

## LAMPIRAN

Lampiran 1. *Blueprint* Skala *Job Hopping*

No	Aspek	Indikator	Aitem Asli	Aitem Terjemahan	Aitem
1.	<i>Escape Motive</i>	Tidak tertarik pada pekerjaan menjadi alasan untuk berpindah	<i>Becoming disinterested in a job is a good reason to move from job to job as often as desired</i>	Kehilangan minat terhadap pekerjaan adalah alasan yang wajar untuk berpindah-pindah pekerjaan sesering yang diinginkan.	(4) Kehilangan minat terhadap pekerjaan tidak membuat saya ingin berpindah ke tempat kerja lain. (UF)
		Tidak menyukai rekan kerjanya	<i>When a person discovers they dislike their coworkers, they should move to another job, and keep switching jobs until they finally find a good place to work</i>	Jika seseorang menyadari bahwa ia tidak menyukai rekan kerjanya, sebaiknya ia pindah ke pekerjaan lain dan terus berpindah sampai menemukan lingkungan kerja yang baik.	(7) Saya tetap bertahan di pekerjaan saat ini meskipun hubungan dengan rekan kerja tidak begitu baik. (UF)

No	Aspek	Indikator	Aitem Asli	Aitem Terjemahan	Aitem
					(8) Saya enggan berpindah kerja sekalipun lingkungan kerja kurang mendukung saya (UF)
		Adanya rasa kebosanan dalam bekerja	<i>Because working for one company tends to create boredom, people should move from company to company often</i>	Bekerja di satu perusahaan dalam jangka panjang cenderung menimbulkan kebosanan, sehingga orang sebaiknya sering berpindah dari perusahaan ke perusahaan.	(12) Saya cenderung tetap bertahan meskipun pekerjaan terasa monoton. (UF)
		Berganti pekerjaan untuk mencari suasana baru dalam bekerja	<i>Repeatedly changing jobs is an ideal way to get a variety of job experiences</i>	Sering berganti pekerjaan adalah cara ideal untuk mendapatkan beragam pengalaman kerja.	(15) Saya lebih memilih bertahan di pekerjaan saat ini daripada berpindah hanya untuk mencari lingkungan kerja yang lebih sesuai dengan preferensi saya. (UF)

No	Aspek	Indikator	Aitem Asli	Aitem Terjemahan	Aitem
					(16) Saya tidak merasa perpindahan pekerjaan merupakan cara untuk mencari suasana kerja yang lebih menyenangkan. (UF)
2.	<i>Advancement Motive</i>	Pindah posisi baru untuk mendapatkan posisi terbaik	<i>Even if someone has changed jobs several times, they should take a new job if it involves moving to a better position</i>	Meskipun seseorang telah sering berpindah pekerjaan, ia sebaiknya menerima pekerjaan baru jika pekerjaan tersebut menawarkan posisi yang lebih baik.	(20) Saya cenderung mempertahankan pekerjaan saat ini tanpa perlu berpindah hanya untuk mengejar status yang lebih tinggi. (UF)
		Bersedia berganti pekerjaan demi mendapatkan pekerjaan terbaik.	<i>People should be willing to change jobs as many times as necessary to get the best job possible</i>	Orang sebaiknya bersedia berpindah pekerjaan sebanyak yang diperlukan untuk mendapatkan pekerjaan terbaik yang	(23) Saya lebih memilih mempertahankan pekerjaan yang ada daripada sering berpindah demi mencari pekerjaan yang dianggap lebih penting. (UF)

No	Aspek	Indikator	Aitem Asli	Aitem Terjemahan	Aitem
				memungkinkan.	

Lampiran 2. *Blueprint* Skala Persepsi Atas Label Generasi *Strawberry*

No	Aspek	Indikator	Aitem
1.	Kognisi	Pengetahuan individu mengenai objek yang dipersepsikan	(1) Orang lain menilai saya kurang mengerti saat menghadapi tantangan pekerjaan. (F)
			(2) Orang lain menilai saya sering kewalahan karena kurang memahami tuntutan pekerjaan yang sulit. (F)
		Pandangan atau cara berpikir terhadap suatu objek	(3) Orang lain menilai saya mudah menyerah ketika menghadapi tekanan dalam pekerjaan. (F)
			(4) Orang lain cenderung menilai saya terlalu sensitif dalam situasi sulit. (F)
		Harapan atau ekspektasi terhadap objek	(5) Orang lain mengharapkan saya kesulitan memahami pekerjaan yang membutuhkan fokus tinggi. (F)
			(6) Orang lain menilai saya mudah merasa terbebani ketika harus menjalankan pekerjaan yang menuntut ketelitian tinggi. (F)
		Pengalaman masa lalu yang mempengaruhi persepsi	(7) Orang lain cenderung menilai pengalaman kerja saya kurang berharga sehingga menilai saya mudah menyerah. (F)

No	Aspek	Indikator	Aitem
			(8) Orang lain menilai saya kurang mampu belajar dari pengalaman sebelumnya, sehingga mudah kewalahan dalam menghadapi tantangan yang sama. (F)
		Pengetahuan individu mengenai objek yang dipersepsikan	(9) Orang lain menilai saya memahami tanggung jawab dengan baik. (UF)
			(10) Orang lain menilai saya mampu menghadapi tuntutan pekerjaan yang sulit (UF)
		Pandangan atau cara berpikir terhadap suatu objek	(11) Orang lain menilai saya mampu berpikir rasional. (UF)
			(12) Orang lain menilai cara berpikir saya terstruktur dalam menyelesaikan masalah. (UF)
		Harapan atau ekspektasi terhadap objek	(13) Orang lain mengharapkan saya mampu bertahan dalam situasi kerja yang penuh tuntutan. (UF)
		Pengalaman masa lalu yang mempengaruhi persepsi	(15) Pengalaman saya sebelumnya membuat orang lain menilai saya lebih kompeten saat menghadapi tugas baru. (UF)
			(16) Orang lain menilai saya mampu belajar dari pengalaman sebelumnya sehingga tidak mudah kewalahan menghadapi tantangan yang sama. (UF)
2.	Afeksi	Respon emosional yang muncul (positif maupun negatif)	(20) Saya mudah terpengaruh oleh pandangan negatif orang lain yang sulit membuktikan bahwa anggapan tersebut salah. (F)

No	Aspek	Indikator	Aitem
		Reaksi emosional terhadap nilai budaya atau sistem nilai pribadi	(21) Saya mudah tertekan ketika tuntutan kerja bertentangan dengan nilai yang saya yakini, terutama ketika hal itu memperkuat anggapan bahwa Generasi Z kurang tahan banting. (F)
		(22) Keraguan orang lain terhadap ketahanan diri saya membuat saya sulit mempertahankan rasa percaya diri. (F)	
		Tingkat keterlibatan emosional dalam menilai objek	(24) Saya cenderung menutup diri saat orang lain menilai saya tidak tahan menghadapi tekanan. (F)
		Perasaan senang atau tidak senang terhadap objek	(25) Saya merasa nyaman ketika orang lain menilai saya mampu menghadapi tekanan pekerjaan. (UF)
		Respon emosional yang muncul (positif maupun negatif)	(27) Saya bangga ketika orang lain melihat saya mampu bekerja keras meskipun saya masih muda. (UF)
		(28) Saya merasa tenang meskipun ada pandangan negatif dari orang lain, tanpa perlu membuktikan bahwa anggapan tersebut salah. (UF)	
Reaksi emosional terhadap nilai budaya atau sistem nilai pribadi	(29) Saya cenderung lebih kuat secara emosional ketika nilai pribadi saya dihormati, sehingga saya tidak mudah terpengaruh oleh anggapan bahwa Generasi Z adalah generasi yang rapuh atau mudah menyerah. (UF)		

No	Aspek	Indikator	Aitem
			(30) Keraguan orang lain terhadap ketahanan diri saya tidak mempengaruhi rasa percaya diri yang saya miliki. (UF)
		Tingkat keterlibatan emosional dalam menilai objek	(31) Saya termotivasi ketika orang lain meragukan kemampuan saya menghadapi tantangan. (UF)
			(32) Saya tenang meskipun orang lain menganggap saya terlalu sensitif terhadap kritik. (UF)
3.	Konasi/Psikomotor	Motivasi dalam merespons suatu objek atau situasi	(37) Saya cenderung kehilangan semangat ketika orang lain menganggap saya tidak mampu bekerja keras. (F)
			(38) Saya mudah kehilangan motivasi ketika mendapat penilaian negatif tentang kemampuan saya. (F)
		Aktivitas atau perilaku nyata yang mencerminkan persepsi	(39) Saya cenderung menghindari tanggung jawab ketika orang lain meremehkan saya. (F)
			(40) Saya mudah berhenti berusaha ketika merasa tidak kuat menghadapi tuntutan pekerjaan. (F)
		Kesiapan untuk bertindak terhadap objek	(41) Saya siap menunjukkan bahwa saya mampu menghadapi tekanan kerja tanpa mudah menyerah. (UF)
			(42) Saya berusaha menunjukkan kemampuan saya ketika orang lain meragukan saya. (UF)

