

# **LAMPIRAN**

**Lampiran 1.** Nama Responden Samaran Uji Coba

No	Nama Responden (Samaran)	Kelas
1	A	XI
2	RE	XI
3	RDC	XI
4	NA	XI
5	IAP	XI
6	DAM	XI
7	ATO	XI
8	NDN	XI
9	SAF	XI
10	DDRS	XI
11	KDP	XI
12	NR	XI
13	SDM	XI
14	NLPN	XI
15	NAN	XI
16	HNA	XI
17	NAF	XI
18	AS	XI
19	MCK	XI
20	YP	XI
21	KDS	XI
22	RF	XI
23	SREAA	XI
24	DZP	XI
25	AAP	XI
26	ASF	XI
27	RBP	XI
28	RZN	XI
29	YAPP	XI
30	MRHP	XI

**Lampiran 2.** Instrumen Uji Coba Pengalaman Praktik Kerja Industri

**INSTRUMEN ANGKET PENGALAMAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI**

Petunjuk Pengisian Angket :

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti dan seksama
3. Isilah angket dengan jujur sesuai dengan kenyataan pada diri saudara
4. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang saudara anggap paling sesuai dengan diri saudara
5. Seluruh pertanyaan harus dijawab
6. Jawaban saudara dijamin kerahasiaannya
7. Jawaban saudara tidak berpengaruh terhadap nilai-nilai saudara

Keterangan Alternatif Jawaban :

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

Nama :

No. :

Absen

Kelas :

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengikuti kegiatan praktik kerja industri dengan sungguh-sungguh dan tidak pernah membolos saat praktik kerja industri				
2	Saya merasakan praktik kerja industri sering memberikan tugas yang tidak sesuai dengan tugas utama				
3	Semua pekerjaan yang ditugaskan kepada saya dapat saya selesaikan dengan baik tanpa ada kesulitan				
4	Saya merasa kurang memiliki keterampilan dan sumber daya yang cukup untuk menyelesaikan tugas di tempat praktik kerja industri				
5	Teori-teori yang didapatkan dari sekolah dapat saya praktikkan ketika mengikuti praktik kerja industri				
6	Saya merasa beban kerja saya terlalu berat dibandingkan dengan rekan kerja yang posisinya sama dengan saya				
7	Saya menunjukkan keseriusan dalam				

	bertanya jika ada hal yang belum mengerti tentang praktik kerja industri				
8	Kegiatan praktik kerja industri mengasah dan menambah keterampilan saya di bidang instalasi kelistrikan				
9	Saya merasa tidak memiliki pengetahuan dan keterampilan yang cukup untuk memasuki dunia industri				
10	Pengetahuan saya tentang kerja semakin luas setelah mengikuti kegiatan praktik kerja industri				
11	Saya merasakan pelimpahan tugas dan wewenang yang diberikan praktik kerja industri kurang sesuai dengan keterampilan yang saya miliki				
12	Pengetahuan dan keterampilan dari sekolah mempermudah saya dalam menyesuaikan diri dengan situasi kerja pada saat praktik kerja industri				
13	Saya kurang suka mengikuti pelatihan atau workshop untuk meningkatkan keterampilan kerja				
14	Praktik kerja industri membuat saya mengetahui penjelasan tentang jenis-jenis pekerjaan di industri/bengkel				
15	Saya memperoleh pengalaman bekerja di tempat praktik sesuai dengan pekerjaan saya di bidang instalasi kelistrikan				
16	Selama praktik kerja industri saya hanya mendapatkan sedikit pengalaman karena kurang komunikatif dengan karyawan dan instruktur saya				
17	Saya mendapatkan pengetahuan tentang sikap kerja dan pengalaman bekerja yang sangat berguna sebelum terjun langsung ke dunia kerja				
18	Pengalaman saya tentang dunia industri masih kurang perlu ditingkatkan lagi				
19	Saya memahami pengetahuan, pengalaman, dan keterampilan setelah melaksanakan praktik kerja industri				
20	Setelah melaksanakan praktik kerja industri tidak ada perubahan dalam diri saya				
21	Saya yakin bahwa pengalaman praktik kerja industri memiliki manfaat panjang dalam membantu saya mempersiapkan diri				

