


LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



YAYASAN PONDOK PESANTREN AL - QONA'AH GRESIK KOTA BARU
SMK ISLAMIC QON
TERAKREDITASI A
 SK Pendirian Sekolah : 421.5/670/403.54/2014; NPSN : 69858461
 Kompetensi Keahlian : Teknik Kendaraan Ringan, Akuntansi, Teknik Elektronika Industri

Jln. Rantau Gang Masjid No. 01. GKB Telp/Fax : (031) 99006870 Website: smkislamicqon.sch.id Email : qonvsmkislamic@gmail.com

Nomor : 0081/SMK I-QON/IX/2025
 Lamp : -
 Perihal : Memerikan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Prodi Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik
 Di -
 Tempat


Assalamu'alaikum Wr.Wb.
 Menindaklanjuti surat dari Prodi Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik untuk penelitian mahasiswa atas nama dibawah ini :

Nama : Icha Nur Anggaraeni
 NPM : 220701066
 No. Telpn : 081615786077

Memberikan ijin penelitian dalam penyusunan Skripsi dengan Judul " Pengaruh Dukungan Sosial Keluarga dan Kematangan Karir Terhadap Kesiapan Kerja Siswa SMK " di SMK Islamic Qon.
 Untuk kegiatan tersebut mohon menghubungi waka kurikulum dengan nomer whatsApp 085646251412.

Demikian Surat Izin ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.
 Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Gresik, 06 Oktober 2025
 Kepala Sekolah,


UBAIDILLAH, S.Sos

Lampiran 2 Kartu Bimbingan



PRODI PSIKOLOGI - FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
Jl. Sumatra No.101 GKB Telp. (031) 3951414 Gresik

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

A. IDENTITAS

Judul Skripsi : Pengaruh Dukungan Sosial Keluarga dan Kematangan Karir Terhadap Kesiapan Kerja Siswa SMK X			
Nama Mahasiswa	: Icha Nur Anggraeni	Tanggal Pengajuan	: 17 November 2025
NIM	: 220701066	Periode Bimbingan	: Semester Gasal TA 2025 - 2026
Prodi	: Psikologi	Pembimbing I	: Awang Setiawan W, S.Psi., M.Psi., Psikolog
Fakultas	: Psikologi	Pembimbing II	: Noer Suci Endah Puspitaningrum, S.Psi., M.Psi., Psikolog

B. KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING I:

TANGGAL	PERMASALAHAN	SARAN	PARAF PEMBIMBING	PARAF MAHASISWA
10/25/06	Ketidak Sesuaian alat ukur yang akan saya adopsi	melakukan adaptasi alat ukur		
19/25/08	Amur adaptasi + Saran expert judgment.	expert judgment dilakukan oleh 2 Dosen.		
10/25/11	hasil try out, Sampur + media untuk Sebar data.	hasil try out bisa digunakan selama pelaksanaan yg mengikuti dari setiap indikator.		
10/25/12	menanyalain terkait Wi analisis data.	mencari jurnal untuk perkembangan - Grafik : mencari jurnal tambahan : mencari jurnal		
15/12	Bab 4 & 5 -	mencari teori/pemertanian. hasil dari hipotesis.		
19/12/24	Bab 3	lanjut buku print + lay out untuk reviewer.		
29/12/25	gasket dari penyusunan kasa.	melakukan analisis. yg sesuai, cari jurnal.		
14/12	finer bab 4 & 5 -	mencari jurnal tambahan mencari dari yg mendefinisi		

Lampiran 3 Surat Persetujuan Expert Judgment

Surat Persetujuan Expert Judgment

Nama : Noer Suci Endah, M.Psi., Psikolog
Pekerjaan : Dosen Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik
Instansi : Universitas Muhammadiyah Gresik

Dengan ini menyatakan instrumen / alat ukur Kesiapan Kerja pada penelitian "Pengaruh Dukungan Sosial Keluarga dan Kematangan Karir Terhadap Kesiapan Kerja Siswa SMK X" oleh mahasiswa:

Nama : Icha Nur Anggraeni
NIM : 220701066
Program Studi : Psikologi

Dapat disetujui dan layak digunakan dalam penelitian. Demikian surat pernyataan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 1 Oktober 2025

Expert Judgment,



Noer Suci Endah, M.Psi., Psikolog

Surat Persetujuan Expert Judgment

Nama : Ima Fitri Sholichah,S.Psi.M.A.

Pekerjaan : Dosen Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik

Instansi : Universitas Muhammadiyah Gresik

Dengan ini menyatakan instrumen / alat ukur Kesiapan Kerja pada penelitian “Pengaruh Dukungan Sosial Keluarga dan Kematangan Karir Terhadap Kesiapan Kerja Siswa SMK X” oleh mahasiswa:

Nama : Icha Nur Anggraeni

NIM : 220701066

Program Studi : Psikologi

Dapat disetujui dan layak digunakan dalam penelitian. Demikian surat pernyataan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 1 Oktober 2025

Expert Judgment,



Ima Fitri Sholichah,S.Psi.M.A.

Lampiran 4 Kuesioner Kesiapan kerja

SKALA KESIAPAN KERJA**INSTRUKSI**

Pada bagian ini Anda akan diberikan sejumlah pernyataan. Tentukanlah seberapa sesuai pernyataan-pernyataan tersebut mencerminkan perilaku Anda. Berikanlah tanda centang pada salah satu kolom di setiap pernyataan dengan ketentuan:

- STS menunjukkan bahwa pernyataan yang diberikan SANGAT TIDAK SESUAI dengan perilaku Anda
- TS menunjukkan bahwa pernyataan yang diberikan TIDAK SESUAI dengan perilaku Anda
- S menunjukkan bahwa pernyataan yang diberikan SESUAI dengan perilaku Anda
- SS menunjukkan bahwa pernyataan yang diberikan SANGAT SESUAI dengan perilaku Anda

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya menjalin relasi yang baik dengan seluruh teman sekelas/teman PKL				
2.	Saya bersemangat mengikuti pelatihan/seminar yang menunjang jurusan saya				
3.	Saya merasa kurang percayadiri terhadap kekurangan yang saya miliki dalam belajar di sekolah/PKL				
4.	Saya menghindari tugas sekolah/PKL yang sulit				
5.	Saya menempatkan dokumen/laporan sekolah ditempat yang aman				
6.	Saya mampu menjadikan kekurangan saya sebagai motivasi untuk meraih prestasi di sekolah				
7.	Saya bingung akan kemampuan yang dapat ditonjolkan dalam pembelajaran /PKL				
8.	Saya memiliki keahlian yang dapat diandalkan oleh kelompok/teman PKL				
9.	Saya membuat target dalam menyelesaikan tugas sekolah/PKL				

10.	Saya kesulitan memahami instruks guru/pembimbing				
11.	Saya segan meminta bantuan kepada teman sekelas /teman PKL Ketika ada hal yang tidak dimengerti				
12.	Saya berterima kasih bila ada teman/guru yang memberi kritik kepada saya				
13.	Saya merasa tidak nyaman dengan peraturan sekolah/PKL yang berubah-ubah karena mengganggu rutinitas saya				
14.	Saya memahami perbaikan yang dibutuhkan dalam pembelajaran/praktik jurusan saya				
15.	Saya mulai belajar/PKL sesuai jadwal yang ditentukan				
16.	Saya minum alkohol dilingkungan sekolah/PKL				
17.	Saya merokok ditempat khusus (jika ada) di luar sekolah/PKL				
18.	Saya melakukan penghematan terhadap fasilitas sekolah yang digunakan				
19.	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan arahan guru/pembimbing				
20.	Saya tidak memperlakukan siapapun anggota kelompok dalam menjalin Kerjasama				
21.	Saya dapat menjalankan tugas sesuai arahan guru/ pembimbing				
22.	Saya malu terhadap kekurangan saya dalam belajar dan praktik				
23.	Saya puas dengan keahlian belajar/praktik yang saya miliki				
24.	Saya mampu menyelesaikan tugas sekolah/PKL dengan baik				
25.	Saya mendapat umpan balik yang positif saat menyelesaikan tugas sekolah/PKL				
26.	Saya berani memperbaiki kesalahan yang telah saya buat di sekolah/PKL				
27.	Saya keluar kelas/PKL saat jam pelajaran untuk keperluan pribadi				
28.	Saya dipercaya oleh guru untuk menyalurkan keahlian yang saya miliki kepada teman				