No	Aspek	Indikator	Aitem
		Sikap yang ditunjukkan sesuai dengan persepsi	(43) Saya cenderung berusaha menampilkan sikap profesional agar pandangan negatif terhadap saya dapat berubah. (UF)
			(44) Saya tetap termotivasi untuk bekerja lebih baik meskipun mendapat penilaian negatif dari orang lain. (UF)
		Motivasi dalam merespons suatu objek atau situasi	(45) Saya cenderung termotivasi untuk bekerja lebih baik ketika orang lain meragukan ketahanan saya terhadap tekanan. (UF)
			(46) Saya tetap mempertahankan kualitas kerja saya walaupun mendapat pandangan negatif dari orang lain. (UF)
		Aktivitas atau perilaku nyata yang mencerminkan persepsi	(47) Saya cenderung berusaha membuktikan kemampuan saya dengan terus menyelesaikan pekerjaan meski menghadapi kesulitan. (UF)
			(48) Saya cenderung berinisiatif mencari cara untuk memperbaiki kinerja agar tidak dianggap manja atau lemah. (UF)

Lampiran 3. *Blueprint Skala Career Adaptability*

No	Aspek	Indikator	Pernyataan
1.	<i>Concern</i>	Orientasi terhadap masa depan karir	(1) Saya memikirkan bagaimana perkembangan karir saya di masa depan. (F)
			(2) Saya jarang memikirkan masa depan karir saya. (UF)
			(3) Saya perlu mempersiapkan diri untuk menghadapi dunia kerja di masa mendatang. (F)
			(4) Saya tidak memiliki gambaran mengenai karir yang ingin saya jalani. (UF)
		Perencanaan dan persiapan karir	(5) Saya aktif mencari informasi yang dapat mendukung persiapan karir saya. (F)
			(6) Saya tidak berusaha mencari informasi tentang peluang karir. (UF)
			(7) Saya berusaha mengembangkan keterampilan yang diperlukan untuk pekerjaan impian saya. (F)
			(8) Saya cenderung tidak mengikuti kegiatan yang dapat membantu persiapan karir saya. (UF)
2.	<i>Control</i>	Pengambilan keputusan karir secara mandiri dan tegas	(9) Saya membuat keputusan karir berdasarkan pertimbangan saya sendiri. (F)
			(10) Saya ragu ketika harus membuat keputusan karir. (UF)
			(11) Saya tetap mempertahankan keputusan karir saya meskipun orang lain mencoba mempengaruhinya. (F)
			(12) Saya mudah terpengaruh pendapat orang lain dalam menentukan karir. (UF)

No	Aspek	Indikator	Pernyataan
		Bertanggung jawab dalam menjalankan rencana karir	(13) Saya memprioritaskan kegiatan yang mendukung tujuan karir saya. (F) (14) Saya menunda kegiatan sekalipun itu mendukung perkembangan karir saya. (UF) (15) Saya merasa bertanggung jawab untuk mencapai tujuan karir saya. (F) (16) Saya lebih memilih aktivitas lain daripada menjalankan rencana karir yang sudah ditentukan. (UF)
3.	<i>Curiosity</i>	Eksplorasi informasi dan peluang karir	(17) Saya meluangkan waktu untuk menggali informasi terkait pekerjaan yang sesuai dengan minat saya. (F) (18) Saya jarang mencari informasi tentang peluang karir yang tersedia bagi saya. (UF) (19) Saya mencari referensi dari berbagai sumber untuk memperluas wawasan karir saya. (F) (20) Saya tidak tertarik untuk mempelajari cara lain dalam mengembangkan karir. (UF)
		Keterbukaan terhadap pengalaman dan hal baru	(21) Saya aktif mencari pengalaman baru yang dapat membantu perkembangan diri saya. (F) (22) Saya kurang memiliki rasa ingin tahu terhadap hal-hal yang belum pernah saya coba. (UF) (23) Saya menumbuhkan rasa ingin tahu terhadap peluang-peluang baru yang belum pernah saya coba. (F) (24) Saya lebih memilih bertahan dengan cara lama meskipun belum tentu paling efektif. (UF)

No	Aspek	Indikator	Pernyataan
4.	<i>Confidence</i>	Kemampuan mengatasi hambatan dan masalah karir	(25) Saya percaya diri dapat mengatasi masalah yang muncul dalam pekerjaan saya. (F)
			(26) Saya mudah menyerah ketika menghadapi hambatan dalam karir. (UF)
			(27) Saya yakin bisa menghadapi situasi sulit dalam pekerjaan. (F)
			(28) Saya cenderung menghindari situasi sulit karena merasa tidak bisa mengatasinya. (UF)
		Percaya diri dalam memanfaatkan kemampuan yang dimiliki untuk meraih tujuan karir	(29) Saya yakin bahwa kemampuan akan membawa saya mencapai kemajuan karir. (F)
			(30) Saya tidak memiliki kompetensi yang cukup untuk bersaing di dunia kerja. (UF)
			(31) Saya yakin dengan kualitas kerja yang saya hasilkan. (F)
			(32) Saya tidak yakin dengan kualitas kerja saya sendiri. (UF)

Lampiran 4. Tabulasi Data *Job Hopping*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>Σ</b>
4	2	4	2	2	2	4	4	24
4	4	3	2	4	2	3	2	24
3	4	3	4	3	3	3	2	25
4	4	3	3	2	2	3	3	24
4	3	4	3	4	4	3	3	28
4	4	3	2	3	2	4	4	26
4	3	3	3	4	4	2	2	25
5	5	2	2	3	3	3	2	25
5	4	3	3	4	4	3	2	28
4	3	3	3	4	4	2	4	27
5	4	4	2	3	3	3	2	26
5	4	4	3	3	3	3	3	28
2	4	4	3	3	3	3	3	25
4	4	3	3	3	2	3	3	25
4	4	4	2	2	2	4	4	26
3	4	4	3	4	3	3	3	27
4	4	4	2	3	3	3	2	25
5	4	4	3	3	1	4	3	27
4	3	4	3	3	3	3	3	26
4	4	4	3	3	2	2	3	25
4	4	4	3	3	2	4	3	27
4	3	4	3	3	3	4	3	27
4	5	4	4	3	3	1	3	27
4	5	4	2	2	3	3	2	25
4	4	4	2	2	2	3	3	24
4	5	3	2	2	2	3	3	24
4	3	3	2	2	4	3	3	24
4	4	3	2	2	4	4	2	25
2	5	4	2	2	4	4	2	25
2	3	3	4	4	3	3	3	25
4	5	4	3	3	2	3	3	27
4	4	4	3	3	2	3	3	26
3	4	4	3	2	4	5	3	28
3	4	4	3	3	3	5	2	27
1	4	4	4	2	4	4	2	25
3	4	2	2	4	4	3	3	25
4	4	4	2	3	2	2	4	25
4	4	4	4	2	2	2	3	25

1	2	5	5	5	5	3	1	27
4	4	4	3	2	2	4	3	26
4	4	3	2	4	2	5	3	27
2	2	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	2	1	2	3	24
4	4	5	4	1	1	4	2	25
4	4	5	2	2	2	4	2	25
5	4	4	2	3	2	2	2	24
5	4	4	2	2	2	4	3	26
4	4	4	3	2	2	4	2	25
2	3	5	3	3	2	3	3	24
4	5	4	3	5	1	1	5	28
3	3	3	3	3	3	3	2	23
4	4	2	2	1	4	3	4	24
2	3	3	4	4	4	3	4	27
4	4	4	2	3	3	2	3	25
3	3	3	4	2	3	3	3	24
4	4	4	3	2	2	4	1	24
4	4	4	2	2	2	4	2	24
4	4	4	3	3	3	3	3	27
4	3	5	4	3	3	4	3	29
4	4	4	4	3	2	3	2	26
4	4	5	3	2	3	4	1	26
4	5	4	3	3	2	2	4	27
5	4	4	3	2	2	2	4	26
4	4	5	3	3	2	4	3	28
4	4	4	3	3	3	3	2	26
5	4	4	4	4	2	2	2	27
5	5	5	4	2	3	3	4	31
4	4	5	4	2	2	2	3	26
4	4	4	2	3	3	2	2	24
4	3	3	1	3	3	3	5	25
4	4	3	3	2	2	4	3	25
4	5	4	2	3	3	2	2	25
4	4	4	2	3	2	2	3	24
4	4	4	2	2	4	4	3	27
4	3	3	3	3	4	4	3	27
4	4	4	4	3	3	3	2	27
4	4	4	4	4	2	3	2	27
4	5	4	4	2	2	3	4	28
4	4	5	4	2	2	3	3	27
4	4	4	3	4	4	3	3	29