	untuk karier yang sukses			
22	Kegiatan praktik kerja industri memberikan kesempatan kepada saya untuk memecahkan masalah yang muncul di dunia kerja			
23	Saya menyerah ketika masalah tidak terselesaikan			
24	Saya selalu ikut dalam menyelesaikan jika terjadi permasalahan di tempat kerja			
25	Saya kurang bisa efektif untuk menyelesaikan masalah di tempat praktik kerja industri			
26	Saya lebih berfikir tentang solusi untuk menyelesaikan masalah dari pada mengeluarkan emosi berlebihan ketika ada masalah			
27	Saya tidak bisa mengevaluasi pemecahan masalah yang sebelumnya terjadi di tempat praktik kerja industri			
28	Jika saya melakukan kesalahan dalam praktik di dunia industri saya akan memperbaikinya			
29	Guru pembimbing selalu memantau perkembangan kemampuan siswa dalam pelaksanaan praktik kerja industri			
30	Terkadang pembimbing memberikan penjelasan tentang tahapan kerja yang benar tetapi saya tidak mengerti			
31	Guru pembimbing selalu memberikan dorongan agar siswa aktif dalam pelaksanaan praktik kerja industri			
32	Bimbingan yang terlalu sering membuat saya stres karena terlalu overload terhadap arahan dan masukan yang diberikan			
33	Pegawai pembimbing memberikan penjelasan tentang langkah-langkah kerja dan alat-alat yang tersedia di tempat prakerin			
34	Bimbingan yang terlalu intensif membuat saya menjadi terlalu bergantung pada instruktur, sehingga menghambat kemandirian dan inisiatif saya			
35	Pegawai pembimbing memberi bantuan jika siswa mengalami kesulitan dalam melaksanakan praktik kerja industri			

**Lampiran 3. Instrumen Uji Coba Citra Diri****INSTRUMEN ANGKET CITRA DIRI**

Petunjuk Pengisian Angket :

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti dan seksama
3. Isilah angket dengan jujur sesuai dengan kenyataan pada diri saudara
4. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang saudara anggap paling sesuai dengan diri saudara
5. Seluruh pertanyaan harus dijawab
6. Jawaban saudara dijamin kerahasiaannya
7. Jawaban saudara tidak berpengaruh terhadap nilai-nilai saudara

Keterangan Alternatif Jawaban :

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

Nama :

No. Absen :

Kelas :

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan penampilan saya				
2	Saya merasa rendah diri bila bergaul dengan lawan jenis karena ukuran tubuh saya yang tidak proporsional				
3	Saya selalu berusaha untuk memperbaiki kondisi fisik saya				
4	Kondisi tubuh saya yang kurang ideal selalu menjadi pikiran saya				
5	Wajah yang menarik atau tidak menurut saya tidak terlalu penting				
6	Saya selalu merasa tidak puas dengan penampilan saya				
7	Saya tidak terlalu pusing dengan warna kulit saya				
8	Saya sering membandingkan kondisi fisik saya dengan orang lain yang menurut saya lebih ideal atau sempurna dari pada saya				
9	Saya mampu menentukan pilihan sendiri dalam bergaya				
10	Menurut saya, memiliki wajah yang				

