733	.005
	Linearity	12486.448	1	12486.448	25.070	.000
	Deviation from Linearity	37583.356	57	659.357	1.324	.096
Within Groups		66739.325	134	498.055		

Total	116809.13 0	192			
-------	----------------	-----	--	--	--

X2

- Y

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	62995.952	57	1105.192	2.773	.000
(Combined)					
Linearity	6477.864	1	6477.864	16.251	.000
Deviation from Linearity	56518.088	56	1009.252	2.532	.000
Within Groups	53813.178	135	398.616		
Total	116809.13 0	192			

Lampiran 8. Hasil Uji Multikolinieritas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14210.351	2	7105.175	13.158	.000 ^b
	Residual	102598.779	190	539.994		
	Total	116809.130	192			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), FTP, CA

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	CA	.859	1.165
	FTP	.859	1.165

Lampiran 9. Hasil Uji Heterokedastisitas

Correlations

			CA	FTP	ABS_RE S
Spearman's rho	CA	Correlation Coefficient	1.000	.341**	.103
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.156
		N	193	193	193
	FTP	Correlation Coefficient	.341**	1.000	-.021
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.768
		N	193	193	193
	ABS_RE S	Correlation Coefficient	.103	-.021	1.000
		Sig. (2-tailed)	.156	.768	.
		N	193	193	193

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

1	(Constant)	62.277	9.762		6.379	.000			
	X1	.487	.129	.278	3.784	.000	.327	.265	.257
	X2	.233	.131	.131	1.787	.076	.235	.129	.121

a. Dependent Variable: Y

Correlations

		X1	X2	Y
X1	Pearson Correlation	1	.376**	.327**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	37999.969	14066.881	21782.668
	Covariance	197.917	73.265	113.451
	N	193	193	193
X2	Pearson Correlation	.376**	1	.235**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001
	Sum of Squares and Cross-products	14066.881	36839.710	15448.062
	Covariance	73.265	191.873	80.459
	N	193	193	193
Y	Pearson Correlation	.327**	.235**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	
	Sum of Squares and Cross-products	21782.668	15448.062	116809.130
	Covariance	113.451	80.459	608.381
	N	193	193	193

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

Lampiran 12. Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CA	193	31	102	69.77	14.068
FTP	193	24	100	62.79	13.852
KK	193	42	175	110.90	24.665

Valid N (listwise)	193				
-----------------------	-----	--	--	--	--

1. Kategorisasi Skala *Career Adaptability***kategori**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	24	12.4	12.4	12.4
sedang	132	68.4	68.4	80.8
tinggi	37	19.2	19.2	100.0
Total	193	100.0	100.0	

2. Kategorisasi Skala *Future Time Perspective***kategoriFTP**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	22	11.4	11.4	11.4
sedang	138	71.5	71.5	82.9
tinggi	33	17.1	17.1	100.0
Total	193	100.0	100.0	

3. Kategorisasi Skala Kesiapan Kerja

kategoriKK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	34	17.6	17.6	17.6
sedang	121	62.7	62.7	80.3
tinggi	38	19.7	19.7	100.0
Total	193	100.0	100.0	

Lampiran 13. Formulir Penelitian (Gform)

Section 1 of 5

Kuesioner Penelitian

Halo, perkenalkan saya **Ulfatul Munawaroh, S. Psi**, Mahasiswa Magister Psikologi dari Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Saat ini saya yang sedang melakukan Penelitian untuk keperluan penyusunan tesis. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara *career adaptability*, *future time perspective* dan kesiapan kerja pada *fresh graduate*.

Mohon bantuan anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. *Kuesioner* penelitian ini dapat dikerjakan selama +/-10 menit.

Saya *informasikan* bahwa semua jawaban adalah benar sehingga diharapkan anda mengisi *kuesioner* ini dengan jujur dan sesuai kondisi anda saat ini.

Jawaban yang anda berikan terjamin *kerahasiannya* dan akan saya gunakan sesuai kebutuhan penelitian. Demikian saya sampaikan terimakasih atas partisipasi anda 🙏

Salam sehat dan bahagia selalu ya.

Ulfatul Munawaroh, S. Psi