29.	Saya membiarkan komputer/laptop sekolah dalam kondisi menyala saat waktu pulang sekolah				
30.	Saya kesulitan memahami pelajaran secara mendalam di jurusan saya				
31.	Saya selalu terlambat menyelesaikan tugas sekolah/PKL dengan berbagai alasan				
32.	Saya kesulitan dengan tugas sekolah/PKL yang sudah saya kerjakan				
33.	Saya merasa tidak perlu bertanya ke guru/teman untuk menguasai suatu keahlian				
34.	Saya jarang memperhatikan kebersihan pakaian sekolah atau seragam				
35.	Saya merasa terganggu saat diberi tugas baru di sekolah/PKL				
36.	Saya kesulitan dalam menyelesaikan tugas sekolah/PKL yang banyak				
37.	Saya memperhatikan kebersihan pakaian sekolah atau seragam setiap hari				
38.	Saya rutin menyikat gigi sebelum berangkat sekolah/PKL				
39.	Saya merasa terganggu berada dalam satu kelompok dengan teman yang berbeda pandangan				
40.	Saya mampu menjaga kerahasiaan informasi sekolah/PKL dari orang lain				
41.	Saya memiliki keahlian yang dapat diaplikasikan dalam pembelajaran /PKL				
42.	Saya pulang lebih awal ketika kegiatan sekolah/PKL sudah selesai				
43.	Saya menambah pengetahuan terkait jurusan saya melalui berbagai media				
44.	Saya menyediakan waktu berkumpul dengan teman sekelas/teman PKL				
45.	Saya bingung harus meminta bantuan kepada siapa saat mengalami kesulitan di sekolah/tempat PKL				
46.	Saya tidak terbebani bila ada perubahan jadwal sekolah/PKL				
47.	Saya mencuri-curi waktu sekolah/PKL untuk merokok				

48.	Saya mampu memberikan ide/gagasan dalam diskusi kelompok ditempat belajar/ PKL				
49.	Saya merasa kritik dari teman merupakan reaksi iri mereka terhadap saya				
50.	Saya memandang kritik dari guru/teman sebagai hal yang membangun				
51.	Saya mencari informasi mengenai program keahlian /jurusan yang baru				
52.	Saya berani meminta bantuan kepada teman, guru, maupun pembimbing				
53.	Saya merasa terasingkan disekolah atau tempat PKL				

Lampiran 5 Kuesioner Dukungan Sosial Keluarga

SKALA DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA

INSTRUKSI

Pada bagian ini Anda akan diberikan sejumlah pernyataan. Tentukanlah seberapa sesuai pernyataan-pernyataan tersebut mencerminkan perilaku Anda. Berikanlah tanda centang pada salah satu kolom di setiap pernyataan dengan ketentuan:

- STS menunjukkan bahwa pernyataan yang diberikan SANGAT TIDAK SESUAI dengan perilaku Anda
- TS menunjukkan bahwa pernyataan yang diberikan TIDAK SESUAI dengan perilaku Anda
- S menunjukkan bahwa pernyataan yang diberikan SESUAI dengan perilaku Anda
- SS menunjukkan bahwa pernyataan yang diberikan SANGAT SESUAI dengan perilaku Anda

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Keluarga selalu mendengarkan curahan hati saya				
2.	Keluarga senantiasa mengingatkan tentang cara meningkatkan prestasi belajar di sekolah				
3.	Saya selalu diantar jemput ke sekolah oleh orang tua				
4.	Setiap ada PR orang tua tidak pernah bersedia meluangkan waktunya untuk membantu saya				

5.	Orang tua tidak memberikan informasi yang terbaik untuk mengatasi masalah saya				
6.	Orang tua selalu memberikan uang yang saya butuhkan untuk keperluan sekolah				
7.	Perhatian orang tua membuat saya tambah semangat dalam belajar				
8.	Keluarga memberikan respon negatif ketika saya mengeluh tentang kondisi di sekolah				
9.	Saya jarang dinasehati orang tua				
10.	Orang tua tidak pernah membantu saya dalam belajar				
11.	Orang tua selalu bersedia mendengarkan keluhan saya ketika sedang mengalami kesulitan dalam belajar				
12.	Kemampuan saya tidak pernah dihargai oleh keluarga				
13.	Orang tua saya akan memberikan hadiah bila hasil prestasi saya baik				
14.	Orang tua saya mengajarkan bagaimana cara belajar yang baik				
15.	Orang tua saya tidak mengajarkan bagaimana cara belajar yang baik				
16.	Saya sering mendapat bantuan dari keluarga pada saat saya merasa kesulitan				
17.	Orang tua tidak pernah memenuhi kebutuhan perlengkapan alat tulis sekolah saya				
18.	Orang tua terlalu sibuk dengan pekerjaannya, sehingga tidak punya waktu untuk mendengarkan keluhan saya				
19.	Orang tua tidak mau tahu terhadap permasalahan yang sedang saya hadapi di sekolah				
20.	Kehadiran keluarga membuat saya nyaman				
21.	Keluarga bersedia membantu saya dalam menyelesaikan belajar di sekolah				

22	Anggota keluarga tidak peduli pada saya				
23	Keterampilan yang saya miliki tidak pernah diakui oleh kerluarga saya				
24	Orang tua selalu menasehati saya untuk tidak salah dalam bersikap				
25	Sulit mendapatkan pinjaman kendaraan dari saudara ketika saya membutuhkannya				
26	Saya merasa diabaikan oleh keluarga				
27	Saya tidak akan diberi hadiah oleh keluarga meskipun nilai ulangan bagus				
28	Keluarga tidak mau membantu saat saya tidak memiliki uang				

Lampiran 6 Kuesioner Kematangan Karir

SKALA KEMATANGAN KARIR

INSTRUKSI

Pada bagian ini Anda akan diberikan sejumlah pernyataan. Tentukanlah seberapa sesuai pernyataan-pernyataan tersebut mencerminkan perilaku Anda. Berikanlah tanda centang pada salah satu kolom di setiap pernyataan dengan ketentuan:

- STS menunjukkan bahwa pernyataan yang diberikan SANGAT TIDAK SESUAI dengan perilaku Anda
- TS menunjukkan bahwa pernyataan yang diberikan TIDAK SESUAI dengan perilaku Anda
- S menunjukkan bahwa pernyataan yang diberikan SESUAI dengan perilaku Anda
- SS menunjukkan bahwa pernyataan yang diberikan SANGAT SESUAI dengan perilaku Anda

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya mulai merencanakan karir dari sekarang karena merupakan hal yang penting bagi saya				
2.	Saya mencari informasi terkait karir dari pihak sekolah				