	cantik/tampan sangat penting karena akan lebih dihargai oleh orang lain				
11	Saya percaya tidak ada yang tidak mungkin bila kita mau berusaha untuk menjadi lebih baik				
12	Saya merasa kurang yakin dengan cita-cita saya				
13	Saya tetap percaya diri dengan semua yang ada dalam diri saya				
14	Saya merasa minder dengan kekurangan-kekurangan yang saya miliki				
15	Saya tidak kecewa dengan kekurangan-kekurangan yang saya miliki				
16	Saya sering cemas bila ditunjuk guru untuk menyelesaikan soal di depan kelas				
17	Saya tidak mengeluh saat menghadapi kesulitan dalam pelajaran				
18	Saya kecewa jika nilai saya kurang baik dalam beberapa mata pelajaran				
19	Saya memiliki keinginan untuk merubah karakter buruk dalam diri saya				
20	Saya kadang-kadang bersifat egois dengan teman-teman				
21	Hubungan saya dengan teman-teman terasa akrab dan menyenangkan				
22	Saya sering menolak ajakan teman untuk mengikuti suatu kegiatan mereka				
23	Saya dapat menjaga persahabat dengan teman-teman				
24	Saya kurang bisa bergaul di masyarakat				
25	Saya senang membantu orang lain yang kesusahan				
26	Saya hanya mempunyai sedikit teman saja				
27	Saya senang mempunyai banyak teman di manapun saya berada				
28	Saya tidak peduli dengan musibah yang dialami teman saya				
29	Teman-teman saya bisa mengerti setiap kekurangan yang saya miliki				
30	Teman saya menjahui saya karena dulu pernah membuat sakit hati				

#### **Lampiran 4. Instrumen Uji Coba Kesiapan Kerja**

#### **INSTRUMEN ANGKET KESIAPAN KERJA**

Petunjuk Pengisian Angket :

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti dan seksama
3. Isilah angket dengan jujur sesuai dengan kenyataan pada diri saudara
4. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang saudara anggap paling sesuai dengan diri saudara
5. Seluruh pertanyaan harus dijawab
6. Jawaban saudara dijamin kerahasiaannya
7. Jawaban saudara tidak berpengaruh terhadap nilai-nilai saudara

Keterangan Alternatif Jawaban :

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

Nama :

No. Absen :

Kelas :

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya memilih mengikuti pendidikan di SMK karena dari awal mempunyai niat untuk dapat segera memasuki dunia kerja selepas saya lulus				
2	Saya merasa menyesal telah memilih keputusan yang kurang tepat				
3	Saya harus banyak mencari informasi mengenai masalah pekerjaan, agar dapat menentukan pekerjaan yang akan saya pilih				
4	Saya merasa kebingungan dalam melakukan pengambilan keputusan karir saya				
5	Dalam memilih pekerjaan saya juga akan mempertimbangkan-nya dengan melihat pengalaman orang lain				
6	Saya mempunyai kemampuan berdiskusi yang baik dalam sebuah tim kerja				
7	Saya merasa kesulitan bekerja secara efektif dalam tim				
8	Saya mampu bekerja secara efektif baik secara individu maupun dalam tim				
9	Saya sulit berkomunikasi dengan orang yang				

	baru kenal				
10	Saya termasuk orang yang mudah berinteraksi dengan orang-orang baru di lingkungan sekitar saya				
11	Dalam keadaan yang mendesak, emosi saya tidak mudah terpancing				
12	Saya merasa kesal banyaknya pekerjaan yang harus saya selesaikan				
13	Saya lebih berpikir tentang solusi untuk menyelesaikan masalah dari pada mengeluarkan emosi berlebihan ketika ada masalah				
14	Saya akan marah jika pendapat saya tidak diterima				
15	Saya menggunakan kata-kata kotor jika sedang emosi				
16	Saya tidak takut berbeda pendapat dengan pendapat orang lain yang berlawanan				
17	Saya tidak akan menerima masukan yang menjatuhkan saya untuk berkembangan lebih maju				
18	Saya termasuk orang yang mudah menerima kritikan untuk mengoreksi kesalahan diri saya sendiri				
19	Saya merasa kesulitan memunculkan ide atau gagasan				
20	Saya optimis memilih bidang instalasi kelistrikan yang saya inginkan karena banyak yang mendukung				
21	Saya memahami dan siap memenuhi tuntutan dan tanggung jawab di dunia kerja				
22	Saya merasa datang ke tempat kerja terlambat beberapa menit				
23	Saya tidak akan meninggalkan pekerjaan sebelum pekerjaan tersebut selesai				
24	Saya merasa kurang mampu jika diberikan tanggung jawab yang besar				
25	Saya selalu berusaha mengerjakan pekerjaan dengan sebaik-baiknya				
26	Saya selalu berusaha mengikuti perkembangan teknologi melalui berbagai media				
27	Saya merasa kurang siap menghadapi perubahan dan tantangan di lingkungan kerja				
28	Dengan bekal yang didapat di SMK saya siap				