4	4	4	3	2	2	4	3	26
4	3	4	2	3	4	3	2	25
4	4	4	2	3	3	4	3	27
5	2	5	2	1	4	5	1	25
5	4	4	4	2	2	2	2	25
4	5	5	2	2	2	3	2	25
4	5	5	4	1	2	2	4	27
4	4	3	3	4	2	4	4	28
4	4	4	2	3	3	3	3	26
4	3	4	4	4	2	4	2	27
5	4	4	2	2	3	3	3	26
5	5	5	2	2	2	3	3	27
4	4	4	4	2	2	3	2	25
4	5	4	2	2	4	3	4	28
4	4	4	4	2	3	3	3	27
4	4	4	4	2	2	3	3	26
4	4	4	4	2	3	2	3	26
4	4	4	5	1	4	2	1	25
4	4	3	3	2	4	4	4	28
4	4	4	4	2	2	3	3	26
4	4	4	4	1	3	3	3	26
5	4	4	3	1	5	3	2	27
4	4	4	4	2	2	4	2	26
2	4	4	4	4	2	2	4	26
4	2	4	4	4	2	4	4	28
4	4	4	5	2	2	2	4	27
4	4	4	4	2	2	2	2	24
4	4	4	3	3	3	2	3	26
3	4	4	2	4	4	2	4	27
2	4	4	2	4	2	4	4	26
4	4	3	4	3	3	3	2	26
4	4	3	4	3	4	4	2	28
4	4	3	4	3	3	2	3	26
4	4	4	4	3	2	3	4	28
3	4	4	2	2	3	3	4	25
4	4	4	3	3	3	3	4	28
4	4	5	2	3	2	3	3	26
4	5	4	1	2	2	2	4	24
4	4	3	4	4	3	3	3	28
4	4	3	3	3	3	3	2	25
4	3	4	2	2	4	4	2	25
4	4	4	2	2	4	3	2	25

3	3	4	4	4	2	4	4	28
3	4	4	4	4	4	4	2	29
2	2	4	4	2	2	4	4	24
1	4	4	3	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	2	2	2	2	24
4	4	4	2	2	4	4	3	27
4	4	4	4	2	1	2	4	25
4	2	4	4	3	4	4	3	28
1	2	4	4	3	4	3	4	25
3	3	4	3	3	3	3	2	24
4	4	4	2	2	2	2	2	22
4	2	2	3	3	2	3	4	23
4	2	2	3	3	2	4	4	24
4	4	2	3	2	2	4	2	23
4	4	2	2	1	2	4	3	22
4	4	2	3	2	3	3	4	25
4	4	4	4	2	2	2	4	26
2	4	4	4	2	2	1	4	23
4	2	4	2	4	5	1	4	26
2	2	1	3	4	4	4	4	24
4	2	4	1	3	4	4	4	26
2	4	2	1	2	4	4	3	22
4	5	4	1	4	4	1	2	25
3	3	4	2	3	3	3	3	24
4	2	4	3	4	3	4	4	28
2	4	4	3	2	3	3	4	25
3	2	1	3	4	5	5	4	27
4	4	4	3	2	2	3	4	26
4	4	4	4	2	2	2	2	24
4	4	4	3	2	2	3	3	25
4	4	4	4	3	2	2	1	24
4	2	4	2	4	2	2	4	24
4	4	3	3	3	2	3	3	25
4	2	2	4	2	4	2	4	24
3	1	3	1	4	5	3	5	25
4	4	4	4	3	2	3	2	26
5	2	3	3	1	5	4	3	26
5	4	2	4	2	2	4	2	25
4	3	4	4	2	3	4	4	28
1	1	3	5	4	1	3	4	22
5	4	3	2	3	4	3	4	28

5	4	2	3	3	4	3	4	28
3	2	1	5	3	1	5	3	23
4	3	4	5	2	3	2	4	27
3	2	2	1	2	5	4	5	24
2	2	2	3	3	3	4	4	23
4	5	5	2	3	4	1	3	27
2	1	2	3	4	4	4	4	24
2	2	4	2	3	4	4	4	25
2	2	2	3	3	4	4	4	24
2	4	2	2	2	4	4	4	24
4	4	4	2	2	2	2	4	24
4	4	2	4	1	4	3	4	26
4	2	4	4	3	3	3	2	25
4	4	4	2	3	3	3	3	26
4	3	3	4	3	3	2	3	25
4	3	3	3	2	2	4	4	25
4	4	2	4	4	1	4	2	25
2	4	2	4	1	4	4	2	23
1	4	2	4	4	3	4	4	26
2	2	5	4	4	2	2	3	24
1	4	4	2	2	2	4	3	22
1	2	2	3	4	4	3	4	23
1	1	2	4	4	4	3	4	23
1	1	2	3	4	4	4	4	23
2	5	5	2	3	2	4	4	27
2	2	4	3	4	3	3	4	25
1	2	5	2	4	2	4	4	24
4	1	5	4	1	3	4	5	27
2	4	3	4	2	3	3	4	25
2	3	2	2	2	4	2	5	22
2	2	1	2	5	3	3	4	22
1	2	3	2	3	4	2	5	22
2	2	4	3	2	3	3	4	23
2	4	3	2	3	4	3	3	24
4	2	3	1	3	4	3	4	24
4	2	3	2	4	2	4	4	25
2	3	2	2	2	4	3	4	22
2	3	1	2	3	3	4	4	22
1	1	2	3	4	4	4	4	23
1	2	2	4	2	4	4	4	23
1	2	1	3	3	4	4	4	22
1	2	2	2	3	4	4	4	22

2	1	2	2	3	4	4	4	22
2	2	3	1	3	4	4	4	23
2	2	3	3	2	4	4	4	24
3	4	4	3	3	1	2	3	23
1	2	2	3	3	4	4	4	23
3	3	3	2	3	4	2	3	23
3	2	2	1	2	4	4	4	22
2	3	2	3	2	4	4	4	24
2	3	2	3	2	4	4	4	24
4	5	4	3	2	2	3	4	27
4	4	4	2	2	2	4	4	26
3	5	4	4	3	3	2	3	27
3	2	3	3	3	4	3	2	23
4	5	4	3	4	4	2	2	28
4	2	4	3	3	4	4	3	27
2	2	3	2	3	2	4	5	23
2	2	2	2	2	4	4	5	23
1	4	4	1	4	2	3	4	23
2	3	2	2	2	3	5	5	24
4	2	4	1	3	2	4	4	24
4	2	3	3	1	1	4	5	23
2	5	5	1	1	4	3	5	26
2	2	4	1	2	4	4	5	24
4	3	4	3	3	3	2	3	25
1	2	2	2	2	3	5	5	22
2	3	3	2	3	3	4	3	23
2	3	3	2	3	2	4	3	22

Lampiran 5. Tabulasi Data Persepsi Atas Label Generasi *Strawberry*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2
2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2
3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2
3	2	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	2	2
2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	5	5	4
2	5	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2
2	2	3	2	4	2	2	2	4	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3
3	1	2	1	5	3	5	4	1	1	2	1	1	1	2	5	4	1	4	1



2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	
3	2	1	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	3
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2
1	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2
4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3
2	2	3	4	3	4	4	3	2	3	2	4	3	2	2	3	5	3	5	4
4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	1	1	1	2	2	5	3	4	5	2
4	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	4	3
2	3	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	4	1
5	4	5	5	5	5	4	3	1	3	1	2	1	1	1	5	5	5	5	2
3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	5	3	3	2
4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5	5	4	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	2	4	2
4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	4	4	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
3	3	5	5	3	1	5	3	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4
2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	2	1
3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2
2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	4	5	4	4	2	3	4	2	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	2
4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	4	3	1
2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2
4	4	3	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	3	4	3	3	2
2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	4	2
2	2	1	3	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3	4	2
2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	4	4	4	4	2
5	4	4	5	5	4	4	5	1	2	1	2	2	2	1	4	2	5	5	3
3	4	2	2	1	4	4	4	2	2	2	3	1	3	2	4	4	4	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4
2	2	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4	2
2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	4	2	2
3	4	2	3	4	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	4	4	4	4	2
2	2	2	5	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	4	4	4	2	2
2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	4	5	1	2	1