3.	Saya sudah memilih satu bidang pekerjaan yang akan saya tekuni dari beberapa bidang pekerjaan setelah saya lulus SMK				
4.	Saya memiliki gambaran suasana yang biasa terjadi di tempat kerja				
5.	Saya mengetahui persyaratan yang umumnya dibutuhkan dari pekerjaan yang akan saya pilih				
6.	Saya tahu kemampuan apa yang harus saya tingkatkan untuk mencapai pekerjaan yang saya minati di masa depan				
7.	Saya merasa kesulitan menentukan karir yang bisa saya tempuh setelah lulus SMK				
8.	Informasi tentang karir yang saya dapatkan masih sedikit				
9.	Pilihan tentang karir yang akan saya pilih masih berubah ubah				
10.	Saya tidak memiliki gambaran suasana yang biasa terjadi di tempat kerja				
11.	Saya kesulitan menjelaskan persyaratan yang umumnya dibutuhkan oleh pekerjaan yang saya minati				
12.	Saya kesulitan menemukan kemampuan apa yang harus saya tingkatkan untuk mencapai pekerjaan yang saya minati di masa depan				
13.	Saya sudah merencanakan karir yang akan saya capai setelah lulus				
14.	Saya mencari informasi terkait karir melalui media cetak maupun elektronik				
15.	Walaupun saya menyukai banyak bidang pekerjaan, saya sudah memilih satu bidang pekerjaan yang akan saya tekuni				
16.	Saya bisa membayangkan hubungan antara atasan dan bawahan dalam dunia kerja				
17.	Saya mengetahui persyaratan khusus dari pilihan karir saya di masa depan				
18.	Selain belajar, saya juga meningkatkan soft skill untuk mencapai karir di masa depan				
19.	Saya merasa jenjang pendidikan menengah atas yang saya jalani tidak sesuai dengan arah karir yang akan saya jalani				
20.	Saya bingung harus berdiskusi dengan siapa terkait arah karir saya di masa depan				

21.	Saya masih kesulitan menemukan pekerjaan yang sesuai dengan kompetensi yang saya miliki				
22.	Sulit bagi saya membayangkan bagaimana hubungan atasan dan bawahan dalam dunia kerja				
23.	Saya masih tidak mengetahui persyaratan khusus dari pekerjaan yang saya sukai				
24.	Saya merasa terbebani bila harus meningkatkan soft skill untuk mencapai karir saya di masa depan				
25.	Saya merasa sudah mantap dengan pilihan bersekolah di SMK Yayasan Pharmasi Semarang				
26.	Selain orang tua dan teman, guru BK juga dapat membantu saya menentukan arah karir yang akan saya jalani di masa depan				
27.	Saya tahu keuntungan yang saya peroleh dari pekerjaan yang akan saya pilih di masa depan				
28.	Saya mengetahui tugas dan peran suatu profesi pada umumnya				
29.	Saya mengetahui syarat apa saja yang dibutuhkan untuk memasuki bidang pekerjaan yang saya inginkan				
30.	Saya akan mengikuti magang untuk menambah pengalaman saya terkait dunia kerja				
31.	Saya kesulitan memilih jenjang pendidikan yang sesuai dengan arah karir saya				
32.	Saya jarang berkomunikasi dengan orang tua terkait cita-cita saya				
33.	Dalam hal membuat pilihan karir saya hanya ikut – ikutan teman				
34.	Informasi yang saya punya mengenai bagaimana cara menjadi sukses dalam pekerjaan sangat terbatas				
35.	Saya tidak bisa menjelaskan syarat apa saja yang dibutuhkan untuk memasuki bidang pekerjaan yang saya inginkan				
36.	Saya tidak tertarik dengan kegiatan magang yang diselenggarakan sekolah				
37.	Saya mampu memilih jenjang pendidikan yang sesuai dengan arah karir yang saya pilih				
38.	Saya berdiskusi dengan orang tua mengenai cita-cita saya				
39.	Saya mengetahui bagaimana cara menjadi orang yang sukses dalam suatu pekerjaan				

40.	Saya sudah mempersiapkan diri untuk memenuhi persyaratan pekerjaan yang saya sukai				
41.	Saya mengetahui kompetensi yang saya miliki yang sesuai dengan pekerjaan yang akan saya pilih di masa depan				
42.	Saya mengalami kesulitan dalam mempersiapkan diri untuk pekerjaan yang akan saya tekuni di masa depan				
43.	Sebenarnya saya tidak mengetahui kompetensi apa yang saya miliki yang bisa mendukung pilihan pekerjaan saya di masa depan				
44.	Saya mengikuti pelatihan yang dapat menunjang karir saya di masa depan				
45.	Saya menanyakan kepada guru BK tentang informasi terkait pekerjaan yang saya inginkan di masa depan				
46.	Saya sudah mulai merintis persiapan untuk memenuhi syarat dari pekerjaan yang saya minati				
47.	Saya tahu bahwa saya memiliki potensi yang sesuai dengan pilihan karir di masa depan				
48.	Saya kesulitan merintis persiapan untuk memenuhi syarat dari pekerjaan yang saya minati				
49.	Potensi yang saya miliki kurang mendukung saya dalam membuat pilihan karir				
50.	Saya sudah mempersiapkan segala hal untuk memasuki bidang pekerjaan yang saya inginkan				
51.	Bakat yang saya miliki membantu saya dalam membuat pilihan karir yang akan saya tekuni				
52.	Saya kurang mempersiapkan berbagai hal untuk memasuki bidang pekerjaan yang saya inginkan				

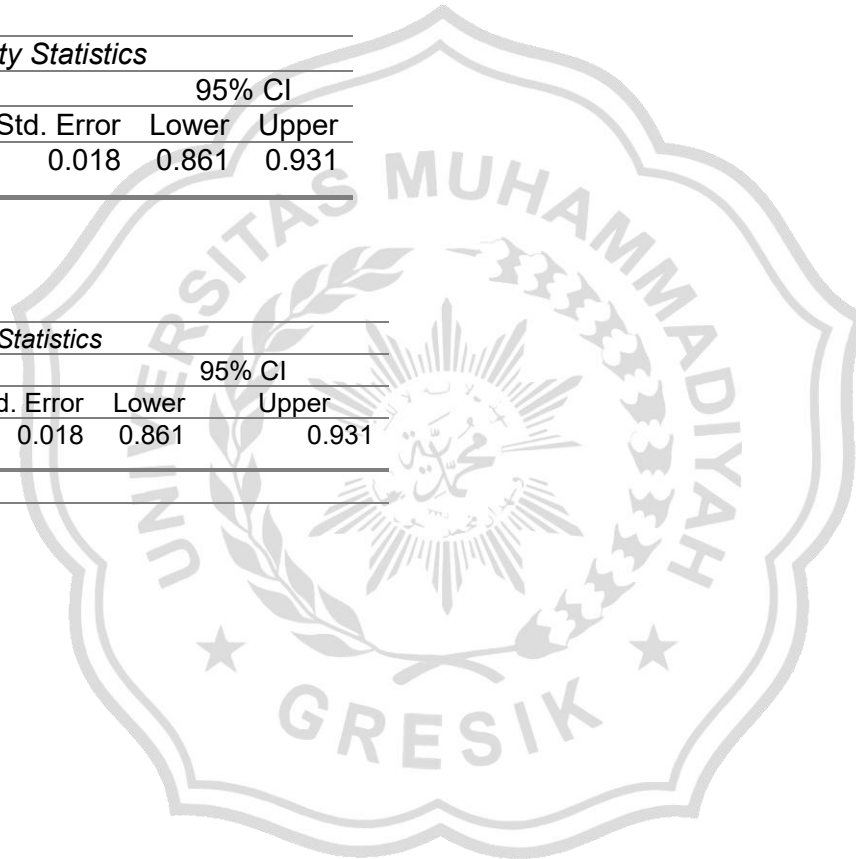
Lampiran 8 Reliabilitas Kesiapan Kerja (Tryout)

Putaran Pertama

<i>Frequentist Scale Reliability Statistics</i>				
		95% CI		
Coefficient	Estimate	Std. Error	Lower	Upper
Coefficient α	0.896	0.018	0.861	0.931

Putaran Kedua

<i>Frequentist Scale Reliability Statistics</i>				
		95% CI		
Coefficient	Estimate	Std. Error	Lower	Upper
Coefficient α	0.896	0.018	0.861	0.931