	bekerja dimanapun ditempatkan baik di luar kantor maupun di dalam kantor				
29	Saya merasa kurang nyaman jika tempat kerja yang diharapkan tidak sesuai dengan apa yang kita mau				
30	Untuk dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan baru, saya harus bisa menghargai orang lain				
31	Saya selalu berusaha untuk memperoleh sesuatu yang lebih baik dari yang sebelumnya telah dilakukan				
32	Saya tidak memiliki jaringan professional yang dapat mendukung karier saya				
33	Saya tertarik untuk mempelajari pengetahuan tentang jurusan instalasi kelistrikan				
34	Saya merasa tidak memiliki pengetahuan dan keterampilan yang cukup untuk memasuki dunia kerja				
35	Saya mencoba menentukan pilihan bidang kerja yang paling tepat untuk saya minati				

**Lampiran 5.** Data Tabulasi Uji Coba Pengalaman Praktik Kerja Industri

No	Nama Responden Samaran	PENGALAMAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI																																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	JUMLAH	
1	A	4	3	3	4	1	3	4	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	3	97		
2	RE	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	105	
3	RDC	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	103		
4	NA	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	102		
5	IAP	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	105		
6	DAM	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	106		
7	ATO	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	100		
8	NDN	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	4	3	4	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	102		
9	SAF	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	101		
10	DDRS	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	1	4	3	3	2	4	102
11	KDP	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	2	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	105		
12	NR	4	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	3	3	3	105		
13	SDM	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	135		
14	NLPN	3	3	3	3	3	3	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	3	3	3	102		
15	NAN	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	3	3	106		
16	HNA	2	3	3	2	1	3	4	1	1	4	3	2	1	3	1	3	3	1	4	3	4	4	2	2	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	94		
17	NAF	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	99		
18	AS	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	4	105		
19	MCK	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	120			
20	YP	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	1	4	3	3	3	2	4	3	4	4	2	3	3	4	108			
21	KDS	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	112		
22	RF	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	106		
23	SREAA	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	118			
24	DZP	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	103		
25	AAP	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	95		
26	ASF	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	1	3	3	3	4	1	4	3	4	3	4	2	2	3	2	4	3	3	3	2	4	2	107		
27	RBP	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	90		
28	RZN	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	1	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	1	111		
29	YAPP	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131			
30	MRHP	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	1	4	2	4	118	
JUMLAH																																						3193

**Lampiran 6.** Data Tabulasi Uji Coba Citra Diri

No	Nama Responden Samaran	CITRA DIRI																													JUMLAH
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	A	4	1	4	2	1	3	1	2	2	1	4	3	4	1	4	4	1	3	3	4	4	3	2	4	1	4	4	4	4	86
2	RE	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	92
3	RDC	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91
4	NA	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
5	IAP	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	84
6	DAM	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	82
7	ATO	3	2	4	2	2	3	3	2	4	1	4	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	83
8	NDN	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	93
9	SAF	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	4	3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
10	DDRS	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	2	3	91
11	KDP	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	4	3	4	4	4	4	3	90
12	NR	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	2	88
13	SDM	4	2	4	2	2	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	102
14	NLPN	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	78
15	NAN	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	96
16	HNA	3	4	4	1	4	2	2	1	4	4	4	2	4	1	2	3	1	2	3	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	83
17	NAF	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	78
18	AS	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	93
19	MCK	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	97
20	YP	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	2	4	3	86
21	KDS	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	98
22	RF	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	93	
23	SREAA	4	3	3	1	4	3	4	1	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	101
24	DZP	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	90
25	AAP	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	79
26	ASF	4	4	4	4	3	4	1	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	108	
27	RBP	3	3	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	84	
28	RZN	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	101	
29	YAPP	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	109	
30	MRHP	3	4	4	2	4	4	3	2	2	4	4	4	2	3	1	4	1	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	1	95
JUMLAH																														2723	