2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1	2	1	4	4	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	4	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	1
2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	2	3	1	2	2	4	4	2
5	5	5	5	4	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	1
2	1	2	1	4	3	4	4	3	1	2	3	1	3	4	4	3	1	5	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	4	2	2	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	1
4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2
2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	1
2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	4	3	4	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2	3	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
3	2	1	3	1	1	1	1	4	2	2	3	2	2	1	2	3	2	1	2
3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	2
2	2	4	5	4	5	2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	5	4	5	1
4	4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2
2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4
2	2	2	3	2	4	4	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2
2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	4	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2
2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	4	5	4	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3
2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2
2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	4	4	1
4	5	4	4	5	4	4	2	1	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	1
2	3	2	5	3	2	3	4	1	2	2	1	2	2	1	4	4	5	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1

2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
3	3	4	3	4	4	5	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	2	1
2	4	4	5	4	5	2	1	2	2	1	2	1	2	1	4	4	5	5	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1
4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	1	4	2	1	4	2	4	1
2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1	1	2	2	2	5	2	1
4	4	5	5	1	2	1	5	2	1	1	2	2	2	1	5	2	4	5	4
1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	4	4	3	2
1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	3	5	3	3
2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1
2	1	2	1	2	1	2	3	1	4	5	3	1	5	1	2	1	2	3	1
2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	4	5	1
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	4	1
2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	4	3	4	4	1
2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2
4	4	4	5	4	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2
1	2	2	2	2	2	1	1	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	1	3
2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	4	2	3	2	1
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2
2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2
5	3	2	1	3	3	5	1	1	5	3	1	3	3	2	1	3	3	5	1
1	1	3	1	3	3	2	2	2	3	5	3	4	5	2	1	1	1	5	5
2	2	4	2	1	3	3	3	5	2	4	2	4	5	5	1	1	1	5	5
1	5	1	3	2	5	1	3	4	5	2	1	4	1	4	1	3	5	2	4
3	2	1	3	2	1	4	4	4	5	3	4	2	4	4	2	2	2	5	2
5	1	5	5	4	5	5	5	1	2	1	2	2	1	2	4	5	3	3	5
2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2
4	2	2	2	1	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	1	2	2	2	3
4	4	3	4	5	3	5	1	4	2	4	2	1	2	2	3	2	2	4	3
2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2
2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	5	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3
2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2

2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3
2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2
2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	4
2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	4	4	1	2
2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	3	1	5	5	2	1	1
2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	4	4	4	2
2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	4	4	1	2	1
2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	1
3	3	2	5	4	3	2	2	1	3	2	3	4	4	4	4	3	5	4	2
2	2	1	4	3	4	1	2	1	2	2	2	4	1	2	1	4	4	4	2
3	4	2	2	4	5	3	4	2	4	3	3	4	3	2	5	4	2	3	3
4	2	2	4	4	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	4	2	1	2
1	4	2	5	1	3	5	2	3	1	3	1	5	4	1	1	3	2	4	1
2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	3	3	3	4
2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	1	2	2	2	1	1
2	2	2	1	2	1	2	1	4	4	4	5	4	4	2	2	3	2	1	1
2	2	1	3	2	2	1	2	4	5	5	5	5	4	4	2	2	3	2	2
2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2
2	3	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	1	2
2	1	2	2	3	1	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2
5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	1
2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	4	2	1
2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	4	2	2	2	1
2	2	1	3	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1
2	2	2	1	1	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2
2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	4	1	1
2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1
2	2	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	4	4	4	1
3	4	5	4	5	3	5	4	1	3	3	2	1	3	2	5	4	3	4	3
2	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	5	2	4	3	2
2	2	3	1	2	3	1	2	4	4	5	4	4	5	3	2	3	2	2	1
2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	1	2	1	3	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	5	4	5	4	2	1	1	2	4
2	3	3	2	3	3	2	2	4	2	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4
2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	5	4	4	4	1
3	4	2	5	2	3	2	3	1	2	1	1	2	1	2	1	3	1	3	2
4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	3
2	1	1	4	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	4	4	2	2	1

2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	4	5	5	2	2
2	3	4	4	2	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	4	3	4	4	2
1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
2	2	1	2	3	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1
2	1	3	2	2	3	3	2	4	3	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3
1	3	2	4	1	4	4	4	2	2	2	2	1	3	2	2	4	2	2	2
4	3	5	3	4	3	3	4	2	1	3	2	1	3	2	4	3	5	5	3
2	1	2	3	2	1	2	1	4	5	1	2	1	2	1	3	2	1	2	1
2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	4	2	1
4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2
3	2	2	2	3	4	4	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2
4	4	3	4	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	2
4	5	3	5	5	4	4	4	2	2	1	3	1	2	3	5	4	4	5	2

<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>Σ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>			
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80
2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	69
1	1	2	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	71
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	2		99
1	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2			71
2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	89
1	2	1	1	1	1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	4	1		86
2	2	2	2	4	2	3	4	2	2	1	2	1	2	1	1	4	1			99
2	2	2	2	4	3	2	4	2	2	3	2	3	4	2	4	4	2			107
1	3	3	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2			89
2	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	2	3			85
3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3			99
2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2			89

2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80
4	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	76
1	2	3	2	1	2	4	3	5	2	1	2	1	2	1	1	2	2	98
2	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	3	2	3	2	2	2	82
3	3	3	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2	3	2	98
1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	3	2	2	65
1	4	2	3	3	3	1	5	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	99
2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	1	100
1	1	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	75
2	3	1	2	3	2	1	3	1	2	1	2	2	2	3	2	2	3	72
1	5	1	3	2	3	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	72
2	2	3	2	3	2	3	4	4	4	2	2	1	1	2	3	2	3	103
3	2	4	3	4	2	4	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2	3	85
2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	103
2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	90
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	87
1	1	1	1	1	1	4	4	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	98
2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	88

2	3	2	1	1	2	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
1	1	1	1	1	2	5	5	5	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4
1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1			9	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4
1	2	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	
1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3			6	6	
4	4	3	2	3	1	1	3	5	4	3	1	1	3	1	1	1	2			9	9		
2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2			8	4	
1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	4	
1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	6	9	
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	4	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3	
3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	6	3		
1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2			6	6		
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	3	
3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2			9	1		
2	3	2	3	3	3	1	4	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3			9	8		
1	5	1	5	1	5	5	1	1	5	5	1	5	1	5	5	1	1			1	0	6	
3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3			1	0	2	



2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8 3
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	9 8	
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1 0 1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8 4	
1	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	9 1	
1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	9 7	
1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7 4	
2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	9 6	
1	1	1	3	4	2	4	4	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	9 0	
1	4	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	8 3	
2	4	2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	2	4	1	1	2	1	8 8	
2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	8 4	
2	2	2	2	3	2	5	5	4	4	1	3	2	2	2	2	2	2	9 5	
1	2	1	2	1	2	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	7 5	
1	1	2	1	2	3	3	2	1	3	1	2	1	2	2	2	1	3	7 0	
2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	1	1	1	2	2	2	2	2	9 3	
2	2	2	1	1	2	5	4	5	5	1	1	2	1	1	2	2	2	1 0 7	
1	2	1	4	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	9 9	
3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	8 6	
2	4	2	2	2	2	4	4	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	9 4	

1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	68
2	4	2	2	4	4	4	4	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	99
2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	4	4	2	2	4	4	1	90
1	1	4	2	2	1	2	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	69
1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	4	3	4	2	3	3	3	3	76
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	4	4	1	4	3	2	2	73
2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	84
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	60
1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	4	4	4	1	1	2	3	3	73
2	1	2	1	2	5	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	85
1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	101
2	3	2	4	3	5	4	2	4	5	4	2	2	1	2	4	2	2	105
2	2	4	4	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	72
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	71
2	2	1	2	1	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	2	70
2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	4	1	4	4	3	2	2	78
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	73
3	4	2	2	2	3	2	4	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	109
2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	89

2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	7	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	
2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	9	
2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	7	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	1	8	
2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	
2	4	4	4	5	5	4	4	2	4	2	1	2	1	2	2	2	4	1	
1	4	1	4	3	3	4	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	
2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	9	
2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	
1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	
2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	3	7	
2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	
1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3	2	3	3	1	3	2	2	7	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9	
2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	1	2	7	