Lampiran 10 Validitas Dukungan Sosial Keluarga

Variable	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	Total Dukungan Sosial Keluarga									
1. X01	Person's r prvka	— —																										
2. X02	Person's r prvka	0.560 < .001	— —																									
3. X03	Person's r prvka	0.136 .066	0.136 .066	— —																								
4. X04	Person's r prvka	0.407 < .001	0.426 < .001	0.030 .705	— —																							
5. X05	Person's r prvka	0.357 < .001	0.368 < .001	-0.111 -.163	0.338 < .001	— —																						
6. X06	Person's r prvka	0.376 < .001	0.377 < .001	-0.057 .477	0.166 .035	0.389 < .001	— —																					
7. X07	Person's r prvka	0.480 < .001	0.562 < .001	0.136 .114	0.386 < .001	0.439 < .001	0.551 < .001	— —																				
8. X08	Person's r prvka	0.376 < .001	0.361 < .001	-0.155 .058	0.411 < .001	0.446 < .001	0.241 .302	0.427 < .001	— —																			
9. X09	Person's r prvka	0.408 < .001	0.302 < .001	-0.003 .874	0.255 < .001	0.308 < .001	0.358 < .001	0.342 < .001	0.347 < .001	— —																		
10. X10	Person's r prvka	0.272 < .001	0.209 < .001	0.203 .531	0.265 < .001	0.362 < .001	0.271 < .001	0.405 < .001	0.416 < .001	0.234 < .001	— —																	
11. X11	Person's r prvka	0.285 < .001	0.601 < .001	0.110 .167	0.462 < .001	0.387 < .001	0.451 < .001	0.534 < .001	0.436 < .001	0.524 < .001	0.474 < .001	— —																
12. X12	Person's r prvka	0.517 < .001	0.448 < .001	0.035 .662	0.433 < .001	0.448 < .001	0.382 < .001	0.569 < .001	0.502 < .001	0.427 < .001	0.484 < .001	0.549 < .001	— —															
13. X13	Person's r prvka	0.269 < .001	0.362 < .001	0.232 .302	0.262 < .001	0.287 < .001	0.373 < .001	0.383 < .001	0.280 < .001	0.235 < .001	0.286 < .001	0.452 < .001	0.288 < .001	— —														
14. X14	Person's r prvka	0.471 < .001	0.610 < .001	0.006 .932	0.373 < .001	0.337 < .001	0.506 < .001	0.610 < .001	0.438 < .001	0.425 < .001	0.440 < .001	0.580 < .001	0.211 < .001	0.417 < .001	— —													
15. X15	Person's r prvka	0.274 < .001	0.133 < .001	0.113 .866	0.280 < .001	0.353 < .001	0.338 < .001	0.430 < .001	0.400 < .001	0.339 < .001	0.447 < .001	0.407 < .001	0.523 < .001	0.251 < .001	0.488 < .001	— —												
16. X16	Person's r prvka	0.546 < .001	0.497 < .001	0.080 .256	0.357 < .001	0.392 < .001	0.379 < .001	0.522 < .001	0.331 < .001	0.362 < .001	0.537 < .001	0.568 < .001	0.463 < .001	0.361 < .001	0.568 < .001	0.336 < .001	— —											
17. X17	Person's r prvka	0.418 < .001	0.374 < .001	-0.021 .790	0.226 < .001	0.344 < .001	0.523 < .001	0.409 < .001	0.405 < .001	0.412 < .001	0.333 < .001	0.381 < .001	0.486 < .001	0.280 < .001	0.404 < .001	0.430 < .001	0.254 < .001	— —										
18. X18	Person's r prvka	0.280 < .001	0.481 < .001	0.040 .817	0.285 < .001	0.388 < .001	0.385 < .001	0.510 < .001	0.483 < .001	0.489 < .001	0.280 < .001	0.535 < .001	0.635 < .001	0.208 < .001	0.477 < .001	0.386 < .001	0.533 < .001	0.526 < .001	— —									
19. X19	Person's r prvka	0.254 < .001	0.418 < .001	0.078 .322	0.258 < .001	0.371 < .001	0.413 < .001	0.515 < .001	0.481 < .001	0.519 < .001	0.583 < .001	0.261 < .001	0.362 < .001	0.183 < .001	0.417 < .001	0.484 < .001	0.275 < .001	0.716 < .001	— —									
20. X20	Person's r prvka	0.421 < .001	0.443 < .001	0.073 .356	0.172 < .001	0.387 < .001	0.431 < .001	0.565 < .001	0.286 < .001	0.281 < .001	0.421 < .001	0.486 < .001	0.308 < .001	0.440 < .001	0.346 < .001	0.389 < .001	0.368 < .001	0.487 < .001	0.508 < .001									
21. X21	Person's r prvka	0.336 < .001	0.415 < .001	0.020 .789	0.280 < .001	0.183 < .001	0.345 < .001	0.423 < .001	0.315 < .001	0.186 < .001	0.469 < .001	0.483 < .001	0.351 < .001	0.253 < .001	0.451 < .001	0.290 < .001	0.502 < .001	0.200 < .001	0.440 < .001	0.410 < .001								
22. X22	Person's r prvka	0.491 < .001	0.337 < .001	-0.026 .748	0.213 < .001	0.379 < .001	0.427 < .001	0.425 < .001	0.487 < .001	0.485 < .001	0.388 < .001	0.634 < .001	0.239 < .001	0.380 < .001	0.427 < .001	0.401 < .001	0.644 < .001	0.685 < .001	0.688 < .001	0.557 < .001	0.288 < .001							
23. X23	Person's r prvka	0.262 < .001	0.267 < .001	-0.006 .844	0.220 < .001	0.476 < .001	0.372 < .001	0.462 < .001	0.518 < .001	0.406 < .001	0.453 < .001	0.626 < .001	0.381 < .001	0.456 < .001	0.482 < .001	0.439 < .001	0.515 < .001	0.667 < .001	0.685 < .001	0.449 < .001	0.410 < .001	0.623 < .001						
24. X24	Person's r prvka	0.212 < .001	0.237 < .001	0.082 .325	0.078 < .001	0.238 < .001	0.363 < .001	0.377 < .001	0.176 < .001	0.261 < .001	0.203 < .001	0.289 < .001	0.248 < .001	0.171 < .001	0.305 < .001	0.325 < .001	0.253 < .001	0.373 < .001	0.286 < .001	0.388 < .001	0.427 < .001	0.285 < .001						
25. X25	Person's r prvka	-0.264 < .001	-0.150 < .001	0.102 .198	-0.091 < .001	-0.209 < .001	-0.269 < .001	-0.204 < .001	-0.265 < .001	-0.182 < .001	-0.185 < .001	-0.114 < .001	-0.186 < .001	-0.140 < .001	-0.087 < .001	-0.165 < .001	-0.151 < .001	-0.442 < .001	-0.345 < .001	-0.368 < .001	-0.177 < .001	-0.070 < .001	-0.386 < .001					
26. X26	Person's r prvka	0.489 < .001	0.367 < .001	0.004 .863	0.411 < .001	0.452 < .001	0.327 < .001	0.524 < .001	0.535 < .001	0.479 < .001	0.422 < .001	0.514 < .001	0.458 < .001	0.367 < .001	0.470 < .001	0.407 < .001	0.449 < .001	0.508 < .001	0.632 < .001	0.585 < .001	0.531 < .001	0.335 < .001	0.709 < .001	0.637 < .001	0.389 < .001	-0.333 < .001		
27. X27	Person's r prvka	0.252 < .001	0.242 < .001	0.115 .844	0.243 < .001	0.380 < .001	0.320 < .001	0.419 < .001	0.403 < .001	0.247 < .001	0.209 < .001	0.372 < .001	0.483 < .001	0.480 < .001	0.378 < .001	0.379 < .001	0.243 < .001	0.423 < .001	0.440 < .001	0.261 < .001	0.275 < .001	0.433 < .001	0.533 < .001	0.214 < .001	-0.259 < .001	0.525 < .001		
28. X28	Person's r prvka	0.488 < .001	0.260 < .001	-0.061 .422	0.238 < .001	0.482 < .001	0.468 < .001	0.485 < .001	0.437 < .001	0.481 < .001	0.406 < .001	0.388 < .001	0.272 < .001	0.252 < .001	0.407 < .001	0.444 < .001	0.325 < .001	0.474 < .001	0.520 < .001	0.563 < .001	0.336 < .001	0.268 < .001	0.823 < .001	0.262 < .001	-0.117 < .001	0.264 < .001		
29. Total Dukungan Sosial Keluarga	Person's r prvka	0.674 < .001	0.675 < .001	0.127 < .001	0.553 < .001	0.580 < .001	0.751 < .001	0.617 < .001	0.567 < .001	0.641 < .001	0.746 < .001	0.777 < .001	0.532 < .001	0.737 < .001	0.616 < .001	0.653 < .001	0.648 < .001	0.773 < .001	0.773 < .001	0.641 < .001	0.565 < .001	0.737 < .001	0.746 < .001	0.479 < .001	-0.287 < .001	0.370 < .001	0.623 < .001	0.706 < .001