**Lampiran 7.** Data Tabulasi Uji Coba Kesiapan Kerja

No	Nama Responden Samaran	KESIAPAN KERJA																																	JUMLAH			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	A	4	2	4	2	4	4	1	1	2	4	4	2	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	3	4	4	2	4	4	4	4	1	4	1	4	102	
2	RE	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	108	
3	RDC	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109	
4	NA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109	
5	IAP	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	110
6	DAM	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109	
7	ATO	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107	
8	NDN	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	2	3	3	114			
9	SAF	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	108			
10	DDRS	4	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	3	3	109	
11	KDP	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	115	
12	NR	3	3	2	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	3	3	3	3	3	3	102	
13	SDM	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	
14	NLPN	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	105	
15	NAN	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	113	
16	HNA	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	3	3	4	3	1	4	4	4	3	4	2	3	2	3	3	4	1	2	3	1	4	1	1	100			
17	NAF	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	94
18	AS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	104		
19	MCK	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	111
20	YP	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	114	
21	KDS	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	115		
22	RF	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	110	
23	SREAA	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	121	
24	DZP	3	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	93	
25	AAP	4	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	89
26	ASF	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	2	1	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	119
27	RBP	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	91
28	RZN	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	27	
29	YAPP	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	
30	MRHP	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	117	
<b>JUMLAH</b>																																						<b>3284</b>

**Lampiran 8.** Hasil Uji Validitas Pengalaman Praktik Kerja Industri

No. Item	rhitung	t <sub>tabel</sub>	Keterangan	Kriteria
1	0,502	0,361	Valid	Cukup
2	0,614	0,361	Valid	Kuat
3	0,624	0,361	Valid	Kuat
4	0,546	0,361	Valid	Cukup
5	0,658	0,361	Valid	Kuat
6	0,724	0,361	Valid	Kuat
7	0,414	0,361	Valid	Cukup
8	0,611	0,361	Valid	Kuat
9	0,594	0,361	Valid	Cukup
10	0,479	0,361	Valid	Cukup
11	0,523	0,361	Valid	Cukup
12	0,579	0,361	Valid	Cukup
13	0,379	0,361	Valid	Rendah
14	0,573	0,361	Valid	Cukup
15	0,531	0,361	Valid	Cukup
16	0,457	0,361	Valid	Cukup
17	0,636	0,361	Valid	Kuat
18	0,065	0,361	Tidak Valid	Sangat Rendah
19	0,498	0,361	Valid	Cukup
20	0,396	0,361	Valid	Rendah
21	0,435	0,361	Valid	Cukup
22	0,160	0,361	Tidak Valid	Sangat Rendah
23	0,429	0,361	Valid	Cukup
24	0,089	0,361	Tidak Valid	Sangat Rendah
25	0,389	0,361	Valid	Rendah
26	0,560	0,361	Valid	Cukup
27	0,450	0,361	Valid	Cukup
28	0,435	0,361	Valid	Cukup
29	0,480	0,361	Valid	Cukup
30	0,589	0,361	Valid	Cukup
31	0,538	0,361	Valid	Cukup
32	0,422	0,361	Valid	Cukup
33	0,586	0,361	Valid	Cukup
34	0,274	0,361	Tidak Valid	Rendah
35	0,621	0,361	Valid	Kuat