1	1	2	2	1	1	3	4	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	7 1
1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	7 1
1	4	1	4	3	2	4	4	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	9 9
1	3	4	1	3	2	5	4	5	3	2	2	1	2	2	1	2	1	9 8
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1 1 4
2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	6 8
1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	6 9
1	2	1	1	2	2	1	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	7 6
1	1	1	1	1	1	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	7 3
1	2	1	1	2	1	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	7 3
3	3	2	2	3	2	3	4	2	5	2	2	3	3	3	2	1	3	1 1 2
1	2	1	1	2	2	3	4	2	4	3	1	3	1	3	2	3	2	7 6
2	1	2	3	1	3	3	4	2	4	1	3	2	3	2	3	2	3	8 0
2	2	1	2	2	1	5	4	4	5	1	2	1	2	2	1	2	2	9 9
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	6 0
1	2	1	4	2	4	3	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1 0 4
2	2	1	1	1	2	5	2	4	4	1	2	2	1	2	1	1	1	7 7
1	4	1	2	5	2	4	5	2	5	1	1	1	3	1	1	3	1	1 0 1
1	3	1	2	3	3	2	3	1	3	2	2	1	2	3	2	2	2	8 1

1	3	1	2	3	2	2	3	1	3	2	2	1	2	3	2	2	2	8 1
1	2	1	1	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	7 1
4	5	5	4	5	1	3	5	1	4	4	1	4	5	2	5	1	2	1 0 4
2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	7 1
1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	7 3
1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	7 2
2	4	1	1	1	1	2	2	3	2	1	3	1	2	1	2	2	2	7 1
1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	7 8
1	4	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	9 1
2	2	2	4	2	2	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1 0 1
2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	9 2
2	2	1	3	3	1	4	5	4	5	1	2	2	3	1	2	2	2	9 1
2	3	1	3	1	2	5	2	4	5	1	3	2	2	1	2	2	3	9 4
2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	1 0 2
3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	8 8
3	4	2	3	1	5	5	1	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	1 0 8
4	4	4	4	2	4	1	3	2	1	3	4	5	5	3	3	3	1	1 0 9
4	4	4	5	2	4	2	3	2	1	3	3	3	2	2	3	2	1	1 1 0

4	3	5	2	4	1	3	2	5	1	1	3	5	1	5	2	3	1	108
4	5	4	4	2	3	2	1	3	2	5	3	4	5	5	2	2	1	116
1	1	2	1	1	1	5	2	1	3	4	2	3	4	4	5	5	1	112
2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	94
5	5	4	3	1	3	5	2	5	2	2	3	2	3	2	1	2	3	114
2	4	1	1	1	1	3	5	3	4	2	3	3	2	4	3	5	3	110
2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	98
2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	94
1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	3	2	3	2	2	1	2	3	80
1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	1	1	2	1	2	3	71
2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	90
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86
2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	91
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	99
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	78
2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	4	1	2	2	2	2	2	1	66
4	4	4	5	4	4	2	2	2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	83
2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	1	3	74
1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1	3	72

1	4	2	2	1	1	4	4	5	5	2	1	3	1	2	2	1	2	8 2
2	4	1	4	2	4	2	2	2	2	5	2	1	1	2	1	2	1	7 6
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	4	1	2	3	1	2	3	7 2
1	2	1	2	2	1	4	3	5	4	2	1	1	1	1	1	1	2	9 8
1	4	1	2	2	4	4	4	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	8 5
4	2	4	4	1	3	3	4	3	3	3	1	2	1	1	1	1	3	1 0 9
2	2	2	2	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	7 3
1	3	4	5	1	4	3	1	2	5	4	3	2	5	1	4	5	4	1 0 9
4	2	2	3	3	4	3	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	7 5
2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	1	2	7 3
2	2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	3	8 0
1	2	3	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	3	3	1	9 1
1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	3	7 3
2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	3	1	2	2	7 1
2	2	2	2	3	2	5	4	5	1	3	1	2	1	2	2	2	3	7 2
1	1	2	3	1	1	1	2	2	2	4	5	2	1	1	2	2	2	7 1
1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1 0 2
1	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2	7 5
1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	7 2
2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	7 1

2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	3	2	1	1	2	2	2	2	7 3
2	3	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	7 2
3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	3	1	3	3	2	2	7 3
1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	1	1	1	1	7 1
2	2	1	2	2	2	2	4	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	7 7
1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	1	1	2	2	1	2	8 9
1	2	1	2	2	1	4	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1 0 6
1	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	9 2
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	8 7
2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	7 1
2	2	1	1	1	2	5	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	8 8
3	4	3	1	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	9 9
2	4	1	2	2	1	2	4	2	4	2	2	1	2	2	1	2	2	8 1
1	2	1	1	2	3	2	1	2	3	1	1	1	2	2	1	3	2	7 5
2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	9 5
1	2	1	3	2	4	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	7 3
2	2	3	3	1	4	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	7 7
2	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	1	1	2	2	3	3	2	9 6
1	3	1	1	2	2	3	2	1	2	4	2	2	1	2	1	2	2	7 0
2	2	1	2	2	1	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	7 2
2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	9 7

1	1	1	1	1	4	2	2	2	2	2	4	4	2	3	2	1	1	8 5
3	1	1	2	3	2	5	3	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1 0 3
1	2	1	2	1	4	1	1	4	1	1	2	1	2	1	2	2	2	7 0
1	4	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2	7 0
2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	9 9
1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	1	7 1
1	4	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	1	1	1	3	1	1	9 9
2	1	1	1	2	1	4	4	3	4	2	2	1	1	2	2	1	1	1 0 3

Lampiran 6. Tabulasi Data *Career Adaptability*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5
5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4
5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5
5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5
4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4
5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5
5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	3	2	5	5	5	4	5
5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	5	3	4
5	4	4	3	4	5	3	5	3	4	3	3	3	4	5	5	3
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	5	4	2	3	3	4	4	4	4	5	4	4
5	4	5	2	5	4	5	3	5	3	5	2	4	1	3	2	4
5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4
5	4	3	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3

3	2	2	5	5	5	5	5	3	4	3	3	3	3	5	4	5
5	4	5	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4
5	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4
5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5	4	5	2	5	4	4
5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4
5	4	5	4	5	4	5	4	5	1	5	4	5	4	5	4	2
5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	4	3	5	2	5	1	5
5	4	4	5	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	5	3	3
5	5	5	5	4	5	4	5	2	4	2	4	4	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	4	5
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4
1	2	3	1	4	2	5	3	5	3	4	5	3	2	5	4	5
4	4	5	4	5	2	5	4	4	4	2	4	5	4	5	1	4
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5
5	4	4	3	3	3	4	3	5	3	3	2	4	3	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4
3	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5
3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4
5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4
5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	1	5	4	5
4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4
5	5	5	2	4	5	3	2	4	1	5	1	3	3	5	1	3
5	5	5	5	5	4	2	5	5	4	5	5	1	4	4	5	4
5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4

5	1	3	1	5	2	5	1	3	3	4	2	5	1	4	3	5	
5	5	5	5	4	4	5	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	
5	4	5	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	
5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	3	5	2	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	
5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	3	4
4	5	4	4	4	4	5	5	1	5	2	5	3	5	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	
4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
5	5	5	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	5	
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	
5	2	4	4	3	4	4	5	4	2	4	3	4	4	4	1	4	
4	5	5	4	4	5	4	1	5	4	4	5	5	4	4	4	4	
5	4	3	1	4	3	5	4	4	3	3	2	3	2	5	2	5	
4	5	5	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	
5	1	5	2	4	1	4	2	4	2	4	2	4	2	5	1	5	
5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	
5	4	5	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	5	4	4	
4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5	1	4	5	4	
5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	1	5	
4	2	4	3	4	1	5	2	5	5	3	2	5	4	5	4	4	
5	5	5	4	4	4	5	2	4	2	4	4	5	4	5	4	4	
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	3	3	4	
5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	
5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	
5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	
5	4	5	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	4	
5	4	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	
5	2	3	3	2	2	1	3	4	4	4	1	3	5	2	2	5	
5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	
5	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	

4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	1	5	1	5
4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	3	3	3	3	4	2	4
4	4	5	5	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
5	5	4	3	4	4	3	4	4	3	3	5	3	4	5	3	3
5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	5	5	3	4	2	5	4	3	3	3	3	3	3	5	3	3
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
4	4	5	3	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5
4	4	4	3	4	5	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5
5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	2	5
5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	1	4
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5
4	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	2	4	5	5	5	5
5	4	4	3	3	4	5	3	5	3	4	3	4	4	5	4	4
5	4	4	5	3	3	4	4	4	3	5	5	3	3	5	5	4
5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5
5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4
5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5
5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5
5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	1	5
4	3	2	2	5	2	4	2	4	3	3	2	4	3	3	3	5
5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5
5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5
4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	2	4
5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	1	5	4	5	4	5	4	5	2	5	4	5
5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	2	5	5	4	2	5	4	5	2	2	4	5	3	5