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

3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	1	4	2	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	1	5				
4	4	2	4	4	4	2	3	4	3	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	8				
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	1			
3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1					
4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	1				
4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	1		
3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	1			
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1			
3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	1

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

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

2	4	4	2	3	3	4	1	3	1	2	1	3	3	4	3	3	1	2	2	1	2	2	3	1	1	3	4	68	
4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	4	98		
4	3	1	2	2	4	3	2	4	3	3	4	1	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	1	1	1	4	82	
3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	85	
4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	4	98	
2	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	1	2	2	3	2	2	4	2	2	3	4	73	
3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	89	
3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	86	
3	2	2	4	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	66	
4	4	2	3	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	3	94
4	4	1	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	96
3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3	2	4	1	2	4	3	3	4	2	3	3	3	75	
3	2	1	2	3	4	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	1	2	1	3	73	
4	2	1	1	2	2	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	67	
3	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	79	
3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	83	
3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	94	
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	72	
3	3	1	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	1	4	2	4	90
3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	101	
4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	102
4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	101
4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	104	
1	1	2	1	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	1	3	1	1	2	2	3	1	2	2	2	52
3	3	1	2	3	4	4	2	4	2	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	82	

3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	86			
4	3	3	2	1	3	2	3	1	1	3	3	1	2	2	1	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	69			
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	90	
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	2	4	2	4	3	4	89	
3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	95
3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	73	
2	3	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	92	
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	107	
3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	4	3	4	88	
4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	104	
4	2	1	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	1	4	2	4	85	
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	69	
4	4	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	2	2	92
4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	1	4	4	4	97	
2	1	3	1	4	2	3	1	2	3	1	1	2	1	2	4	2	3	4	4	3	3	4	4	1	3	2	1	67	
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	91	
3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	4	3	4	2	3	2	2	74	
3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	88	
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	82	
2	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	1	68	
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	1	3	3	3	81	
3	2	1	1	1	3	1	2	3	1	2	1	2	2	1	2	3	4	3	2	2	3	3	1	1	2	2	3	57	
3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	82	
3	3	1	2	2	3	3	3	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	1	4	2	3	76
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	84	
2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	79	
3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	99	

3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	91
2	3	2	1	2	4	2	2	3	1	1	1	2	3	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	4	65
3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	80
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	82
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	31
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	82
4	4	1	2	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	98
1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	3	1	2	2	3	1	1	2	52
1	3	1	1	1	4	1	2	3	2	1	1	1	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	4	4	1	1	1	58
3	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	83
3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	2	4	87
2	2	2	2	3	3	3	1	3	2	3	1	3	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	59
3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	1	2	4	3	3	96
4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	78
2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	74
4	4	1	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	101
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	82
2	3	1	1	4	4	3	2	1	4	1	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	84
3	2	2	3	3	4	4	2	3	2	2	4	2	2	2	4	4	4	3	3	2	4	2	3	2	4	2	4	81
3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	72
4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	97
3	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	99
3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	4	1	4	3	4	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	79
4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	73
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	81
3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	100

3	4	2	2	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	1	3	91		
4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	103			
2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	77	
2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	65	
1	4	1	2	2	1	4	2	2	2	2	3	1	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	2	2	66	
3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	4	3	3	87	
2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	83
4	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	98	
3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	89	
3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	1	3	4	89
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	92
3	3	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	102
3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	101
3	4	1	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	1	4	2	4	91	
3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	82
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	81
4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	96
1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	1	4	1	4	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	73
2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	76
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	82
3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	99	
3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	102
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	80
4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	105
2	1	4	1	1	2	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	1	3	57	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	1	4	103	
4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	100

3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	84	
4	4	1	4	1	3	4	4	4	3	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	1	3	91	
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	104	
4	4	1	3	4	4	3	1	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	92	
3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	73	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	81	
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	80	
3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	76	
3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	73	
3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	83	
3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	93	
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	80	
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	2	4	3	4	2	4	3	86	
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	81	
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	82	
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	79	
3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	4	78
4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	3	4	97
3	3	2	3	3	2	1	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	73	
4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	2	3	4	4	95	
3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	77	
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	2	2	68	
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	108	
3	3	1	1	3	4	3	3	4	1	2	3	3	2	2	2	4	3	3	4	2	4	2	4	1	3	3	4	77	
4	3	4	1	4	4	3	1	4	1	2	3	2	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	1	4	2	4	85	
1	3	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	4	2	1	1	1	42	

3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	91		
3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	1	3	4	1	4	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	91		
4	3	1	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	94		
3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	100		
3	3	1	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	94		
3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	82		
3	3	4	3	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	65	
4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	1	4	3	4	98	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	80
3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	85	
1	1	1	1	3	4	3	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	1	2	4	2	4	2	4	2	2	2	3	65	
3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	70	
3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	1	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	70	
1	1	1	1	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3	69	



Lampiran 14 Tabulasi Skoring Kematangan Karir

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

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

1	1	2	1	1	1	3	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	2	4	4	4	2	4	1	3	1	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	1	1	5				
4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	8			
3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1
4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	
4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	1	6			
3	3	4	3	2	2	1	2	4	2	3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	1	2	3	4	3	2	3	2	2	1	3			
3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	3			
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	5		
3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	5		
																																																						3	

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

3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3					
4	3	4	3	3	4	3	2	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	1	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	1	6	0					
3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	3	4				
3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	4	1						
1	1	3	3	3	4	2	2	1	1	1	1	4	1	4	4	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	2	1	3	0			
3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	4	6			
4	3	3	4	3	4	2	1	1	4	2	3	1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	4	1	7	0	
3	3	4	3	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	0	
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	2	1	3	4

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	1	5	5							
4	3	4	4	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	1	2	3	4	2	1	4	4		
4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	5	5				
3	2	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	1	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	4	
3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	
3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	4	4	4	4	3	4	1	4	2	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	1	1	5	7					
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	5	4				
3	3	2	4	4	4	3	1	2	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	5	2

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

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

4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	1			
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1		
3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	2	2	4	3	2	1
4	4	4	4	4	4	1	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1		
4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1		
4	4	4	3	4	4	1	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1			
4	3	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	4	3	3	2	4	2	2	1	3	3	1	2	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	1	1	4	4	1	1	4	0		
4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1		
4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1		
																																																						7		

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

Lampiran 15 Tabulasi Skoring Kesiapan Kerja (Tryout)

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

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

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

2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	2	3	4	1	3	3	3	1	2	4	3	1	4	2	17
2	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	4	4	19
1	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	2	4	4	20
4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	21
2	3	1	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	2	4	2	4	3	4	2	2	3	4	3	19
4	3	4	3	2	3	4	1	3	4	3	3	4	4	2	4	4	2	3	3	3	1	4	3	3	4	2	3	4	4	20
2	3	3	4	2	3	3	1	4	3	3	1	4	4	1	3	3	1	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	17
3	3	3	3	3	3	2	1	4	4	3	1	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	3	3	4	18
2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	18
3	3	2	4	2	3	2	3	4	3	3	1	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	18
3	3	3	4	3	3	2	1	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	17
3	4	2	4	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	3	2	3	3	4	20
4	4	2	4	2	3	2	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	19