**Lampiran 9.** Hasil Uji Validitas Citra Diri

No. Item	rhitung	t <sub>tabel</sub>	Keterangan	Kriteria
1	0,642	0,361	Valid	Kuat
2	0,114	0,361	Tidak Valid	Sangat Rendah
3	0,446	0,361	Valid	Cukup
4	0,156	0,361	Tidak Valid	Sangat Rendah
5	0,396	0,361	Valid	Rendah
6	0,756	0,361	Valid	Kuat
7	0,100	0,361	Tidak Valid	Sangat Rendah
8	0,156	0,361	Tidak Valid	Sangat Rendah
9	0,119	0,361	Tidak Valid	Sangat Rendah
10	0,411	0,361	Valid	Cukup
11	0,553	0,361	Valid	Cukup
12	0,539	0,361	Valid	Cukup
13	0,214	0,361	Tidak Valid	Rendah
14	0,262	0,361	Tidak Valid	Rendah
15	0,628	0,361	Valid	Kuat
16	0,085	0,361	Tidak Valid	Sangat Rendah
17	0,429	0,361	Valid	Cukup
18	0,725	0,361	Valid	Kuat
19	0,500	0,361	Valid	Cukup
20	0,202	0,361	Tidak Valid	Rendah
21	0,645	0,361	Valid	Kuat
22	0,759	0,361	Valid	Kuat
23	0,244	0,361	Tidak Valid	Rendah
24	0,621	0,361	Valid	Kuat
25	0,582	0,361	Valid	Cukup
26	0,286	0,361	Tidak Valid	Rendah
27	0,595	0,361	Valid	Cukup
28	0,500	0,361	Valid	Cukup
29	0,453	0,361	Valid	Cukup
30	0,412	0,361	Valid	Cukup

**Lampiran 10.** Hasil Uji Validitas Kesiapan Kerja

No. Item	rhitung	t <sub>tabel</sub>	Keterangan	Kriteria
1	0,456	0,361	Valid	Cukup
2	0,516	0,361	Valid	Cukup
3	0,199	0,361	Tidak Valid	Sangat Rendah
4	0,547	0,361	Valid	Cukup
5	0,564	0,361	Valid	Cukup
6	0,557	0,361	Valid	Cukup
7	0,760	0,361	Valid	Kuat
8	0,251	0,361	Tidak Valid	Rendah
9	0,512	0,361	Valid	Cukup
10	0,410	0,361	Valid	Cukup
11	0,384	0,361	Valid	Rendah
12	0,653	0,361	Valid	Kuat
13	0,509	0,361	Valid	Cukup
14	0,695	0,361	Valid	Kuat
15	0,348	0,361	Tidak Valid	Rendah
16	0,246	0,361	Tidak Valid	Rendah
17	0,463	0,361	Valid	Cukup
18	0,434	0,361	Valid	Cukup
19	0,706	0,361	Valid	Kuat
20	0,434	0,361	Valid	Cukup
21	0,623	0,361	Valid	Kuat
22	0,468	0,361	Valid	Cukup
23	0,289	0,361	Tidak Valid	Rendah
24	0,733	0,361	Valid	Kuat
25	0,506	0,361	Valid	Cukup
26	0,532	0,361	Valid	Cukup
27	0,440	0,361	Valid	Cukup
28	0,617	0,361	Valid	Kuat
29	0,416	0,361	Valid	Cukup
30	0,510	0,361	Valid	Cukup
31	0,541	0,361	Valid	Cukup
32	0,497	0,361	Valid	Cukup
33	0,434	0,361	Valid	Cukup
34	0,451	0,361	Valid	Cukup
35	0,316	0,361	Tidak Valid	Rendah

**Lampiran 11.** Hasil Uji Reliabilitas Pengalaman Praktik Kerja Industri, Citra Diri, Kesiapan Kerja

Reliabilitas Pengalaman Praktik Kerja Industri

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.905	31

Reliabilitas Citra Diri

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.884	19

## Reliabilitas Kesiapan Kerja

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.907	29

**Lampiran 12.** Tabel r<sub>tabel</sub>

**TABEL**

**NILAI r PRODUCT MOMENT**

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	10%		5%	10%		5%	10%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,78	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