5	5	5	3	5	5	5	3	4	2	4	3	5	4	5	4	5
5	1	5	4	5	5	5	4	5	3	5	1	5	4	5	4	5
5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
1	4	3	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	2	2
5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	3
5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	3	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	2	4
5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5
3	4	4	4	5	5	5	3	5	5	3	5	3	3	5	4	5
4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4
3	5	3	4	1	3	1	2	2	2	3	4	3	4	4	2	2
5	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	5	3	4
3	1	2	5	3	1	3	1	3	4	5	4	3	1	1	4	5
4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
2	5	3	5	4	4	1	3	2	3	3	5	3	4	3	1	3
5	4	3	4	4	4	3	4	3	3	5	5	3	4	5	4	2
5	5	3	4	5	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3
4	4	1	3	2	3	2	5	3	5	4	4	1	3	1	1	3
3	1	3	5	5	5	3	2	5	3	5	5	3	2	2	1	4
5	4	3	5	5	5	3	3	5	5	3	3	3	2	2	1	4
5	3	1	5	4	2	2	2	5	1	3	4	3	4	3	1	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4
4	3	5	2	5	2	4	2	5	2	3	3	1	4	3	2	4
4	3	4	3	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	4	3	3
4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	2	5
5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4
5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	2	4	5	4	4	4	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	5	5	5
5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5
5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5
5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4
5	5	5	4	4	4	5	5	2	1	5	4	5	4	2	2	4
5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5
5	4	5	5	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
3	1	4	2	5	3	3	1	4	2	5	2	5	2	5	4	5



5	5	5	4	4	4	5	5	4	2	5	3	5	4	5	5	5
5	5	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	5	3	4	4
4	1	4	2	3	1	4	1	3	3	5	1	4	3	4	1	3

<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>Σ</b>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		
5	1	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	13	
4	5	1	5	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	13	
5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	2	5	3	5	5	12	
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	12	
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	3	14	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	13	
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	13	
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	12	
5	5	5	5	1	5	1	5	1	5	5	5	1	5	5	13	
5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3	4	4	14	
3	5	5	5	5	3	3	5	4	5	4	5	4	5	5	13	
4	4	4	3	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	13	
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	12	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	13	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	5	12	
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	12	
4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	13	

5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	12 9
3	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	13 9
5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	5	4	12 6
4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	11 5
4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	13 6
4	5	4	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	13 7
3	3	4	3	5	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	12 8
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	11 3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	13 4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	11 7
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	13 2
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	5	12 9
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	12 4
3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	12 0
2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	12 5
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	12 6
2	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	12 2
5	4	5	4	5	4	4	3	4	3	4	3	5	4	4	13 2
5	5	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	13 8
3	4	3	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	13 4
1	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	12 0

4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	12 6
5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	13 6
5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	13 9
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12 8
5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	12 9
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	13 7
4	5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	2	5	12 2
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	13 5
2	3	3	2	3	2	3	5	5	5	5	4	4	4	4	11 0
2	3	3	3	2	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	10 9
5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	11 6
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	10 9
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	12 8
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	11 8
4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	12 8
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	13 4
5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	13 6
5	5	5	5	5	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	13 8
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	12 2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	12 7
2	3	3	3	5	4	2	3	4	5	5	5	4	4	3	11 2



4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	12 3	
2	4	3	3	4	4	1	3	2	4	2	4	2	3	2	10 4
4	5	5	4	4	4	1	4	4	4	5	4	4	5	5	13 3
2	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3	5	2	11 4
2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	4	2	11 2
1	5	1	5	1	5	1	4	5	4	5	5	4	5	4	10 8
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	13 5
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	12 8
4	4	2	5	2	4	4	5	4	5	4	4	1	5	5	12 5
4	5	4	5	5	4	2	2	4	5	4	5	4	5	4	13 7
4	4	2	4	2	4	2	4	3	3	3	2	2	3	4	10 8
4	4	4	4	4	4	2	5	5	4	2	5	5	5	4	13 1
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	13 3
3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	13 1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	13 1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12 8
4	3	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	13 7
5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	14 7
4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	13 2
1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	4	10 2
2	3	4	4	2	2	3	5	4	4	4	2	2	4	4	10 0





3	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	14 0
5	5	4	1	5	4	2	4	5	4	5	5	4	5	5	13 1
4	5	2	4	4	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	13 5
1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	13 7
4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	14 8
1	1	4	4	5	2	3	4	1	1	4	5	4	4	4	10 1
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	13 2
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	13 1
4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	3	3	12 1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	13 4
4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	13 5
3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	12 6
2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	11 2
5	3	4	5	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	11 1
2	5	1	5	4	5	2	4	5	5	4	5	5	4	5	13 4
4	1	3	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	11 2
2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	11 2
4	4	3	1	2	2	5	3	5	4	4	4	4	4	5	10 8
4	4	3	1	4	3	5	3	4	4	4	4	5	5	2	12 0
4	4	3	2	5	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	11 4
4	4	4	1	3	2	5	3	5	3	4	4	4	4	5	10 4

4	1	2	2	1	1	3	5	3	1	2	5	4	4	5	10 0
3	2	4	3	5	2	2	5	3	3	4	3	4	4	4	11 2
4	4	4	1	3	2	5	3	5	3	4	4	4	1	4	10 2
2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	10 8
4	1	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	5	5	10 8
3	4	2	3	3	4	2	4	3	3	2	4	3	3	4	10 8
2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	4	10 3
2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	10 4
3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	13 1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	13 3
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	13 9
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12 9
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	12 0
4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	12 7
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12 5
5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	13 9
4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	13 9
3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	13 4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	13 5
4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	13 6
4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	13 7

4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	12 6
2	4	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	11 2
4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	13 7
4	4	4	5	3	5	3	4	5	4	3	4	2	4	2	12 2
4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	12 9
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	13 0
3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	13 3
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	13 2
4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	13 8
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	13 6
5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	12 0
4	5	5	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	13 1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	13 1
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	13 8
1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	4	10 7
4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	13 4
4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	13 7
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	12 3
4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	13 3
4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	13 9
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	13 5

5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	13 2
4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	4	3	13 0
5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	3	4	5	4	3	13 0
1	5	2	3	1	5	2	3	4	4	4	5	5	4	4	10 8
4	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	5	4	4	4	12 2
4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	13 8
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	13 2
4	4	5	5	4	5	4	5	2	2	5	5	4	5	4	11 8
2	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	11 8
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	13 3
4	5	4	4	5	5	2	4	5	5	4	4	3	4	4	13 3
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	12 2
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	13 3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	13 2
4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	5	5	5	12 2
4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	13 9
4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	3	4	5	4	4	13 8
2	3	3	5	2	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	11 1
4	5	4	4	4	5	2	4	4	4	2	5	4	4	4	12 8
5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	11 0
4	4	4	4	4	5	2	5	5	5	4	4	4	5	4	13 3

5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	13 8
4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	12 0
4	4	3	4	3	4	5	4	4	5	2	5	2	5	4	13 3
4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	12 7
3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	11 4

Lampiran 7. Uji Validitas & Reabilitas Skala *Job Hopping***Putaran I****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	24

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
JH01	72.6567	89.683	.200	.762
JH02	72.8455	88.924	.279	.757
JH03	73.6910	88.430	.299	.755
JH04	73.6438	87.334	.328	.753
JH05	72.0515	87.696	.388	.750
JH06	72.3004	88.573	.320	.754
JH07	73.4077	87.243	.351	.752
JH08	73.1974	85.849	.405	.748
JH09	72.2446	88.944	.304	.755
JH10	72.8755	89.334	.222	.761
JH11	74.1888	89.783	.258	.758
JH12	73.7940	87.078	.372	.751
JH13	72.8326	87.545	.336	.753
JH14	72.8498	88.025	.299	.755
JH15	73.8283	86.074	.437	.747
JH16	73.6953	87.040	.376	.750
JH17	72.1459	90.289	.236	.759
JH18	72.2961	89.270	.309	.755
JH19	73.8412	91.074	.170	.763
JH20	73.6953	87.902	.318	.754
JH21	72.2446	91.530	.168	.763
JH22	72.3004	90.547	.245	.758
JH23	73.7854	87.954	.321	.754
JH24	74.0043	89.280	.268	.757

**Putaran II****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	13

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
JH04	38.2189	35.370	.384	.700
JH05	36.6266	37.330	.303	.710
JH06	36.8755	37.928	.234	.718
JH07	37.9828	35.276	.414	.696
JH08	37.7725	33.702	.524	.680
JH09	36.8197	37.924	.239	.717
JH12	38.3691	35.855	.380	.700
JH13	37.4077	38.570	.150	.730
JH15	38.4034	35.164	.453	.691
JH16	38.2704	35.819	.385	.700
JH18	36.8712	38.285	.230	.718
JH20	38.2704	35.586	.390	.699
JH23	38.3605	36.042	.358	.703