4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	21
3	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	20
3	3	3	4	3	3	2	1	4	1	3	1	3	4	1	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	17
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	18
2	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	19
4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	2	2	2	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	21
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	17
4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	1	4	3	4	3	3	4	3	3	20
3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	4	1	4	4	2	4	3	2	3	3	2	1	4	3	4	4	2	3	3	4	18
4	3	2	4	1	3	3	1	3	1	3	1	4	4	2	4	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	17
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	20
4	3	3	4	1	3	2	3	3	3	4	1	3	4	1	4	4	4	2	3	1	2	4	3	1	4	2	2	2	4	18
2	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	17
																														8

1	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	20 9		
4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	1	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	20 7		
2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	3	4	3	4	3	2	4	2	3	4	4	21 6
4	3	3	3	2	4	3	1	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	18 6
2	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	18 8
4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	19 9
3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	20 7
3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	21 3
3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	18 6
2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	19 6
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	18 5
3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	21 6
2	3	2	4	2	3	3	3	1	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	18 3

3	2	1	4	2	1	2	1	3	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	1	2	4	1	1	3	4	1	2	2	15	
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	18	
2	4	2	4	2	3	3	1	4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	18	
3	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	4	18	
2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	2	3	4	3	2	3	3	2	17
2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	19	
3	4	2	4	1	3	3	1	4	4	3	1	3	3	1	3	3	3	3	4	2	2	4	3	4	1	4	1	3	3	16	
4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	20	
1	1	1	3	3	1	2	1	1	4	1	1	4	4	1	3	1	1	2	4	4	2	3	3	1	1	2	2	3	1	14	
4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	22
3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	4	20	
2	2	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	2	3	4	4	19	
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	21	
2	4	3	4	4	4	1	1	4	4	4	1	1	4	2	4	3	2	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	19	

2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	22	
4	2	2	4	1	3	3	3	1	3	3	1	3	4	1	3	3	1	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	16
																														9



Lampiran 16 Frekuensi Jawaban Responden Skala Kesiapan Kerja

Frequencies for Y1				
Y1	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	2	1.3	1.3	2.5
3	80	50.0	50.0	52.5
4	76	47.5	47.5	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y2				
Y2	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	11	6.9	6.9	7.5
3	103	64.4	64.4	71.9
4	45	28.1	28.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y3				
Y3	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	17	10.6	10.6	10.6
2	75	46.9	46.9	57.5
3	61	38.1	38.1	95.6
4	7	4.4	4.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y4				
Y4	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	20	12.5	12.5	13.8
3	83	51.9	51.9	65.6
4	55	34.4	34.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y5				
Y5	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	6	3.8	3.8	4.4
3	98	61.3	61.3	65.6
4	55	34.4	34.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y6				
Y6	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	17	10.6	10.6	11.3
3	95	59.4	59.4	70.6
4	47	29.4	29.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y7				
Y7	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	9	5.6	5.6	5.6
2	76	47.5	47.5	53.1
3	67	41.9	41.9	95.0
4	8	5.0	5.0	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y8				
--------------------	--	--	--	--

Y8	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	19	11.9	11.9	11.9
3	118	73.8	73.8	85.6
4	23	14.4	14.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y9				
Y9	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	17	10.6	10.6	10.6
3	109	68.1	68.1	78.8
4	34	21.3	21.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y10				
Y10	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	2.5	2.5	2.5
2	38	23.8	23.8	26.3
3	103	64.4	64.4	90.6
4	15	9.4	9.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y11				
Y11	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	23	14.4	14.4	14.4
2	59	36.9	36.9	51.2
3	53	33.1	33.1	84.4
4	25	15.6	15.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y12				
Y12	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	9	5.6	5.6	6.3
3	101	63.1	63.1	69.4
4	49	30.6	30.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y13				
Y13	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	10	6.3	6.3	6.3
2	45	28.1	28.1	34.4
3	86	53.8	53.8	88.1
4	19	11.9	11.9	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y14				
Y14	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	1.9	1.9	1.9
3	132	82.5	82.5	84.4
4	25	15.6	15.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y15				
Y15	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	1.9	1.9	1.9
3	108	67.5	67.5	69.4
4	49	30.6	30.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y16				
Y16	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	3	1.9	1.9	3.8
3	16	10.0	10.0	13.8
4	138	86.3	86.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y17				
Y17	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	18	11.3	11.3	13.1
3	18	11.3	11.3	24.4
4	121	75.6	75.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y18				
Y18	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	23	14.4	14.4	15.0
3	118	73.8	73.8	88.8
4	18	11.3	11.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y19				
Y19	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	0.6	0.6	0.6
3	105	65.6	65.6	66.3
4	54	33.8	33.8	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y20				
Y20	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	9	5.6	5.6	6.3
3	113	70.6	70.6	76.9
4	37	23.1	23.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y21				
Y21	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	1	0.6	0.6	1.3
3	107	66.9	66.9	68.1
4	51	31.9	31.9	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y22				
Y22	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	16	10.0	10.0	10.0
2	56	35.0	35.0	45.0
3	70	43.8	43.8	88.8
4	18	11.3	11.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y23				
Y23	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	34	21.3	21.3	21.3
2	98	61.3	61.3	82.5
3	28	17.5	17.5	100.0

Missing	0	0.0
Total	160	100.0

Frequencies for Y24				
Y24	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	3	1.9	1.9	2.5
3	109	68.1	68.1	70.6
4	47	29.4	29.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y25				
Y25	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	5.0	5.0	5.0
3	117	73.1	73.1	78.1
4	35	21.9	21.9	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y26				
Y26	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	103	64.4	64.4	64.4
4	57	35.6	35.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y27				
Y27	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	8	5.0	5.0	5.0
2	35	21.9	21.9	26.9
3	67	41.9	41.9	68.8
4	50	31.3	31.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y28				
Y28	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	28	17.5	17.5	18.1
3	110	68.8	68.8	86.9
4	21	13.1	13.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y29				
Y29	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	8	5.0	5.0	6.3
3	41	25.6	25.6	31.9
4	109	68.1	68.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y30				
Y30	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	3.8	3.8	3.8
2	67	41.9	41.9	45.6
3	75	46.9	46.9	92.5
4	12	7.5	7.5	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y31				
Y31	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	22	13.8	13.8	15.0

3	90	56.3	56.3	71.3
4	46	28.7	28.7	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y32

Y32	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	43	26.9	26.9	28.7
3	94	58.8	58.8	87.5
4	20	12.5	12.5	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y33

Y33	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	13	8.1	8.1	9.4
3	92	57.5	57.5	66.9
4	53	33.1	33.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y34

Y34	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	2.5	2.5	2.5
2	9	5.6	5.6	8.1
3	53	33.1	33.1	41.3
4	94	58.8	58.8	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y35

Y35	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	2.5	2.5	2.5
2	18	11.3	11.3	13.8
3	92	57.5	57.5	71.3
4	46	28.7	28.7	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y36

Y36	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	2.5	2.5	2.5
2	64	40.0	40.0	42.5
3	69	43.1	43.1	85.6
4	23	14.4	14.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y37

Y37	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	4	2.5	2.5	4.4
3	53	33.1	33.1	37.5
4	100	62.5	62.5	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y38

Y38	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	4	2.5	2.5	3.1
3	43	26.9	26.9	30.0
4	112	70.0	70.0	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y39				
Y39	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	17	10.6	10.6	10.6
2	50	31.3	31.3	41.9
3	80	50.0	50.0	91.9
4	13	8.1	8.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y40

Y40	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	1	0.6	0.6	1.9
3	93	58.1	58.1	60.0
4	64	40.0	40.0	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y41