**Putaran III****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
JH04	22.7768	24.536	.461	.733
JH05	21.1845	28.979	.100	.782
JH07	22.5408	25.086	.432	.738
JH08	22.3305	23.610	.558	.717
JH12	22.9270	25.309	.426	.739
JH15	22.9614	24.391	.538	.722
JH16	22.8283	25.401	.418	.740
JH20	22.8283	24.126	.533	.722
JH23	22.9185	24.834	.467	.732

**Putaran IV****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
JH04	18.5494	22.749	.467	.761
JH07	18.3133	23.423	.423	.768
JH08	18.1030	22.032	.546	.748
JH12	18.6996	23.401	.443	.765
JH15	18.7339	22.506	.558	.747
JH16	18.6009	23.663	.416	.769
JH20	18.6009	22.491	.525	.752
JH23	18.6910	22.758	.505	.755

## Lampiran 8. Uji Validitas & Reabilitas Skala Persepsi Atas Label Generasi Strawberry

### Putaran I

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	48

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PGS01	112.1974	438.254	.473	.903
PGS02	112.2575	436.735	.487	.903
PGS03	112.3605	433.507	.550	.902
PGS04	112.0386	432.986	.500	.903
PGS05	112.2103	438.322	.441	.904
PGS06	112.2060	433.483	.550	.902
PGS07	112.3562	436.549	.462	.903
PGS08	112.4077	435.001	.512	.903
PGS09	112.6652	442.258	.383	.904
PGS10	112.5622	438.963	.435	.904
PGS11	112.6481	441.565	.406	.904
PGS12	112.5966	442.069	.398	.904
PGS13	112.6309	443.303	.347	.905
PGS14	112.6094	445.161	.296	.905
PGS15	112.5837	441.347	.388	.904
PGS16	112.6524	444.288	.370	.905
PGS17	111.3090	445.982	.206	.907
PGS18	111.2618	446.910	.203	.907
PGS19	111.3047	449.394	.144	.908
PGS20	111.9013	436.641	.404	.904
PGS21	111.8541	434.970	.452	.904
PGS22	111.9485	436.144	.412	.904
PGS23	111.4034	442.483	.298	.905
PGS24	111.8155	431.591	.497	.903
PGS25	112.6180	439.823	.425	.904
PGS26	111.8412	448.419	.145	.908

PGS27	112.8627	443.119	.376	.904
PGS28	112.3948	442.042	.356	.905
PGS29	112.7511	443.989	.345	.905
PGS30	112.5408	442.025	.372	.905
PGS31	112.6524	443.262	.368	.905
PGS32	112.4421	443.118	.325	.905
PGS33	111.5536	443.343	.269	.906
PGS34	111.6094	445.024	.235	.906
PGS35	111.7468	442.164	.289	.906
PGS36	111.8197	440.028	.359	.905
PGS37	112.1159	426.680	.640	.901
PGS38	112.1330	431.107	.557	.902
PGS39	112.3476	433.021	.518	.903
PGS40	112.2361	429.474	.601	.902
PGS41	112.7082	443.492	.328	.905
PGS42	112.6867	444.268	.334	.905
PGS43	112.8155	444.030	.360	.905
PGS44	112.7597	441.408	.432	.904
PGS45	112.7725	440.202	.479	.904
PGS46	112.6910	440.051	.453	.904
PGS47	112.7339	441.058	.437	.904
PGS48	112.8541	446.065	.345	.905

## Putaran II

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	39

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PGS01	84.8112	340.869	.458	.912
PGS02	84.8712	339.190	.482	.911
PGS03	84.9742	336.637	.536	.911
PGS04	84.6524	337.547	.454	.912
PGS05	84.8240	340.749	.431	.912
PGS06	84.8197	337.131	.523	.911
PGS07	84.9700	339.607	.441	.912
PGS08	85.0215	337.762	.504	.911
PGS09	85.2790	342.504	.423	.912
PGS10	85.1760	339.853	.466	.911
PGS11	85.2618	341.194	.468	.911
PGS12	85.2103	342.417	.437	.912
PGS13	85.2446	342.867	.402	.912
PGS15	85.1974	340.582	.459	.911
PGS16	85.2661	343.946	.427	.912
PGS20	84.5150	341.441	.344	.913
PGS21	84.4678	340.612	.374	.913
PGS22	84.5622	340.385	.366	.913
PGS24	84.4292	335.970	.462	.912
PGS25	85.2318	340.825	.451	.912
PGS27	85.4764	341.949	.459	.912
PGS28	85.0086	342.345	.392	.912
PGS29	85.3648	343.612	.399	.912
PGS30	85.1545	342.735	.398	.912
PGS31	85.2661	343.696	.401	.912
PGS32	85.0558	344.182	.337	.913
PGS36	84.4335	345.135	.279	.914
PGS37	84.7296	331.026	.618	.909
PGS38	84.7468	335.483	.520	.911
PGS39	84.9614	336.632	.494	.911
PGS40	84.8498	333.568	.576	.910
PGS41	85.3219	342.909	.384	.912
PGS42	85.3004	344.409	.370	.913
PGS43	85.4292	344.065	.402	.912
PGS44	85.3734	340.752	.506	.911
PGS45	85.3863	340.988	.514	.911
PGS46	85.3047	340.290	.503	.911
PGS47	85.3476	341.228	.487	.911
PGS48	85.4678	346.457	.372	.912

## Putaran III

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	38

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PGS01	81.9614	328.572	.451	.912
PGS02	82.0215	326.935	.475	.911
PGS03	82.1245	324.558	.526	.911
PGS04	81.8026	325.452	.445	.912
PGS05	81.9742	328.689	.418	.912
PGS06	81.9700	324.900	.517	.911
PGS07	82.1202	327.158	.440	.912
PGS08	82.1717	325.608	.496	.911
PGS09	82.4292	329.893	.425	.912
PGS10	82.3262	327.221	.469	.912
PGS11	82.4120	328.364	.477	.911
PGS12	82.3605	329.697	.443	.912
PGS13	82.3948	330.145	.407	.912
PGS15	82.3476	327.581	.473	.911
PGS16	82.4163	331.339	.428	.912
PGS20	81.6652	329.163	.338	.914
PGS21	81.6180	328.565	.363	.913
PGS22	81.7124	328.189	.359	.913
PGS24	81.5794	324.003	.450	.912
PGS25	82.3820	328.384	.448	.912
PGS27	82.6266	329.295	.462	.912
PGS28	82.1588	329.169	.410	.912
PGS29	82.5150	330.820	.406	.912
PGS30	82.3047	329.747	.410	.912
PGS31	82.4163	330.796	.411	.912
PGS32	82.2060	330.966	.354	.913
PGS37	81.8798	318.951	.611	.909
PGS38	81.8970	323.601	.506	.911

PGS39	82.1116	324.919	.475	.911
PGS40	82.0000	321.483	.568	.910
PGS41	82.4721	329.983	.395	.912
PGS42	82.4506	331.559	.378	.913
PGS43	82.5794	331.279	.409	.912
PGS44	82.5236	327.914	.517	.911
PGS45	82.5365	328.232	.522	.911
PGS46	82.4549	327.465	.513	.911
PGS47	82.4979	328.449	.495	.911
PGS48	82.6180	333.806	.373	.913

Lampiran 9. Uji Validitas & Reabilitas Skala *Career Adaptability*

Reliability Statistics				
	Cronbach's Alpha	N of Items		
	.936	32		

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CA01	121.8755	317.816	.573	.934
CA02	122.4206	313.409	.537	.934
CA03	122.1116	315.703	.551	.934
CA04	122.6567	314.244	.504	.935
CA05	122.2103	317.762	.500	.935
CA06	122.5322	312.543	.551	.934
CA07	122.1845	316.324	.561	.934
CA08	122.6652	310.913	.573	.934
CA09	122.3391	323.010	.354	.936
CA10	122.8798	313.425	.523	.935
CA11	122.3820	322.668	.352	.936
CA12	122.7511	313.507	.527	.935
CA13	122.2961	314.675	.570	.934
CA14	122.7597	313.545	.513	.935
CA15	122.1717	318.091	.482	.935
CA16	122.9227	309.235	.546	.935
CA17	122.0815	316.696	.606	.934
CA18	122.6438	307.713	.652	.933
CA19	122.2489	316.489	.554	.934
CA20	122.7039	312.270	.595	.934
CA21	122.3090	313.766	.569	.934
CA22	122.6652	309.956	.623	.933
CA23	122.2189	318.870	.507	.935
CA24	123.0086	316.319	.410	.936
CA25	122.2876	318.111	.535	.935