Y41	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	13	8.1	8.1	8.1
3	122	76.3	76.3	84.4
4	25	15.6	15.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y42

Y42	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	14	8.8	8.8	8.8
2	69	43.1	43.1	51.9
3	63	39.4	39.4	91.3
4	14	8.8	8.8	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y43

Y43	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	9	5.6	5.6	6.9
3	110	68.8	68.8	75.6
4	39	24.4	24.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y44

Y44	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	11	6.9	6.9	8.1
3	110	68.8	68.8	76.9
4	37	23.1	23.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y45

Y45	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	7	4.4	4.4	4.4
2	48	30.0	30.0	34.4
3	85	53.1	53.1	87.5
4	20	12.5	12.5	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y46

Y46	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	2.5	2.5	2.5
2	35	21.9	21.9	24.4
3	104	65.0	65.0	89.4
4	17	10.6	10.6	100.0

Missing	0	0.0
Total	160	100.0

Frequencies for Y47

Y47	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	9	5.6	5.6	6.9
3	19	11.9	11.9	18.8
4	130	81.3	81.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y48

Y48	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	9	5.6	5.6	6.9
3	123	76.9	76.9	83.8
4	26	16.3	16.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y49

Y49	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	3.8	3.8	3.8
2	35	21.9	21.9	25.6
3	70	43.8	43.8	69.4
4	49	30.6	30.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y50

Y50	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	15	9.4	9.4	10.6
3	96	60.0	60.0	70.6
4	47	29.4	29.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y51

Y51	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	20	12.5	12.5	14.4
3	106	66.3	66.3	80.6
4	31	19.4	19.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y52

Y52	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	8	5.0	5.0	6.3
3	108	67.5	67.5	73.8
4	42	26.3	26.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for Y53

Y53	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	17	10.6	10.6	11.9
3	74	46.3	46.3	58.1
4	67	41.9	41.9	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Lampiran 17 Frekuensi Jawaban Responden Skala Dukungan Sosial Keluarga

Frequencies for XI1

XI1	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	8	5.0	5.0	5.0
2	19	11.9	11.9	16.9
3	92	57.5	57.5	74.4
4	41	25.6	25.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI2

XI2	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	3.8	3.8	3.8
2	14	8.8	8.8	12.5
3	97	60.6	60.6	73.1
4	43	26.9	26.9	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI3

XI3	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	38	23.8	23.8	23.8
2	81	50.6	50.6	74.4
3	27	16.9	16.9	91.3
4	14	8.8	8.8	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI4

XI4	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	14	8.8	8.8	8.8
2	42	26.3	26.3	35.0
3	92	57.5	57.5	92.5
4	12	7.5	7.5	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI5

XI5	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	14	8.8	8.8	8.8
2	23	14.4	14.4	23.1
3	80	50.0	50.0	73.1
4	43	26.9	26.9	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI6

XI6	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	1.3	1.3	1.3
3	77	48.1	48.1	49.4
4	81	50.6	50.6	100.0
Missing	0	0.0		

Total	160	100.0
-------	-----	-------

Frequencies for XI7

XI7	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	3.1	3.1	3.1
2	13	8.1	8.1	11.3
3	73	45.6	45.6	56.9
4	69	43.1	43.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI8

XI8	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	12	7.5	7.5	7.5
2	27	16.9	16.9	24.4
3	84	52.5	52.5	76.9
4	37	23.1	23.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI9

XI9	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	50	31.3	31.3	32.5
3	61	38.1	38.1	70.6
4	47	29.4	29.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI10

XI10	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	12	7.5	7.5	7.5
2	35	21.9	21.9	29.4
3	77	48.1	48.1	77.5
4	36	22.5	22.5	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI11

XI11	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	40	25.0	25.0	25.0
2	84	52.5	52.5	77.5
3	26	16.3	16.3	93.8
4	10	6.3	6.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI12

XI12	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	51	31.9	31.9	31.9
2	78	48.8	48.8	80.6
3	22	13.8	13.8	94.4
4	9	5.6	5.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI13

XI13	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	22	13.8	13.8	13.8
2	73	45.6	45.6	59.4
3	49	30.6	30.6	90.0
4	16	10.0	10.0	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI14

XI14	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	3.1	3.1	3.1
2	14	8.8	8.8	11.9
3	91	56.9	56.9	68.8
4	50	31.3	31.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI15

XI15	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	60	37.5	37.5	37.5
2	66	41.3	41.3	78.8
3	27	16.9	16.9	95.6
4	7	4.4	4.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI16

XI16	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	41	25.6	25.6	25.6
2	93	58.1	58.1	83.8
3	19	11.9	11.9	95.6
4	7	4.4	4.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI17

XI17	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	77	48.1	48.1	48.1
2	68	42.5	42.5	90.6
3	13	8.1	8.1	98.8
4	2	1.3	1.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI18

XI18	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	10	6.3	6.3	6.3
2	18	11.3	11.3	17.5
3	77	48.1	48.1	65.6
4	55	34.4	34.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI19

XI19	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	61	38.1	38.1	38.1
2	70	43.8	43.8	81.9

3	23	14.4	14.4	96.3
4	6	3.8	3.8	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI20

XI20	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	72	45.0	45.0	45.0
2	68	42.5	42.5	87.5
3	13	8.1	8.1	95.6
4	7	4.4	4.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI21

XI21	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	28	17.5	17.5	17.5
2	88	55.0	55.0	72.5
3	38	23.8	23.8	96.3
4	6	3.8	3.8	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI22

XI22	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	77	48.1	48.1	48.1
2	69	43.1	43.1	91.3
3	9	5.6	5.6	96.9
4	5	3.1	3.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI23

XI23	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	50	31.3	31.3	31.3
2	83	51.9	51.9	83.1
3	24	15.0	15.0	98.1
4	3	1.9	1.9	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI24

XI24	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	72	45.0	45.0	45.0
2	81	50.6	50.6	95.6
3	3	1.9	1.9	97.5
4	4	2.5	2.5	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI25

XI25	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	7	4.4	4.4	4.4
2	23	14.4	14.4	18.8
3	86	53.8	53.8	72.5
4	44	27.5	27.5	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI26

XI26	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	72	45.0	45.0	45.0
2	67	41.9	41.9	86.9
3	14	8.8	8.8	95.6
4	7	4.4	4.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI27

XI27	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	33	20.6	20.6	21.9
3	82	51.2	51.2	73.1
4	43	26.9	26.9	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for XI28

XI28	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	3.1	3.1	3.1
2	14	8.8	8.8	11.9
3	63	39.4	39.4	51.2
4	78	48.8	48.8	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Lampiran 18 Frekuensi Jawaban Responden Skala Kematangan Karir

Frequencies for X2 1

X2 1	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	7	4.4	4.4	5.6
3	76	47.5	47.5	53.1
4	75	46.9	46.9	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 2

X2 2	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	30	18.8	18.8	20.0
3	91	56.9	56.9	76.9
4	37	23.1	23.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 3

X2 3	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	25	15.6	15.6	15.6
3	83	51.9	51.9	67.5
4	52	32.5	32.5	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 4

X2 4	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	15	9.4	9.4	10.0
3	103	64.4	64.4	74.4
4	41	25.6	25.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 5

X2 5	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	25	15.6	15.6	16.3
3	102	63.7	63.7	80.0
4	32	20.0	20.0	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 6

X2 6	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	12	7.5	7.5	8.1
3	97	60.6	60.6	68.8
4	50	31.3	31.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 7

X2 7	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	18	11.3	11.3	11.3
2	59	36.9	36.9	48.1
3	68	42.5	42.5	90.6
4	15	9.4	9.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 8

X2 8	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	18	11.3	11.3	11.3
2	93	58.1	58.1	69.4
3	41	25.6	25.6	95.0
4	8	5.0	5.0	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 9

X2 9	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	35	21.9	21.9	21.9
2	87	54.4	54.4	76.3
3	26	16.3	16.3	92.5
4	12	7.5	7.5	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 10

X2 10	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	3.8	3.8	3.8
2	40	25.0	25.0	28.7
3	93	58.1	58.1	86.9
4	21	13.1	13.1	100.0

Missing	0	0.0
Total	160	100.0

Frequencies for X2 11

X2 11	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	3.8	3.8	3.8
2	77	48.1	48.1	51.9
3	62	38.8	38.8	90.6
4	15	9.4	9.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 12

X2 12	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	9	5.6	5.6	5.6
2	81	50.6	50.6	56.3
3	55	34.4	34.4	90.6
4	15	9.4	9.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 13

X2 13	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	30	18.8	18.8	20.0
3	88	55.0	55.0	75.0
4	40	25.0	25.0	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 14

X2 14	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	7	4.4	4.4	5.6
3	116	72.5	72.5	78.1
4	35	21.9	21.9	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 15

X2 15	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	3.8	3.8	3.8
2	33	20.6	20.6	24.4
3	82	51.2	51.2	75.6
4	39	24.4	24.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 16

X2 16	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	18	11.3	11.3	11.9
3	103	64.4	64.4	76.3
4	38	23.8	23.8	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 17

X2 17	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	38	23.8	23.8	25.6
3	94	58.8	58.8	84.4
4	25	15.6	15.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 18

X2 18	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	5.0	5.0	5.0
3	85	53.1	53.1	58.1
4	67	41.9	41.9	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 19

X2 19	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	14	8.8	8.8	8.8
2	45	28.1	28.1	36.9
3	84	52.5	52.5	89.4
4	17	10.6	10.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 20

X2 20	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	10	6.3	6.3	6.3
2	69	43.1	43.1	49.4
3	60	37.5	37.5	86.9
4	21	13.1	13.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 21

X2 21	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	9	5.6	5.6	5.6
2	76	47.5	47.5	53.1
3	62	38.8	38.8	91.9
4	13	8.1	8.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 22

X2 22	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	3.1	3.1	3.1
2	48	30.0	30.0	33.1
3	86	53.8	53.8	86.9
4	21	13.1	13.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 23

X2 23	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	11	6.9	6.9	6.9
2	79	49.4	49.4	56.3
3	55	34.4	34.4	90.6
4	15	9.4	9.4	100.0
Missing	0	0.0		

Total	160	100.0
-------	-----	-------

Frequencies for X2 24

X2 24	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	27	16.9	16.9	18.1
3	89	55.6	55.6	73.8
4	42	26.3	26.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 25

X2 25	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	26	16.3	16.3	18.1
3	98	61.3	61.3	79.4
4	33	20.6	20.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 26

X2 26	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	3.8	3.8	3.8
2	26	16.3	16.3	20.0
3	99	61.9	61.9	81.9
4	29	18.1	18.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 27

X2 27	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	21	13.1	13.1	13.8
3	108	67.5	67.5	81.3
4	30	18.8	18.8	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 28

X2 28	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	16	10.0	10.0	10.6
3	119	74.4	74.4	85.0
4	24	15.0	15.0	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 29

X2 29	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	36	22.5	22.5	22.5
3	103	64.4	64.4	86.9
4	21	13.1	13.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 30

X2 30	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	2.5	2.5	2.5
3	83	51.9	51.9	54.4
4	73	45.6	45.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 31

X2 31	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	3.1	3.1	3.1
2	61	38.1	38.1	41.3
3	77	48.1	48.1	89.4
4	17	10.6	10.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 32

X2 32	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	15	9.4	9.4	9.4
2	51	31.9	31.9	41.3
3	62	38.8	38.8	80.0
4	32	20.0	20.0	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 33

X2 33	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	15	9.4	9.4	11.3
3	86	53.8	53.8	65.0
4	56	35.0	35.0	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 34

X2 34	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	10	6.3	6.3	6.3
2	88	55.0	55.0	61.3
3	50	31.3	31.3	92.5
4	12	7.5	7.5	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 35

X2 35	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	77	48.1	48.1	50.0
3	63	39.4	39.4	89.4
4	17	10.6	10.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 36

X2 36	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	21	13.1	13.1	15.0
3	70	43.8	43.8	58.8
4	66	41.3	41.3	100.0
Missing	0	0.0		

Total	160	100.0		
-------	-----	-------	--	--

Frequencies for X2 37

X2 37	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	28	17.5	17.5	17.5
3	107	66.9	66.9	84.4
4	25	15.6	15.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 38

X2 38	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	3.1	3.1	3.1
2	35	21.9	21.9	25.0
3	76	47.5	47.5	72.5
4	44	27.5	27.5	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 39

X2 39	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	28	17.5	17.5	18.1
3	98	61.3	61.3	79.4
4	33	20.6	20.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 40

X2 40	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	24	15.0	15.0	15.6
3	102	63.7	63.7	79.4
4	33	20.6	20.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 41

X2 41	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	28	17.5	17.5	18.8
3	99	61.9	61.9	80.6
4	31	19.4	19.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 42

X2 42	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	11	6.9	6.9	6.9
2	79	49.4	49.4	56.3
3	57	35.6	35.6	91.9
4	13	8.1	8.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 43

X2 43	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
-------	-----------	---------	---------------	--------------------

1	13	8.1	8.1	8.1
2	70	43.8	43.8	51.9
3	59	36.9	36.9	88.8
4	18	11.3	11.3	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 44

X2 44	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	7	4.4	4.4	4.4
2	45	28.1	28.1	32.5
3	83	51.9	51.9	84.4
4	25	15.6	15.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 45

X2 45	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	12	7.5	7.5	7.5
2	60	37.5	37.5	45.0
3	69	43.1	43.1	88.1
4	19	11.9	11.9	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 46

X2 46	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	43	26.9	26.9	28.7
3	93	58.1	58.1	86.9
4	21	13.1	13.1	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 47

X2 47	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	28	17.5	17.5	18.8
3	99	61.9	61.9	80.6
4	31	19.4	19.4	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 48

X2 48	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	11	6.9	6.9	6.9
2	69	43.1	43.1	50.0
3	64	40.0	40.0	90.0
4	16	10.0	10.0	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 49

X2 49	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	11	6.9	6.9	6.9
2	70	43.8	43.8	50.6
3	66	41.3	41.3	91.9
4	13	8.1	8.1	100.0
Missing	0	0.0		

Total	160	100.0		
-------	-----	-------	--	--

Frequencies for X2 50

X2 50	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	40	25.0	25.0	26.3
3	91	56.9	56.9	83.1
4	27	16.9	16.9	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 51

X2 51	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	0.6	0.6	0.6
2	26	16.3	16.3	16.9
3	100	62.5	62.5	79.4
4	33	20.6	20.6	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Frequencies for X2 52

X2 52	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	12	7.5	7.5	7.5
2	67	41.9	41.9	49.4
3	59	36.9	36.9	86.3
4	22	13.8	13.8	100.0
Missing	0	0.0		
Total	160	100.0		

Lampiran 19 Plagiarisme

PENGARUH DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA DAN KEMATANGAN KARIR TERHADAP KESIAPAN KERJA SISWA SMK X

ORIGINALITY REPORT

18% SIMILARITY INDEX	17% INTERNET SOURCES	6% PUBLICATIONS	9% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	eprints.umm.ac.id Internet Source	4%
2	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	2%
3	eprints.umg.ac.id Internet Source	1%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Hang Tuah Surabaya Student Paper	1%
6	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
	Internet Source	1%
8	lib.unnes.ac.id Internet Source	1%
9	ejournal.undiksha.ac.id Internet Source	<1%
10	doaj.org Internet Source	<1%
11	repository.usd.ac.id Internet Source	<1%
12	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1%
13	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
14	repository.unja.ac.id Internet Source	<1%
15	epub.imandiri.id Internet Source	<1%