CA26	122.5837	312.123	.590	.934
CA27	122.3219	315.857	.587	.934
CA28	122.7082	310.682	.590	.934
CA29	122.2275	315.668	.572	.934
CA30	122.7082	310.397	.586	.934
CA31	122.2747	316.123	.585	.934
CA32	122.6223	305.383	.675	.933

## Lampiran 10. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Job Hopping	25.27	1.790	233
Persepsi GenStraw	85.98	14.030	233
Career Adaptability	126.55	10.652	233

## Lampiran 11. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		233
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.76803938
Most Extreme Differences	Absolute	.048
	Positive	.048
	Negative	-.047
Test Statistic		.048
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## Lampiran 12. Uji Linieritas

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Job_Hopping * Persepsi_GenStraw	Between Groups	(Combined)	209.040	52	4.020	1.354	.076
		Linearity	17.387	1	17.387	5.856	.017
		Deviation from Linearity	191.653	51	3.758	1.266	.133
	Within Groups		534.462	180	2.969		
Total			743.502	232			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Job_Hopping * Career_Adaptability	Between Groups	(Combined)	115.272	43	2.681	.806	.796
		Linearity	3.801	1	3.801	1.143	.286
		Deviation from Linearity	111.471	42	2.654	.798	.804
	Within Groups		628.230	189	3.324		
Total			743.502	232			

## Lampiran 13. Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Persepsi_GenStraw	.589	1.699
	Career_Adaptability	.589	1.699

a. Dependent Variable: Job\_Hopping

## Lampiran 14. Uji Heteroskedastisitas

**Correlations**

			Persepsi_GenStraw	Career_Adaptability	ABS_RES
Spearman's rho	Persepsi_GenStraw	Correlation Coefficient	1.000	-.640**	.061
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.356
		N	233	233	233
	Career_Adaptability	Correlation Coefficient	-.640**	1.000	.045
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.490
		N	233	233	233
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.061	.045	1.000
		Sig. (2-tailed)	.356	.490	.
		N	233	233	233

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

## Lampiran 15. Uji Data Demografis

**Jenis\_Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	76	32.6	32.6	32.6
	Perempuan	157	67.4	67.4	100.0
	Total	233	100.0	100.0	

**Usia\_Res**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	10	4.3	4.3	4.3
	21	35	15.0	15.0	19.3
	22	24	10.3	10.3	29.6
	23	27	11.6	11.6	41.2
	24	23	9.9	9.9	51.1
	25	37	15.9	15.9	67.0
	26	25	10.7	10.7	77.7
	27	23	9.9	9.9	87.6
	28	13	5.6	5.6	93.1
	29	16	6.9	6.9	100.0
	Total	233	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Admin	1	.4	.4	.4
	ASN	1	.4	.4	.9
	Barista	2	.9	.9	1.7
	Bidan	1	.4	.4	2.1
	Digital Marketing	2	.9	.9	3.0
	Freelancer	4	1.7	1.7	4.7
	Honorer	1	.4	.4	5.2
	Pegawai BUMN	1	.4	.4	5.6
	PKWT BUMN	1	.4	.4	6.0
	PNS	18	7.7	7.7	13.7
	Polri	1	.4	.4	14.2
	Staff	2	.9	.9	15.0
	Swasta	117	50.2	50.2	65.2
	Waiter	1	.4	.4	65.7
	Wirausaha	80	34.3	34.3	100.0
	Total	233	100.0	100.0	

## Kota\_Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Aceh	1	.4	.4	.4
	Ambon	1	.4	.4	.9
	Bali	5	2.1	2.1	3.0
	Balikpapan	1	.4	.4	3.4
	Bandar Lampung	1	.4	.4	3.9
	Bandung	6	2.6	2.6	6.4
	Bangka Belitung	1	.4	.4	6.9
	Bangkalan	22	9.4	9.4	16.3
	Banjar masin	1	.4	.4	16.7
	Banten	2	.9	.9	17.6
	Banyuwangi	1	.4	.4	18.0
	Bekasi	7	3.0	3.0	21.0
	Bengkulu	1	.4	.4	21.5
	Bima	3	1.3	1.3	22.7
	Blega	1	.4	.4	23.2
	Blitar	2	.9	.9	24.0
	Bogor	3	1.3	1.3	25.3
	Bontang	1	.4	.4	25.8
	Cikampek	1	.4	.4	26.2
	Cirebon	4	1.7	1.7	27.9
	Depok	2	.9	.9	28.8
	Gorontalo	1	.4	.4	29.2
	Gresik	4	1.7	1.7	30.9
	Jakarta	12	5.2	5.2	36.1
	Jambi	5	2.1	2.1	38.2
	Jayapura	1	.4	.4	38.6
	Jember	5	2.1	2.1	40.8
	Jombang	1	.4	.4	41.2
	Kalimantan	3	1.3	1.3	42.5

Kamal	1	.4	.4	42.9
Kediri	1	.4	.4	43.3
Lumajang	1	.4	.4	43.8
Madiun	2	.9	.9	44.6
Magelang	5	2.1	2.1	46.8
Makassar	1	.4	.4	47.2
Malang	17	7.3	7.3	54.5
Medan	3	1.3	1.3	55.8
Mojokerto	2	.9	.9	56.7
Nusa Tenggara Timur	1	.4	.4	57.1
Palangkaraya	1	.4	.4	57.5
Palembang	5	2.1	2.1	59.7
Pamekasan	3	1.3	1.3	60.9
Papua	2	.9	.9	61.8
Pasuruan	2	.9	.9	62.7
Pekanbaru	1	.4	.4	63.1
Ponorogo	2	.9	.9	63.9
Pontianak	5	2.1	2.1	66.1
Probolinggo	2	.9	.9	67.0
Purwakarta	1	.4	.4	67.4
Punwokerto	1	.4	.4	67.8
Riau	3	1.3	1.3	69.1
Samarinda	5	2.1	2.1	71.2
Semarang	4	1.7	1.7	73.0
Sidoarjo	5	2.1	2.1	75.1
Solo	4	1.7	1.7	76.8
Sulawesi	1	.4	.4	77.3
Sumenep	1	.4	.4	77.7
Surabaya	36	15.5	15.5	93.1
Surakarta	1	.4	.4	93.6
Tangerang	4	1.7	1.7	95.3
Tarakan	1	.4	.4	95.7
Trenggalek	2	.9	.9	96.6
Tuban	2	.9	.9	97.4
Yogyakarta	6	2.6	2.6	100.0
Total	233	100.0	100.0	

## Lampiran 16. Uji Hipotesis

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.157 <sup>a</sup>	.025	.016	1.776	.025	2.898	2	230	.057

a. Predictors: (Constant), Career Adaptability, Persepsi GenStraw

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18.279	2	9.139	2.898	.057 <sup>b</sup>
	Residual	725.223	230	3.153		
	Total	743.502	232			

a. Dependent Variable: Job Hopping

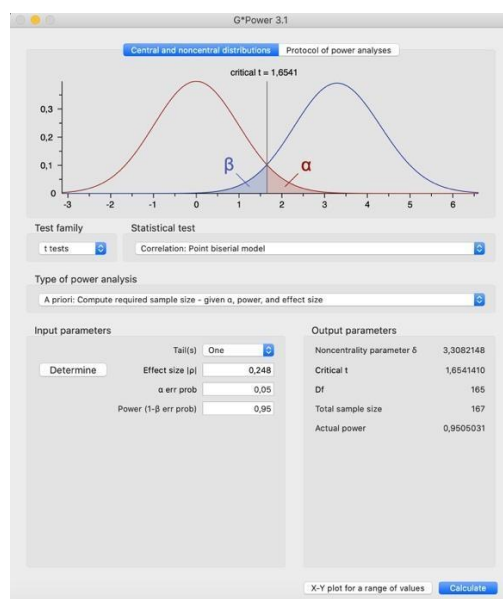
b. Predictors: (Constant), Career Adaptability, Persepsi GenStraw

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	22.311	2.509			8.892	.000
	Persepsi GenStraw	.023	.011	.182		2.143	.033
	Career Adaptability	.008	.014	.045		.532	.595

a. Dependent Variable: Job Hopping

## Lampiran 17. Penentuan Partisipan Aplikasi G\*Power



## Lampiran 18. Hasil Turnitin

## HUBUNGAN PERSEPSI GENERASI STRAWBERRY DAN CAREER ADAPTABILITY DENGAN JOB HOPPING GENERASI Z

### ORIGINALITY REPORT



### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repository.untag-sby.ac.id</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>2</b>	<b>Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>etheses.uin-malang.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>bajangjournal.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>dinastirev.org</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>6</b>	<b>eprints.umm.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>7</b>	<b>repositori.uma.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>8</b>	<b>eprints.uny.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>9</b>	<b>repository.uin-suska.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>