**Lampiran 13.** Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736

**Lampiran 14.** Tabel Nilai T

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
<b>1</b>	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	<b>1</b>
<b>2</b>	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	<b>2</b>
<b>3</b>	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	<b>3</b>
<b>4</b>	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	<b>4</b>
<b>5</b>	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	<b>5</b>
<b>6</b>	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	<b>6</b>
<b>7</b>	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	<b>7</b>
<b>8</b>	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	<b>8</b>
<b>9</b>	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	<b>9</b>
<b>10</b>	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	<b>10</b>
<b>11</b>	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	<b>11</b>
<b>12</b>	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	<b>12</b>
<b>13</b>	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	<b>13</b>
<b>14</b>	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	<b>14</b>
<b>15</b>	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	<b>15</b>
<b>16</b>	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	<b>16</b>
<b>17</b>	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	<b>17</b>
<b>18</b>	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	<b>18</b>
<b>19</b>	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	<b>19</b>
<b>20</b>	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	<b>20</b>
<b>21</b>	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	<b>21</b>
<b>22</b>	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	<b>22</b>
<b>23</b>	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	<b>23</b>
<b>24</b>	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	<b>24</b>
<b>25</b>	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	<b>25</b>
<b>26</b>	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	<b>26</b>
<b>27</b>	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	<b>27</b>
<b>28</b>	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	<b>28</b>
<b>29</b>	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	<b>29</b>
<b>30</b>	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	<b>30</b>
<b>31</b>	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	<b>31</b>
<b>32</b>	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	<b>32</b>
<b>33</b>	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	<b>33</b>
<b>34</b>	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	<b>34</b>
<b>35</b>	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	<b>35</b>
<b>36</b>	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	<b>36</b>
<b>37</b>	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	<b>37</b>
<b>38</b>	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	<b>38</b>
<b>39</b>	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	<b>39</b>
<b>40</b>	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	<b>40</b>
<b>41</b>	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	<b>41</b>
<b>42</b>	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	<b>42</b>
<b>43</b>	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	<b>43</b>
<b>44</b>	1,301	1,680	<b>2,015</b>	2,414	2,692	<b>44</b>
<b>45</b>	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	<b>45</b>
<b>46</b>	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	<b>46</b>
<b>47</b>	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	<b>47</b>
<b>48</b>	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	<b>48</b>
<b>49</b>	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	<b>49</b>
<b>50</b>	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	<b>50</b>

**Lampiran 15.** Tabel Nilai F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05																
df (N2) =n-k 47-3=44 df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1) df (N1) = k-1 3-1=2															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246	
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43	
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20	
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18	
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13	
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	

25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87

**Lampiran 16.** Nama Responden Samaran Penelitian

No	Nama Responden (Samaran)	Kelas
1	NF	XI
2	FA	XI
3	AAL	XI
4	HFS	XI
5	NR	XI
6	RNH	XI
7	NAS	XI
8	NPPP	XI
9	LCD	XI
10	SNK	XI
11	DYH	XI
12	WNA	XI
13	HF	XI
14	AR	XI
15	AVPP	XI
16	ADK	XI
17	AYP	XI
18	BAG	XI
19	BWT	XI
20	BS	XI
21	BR	XI
22	DIS	XI
23	DDRM	XI
24	DAP	XI
25	DSP	XI
26	DA	XI
27	DMN	XI
28	AES	XI
29	AGR	XI
30	AMP	XI
31	AN	XI
32	AAS	XI
33	ATK	XI
34	AP	XI
35	ARM	XI
36	CDK	XI

37	ADF	XI
38	AGS	XI
39	RA	XI
40	HCP	XI
41	FIM	XI
42	IF	XI
43	AN	XI
44	SAR	XI
45	MZ	XI
46	ZF	XI
47	FAH	XI

**Lampiran 17.** Tabulasi Data Penelitian Pengalaman Praktik Kerja Industri

No	Nama Responde n Samaran	PENGALAMAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Jumlah
1	NF	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	2	3	2	3	3	92
2	FA	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	88
3	AAL	4	3	4	2	4	3	4	3	2	4	3	4	1	4	3	1	4	4	3	4	3	3	3	3	4	1	4	3	4	4	99	
4	HFS	3	1	4	2	4	2	3	4	1	3	2	4	1	4	4	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	4	3	3	83	
5	NR	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	95	
6	RNH	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	
7	NAS	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98
8	NPPP	4	3	3	3	3	4	4	3	1	3	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	2	4	3	3	94	
9	LCD	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	96	
10	SNK	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	98	
11	DYH	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	4	91	
12	WNA	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	80	
13	HF	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	91	
14	AR	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	1	4	3	3	93	
15	AVPP	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	1	4	3	3	93	
16	ADK	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	1	4	3	3	93	
17	AYP	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	92	
18	BAG	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	91	
19	BWT	3	2	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	92		
20	BS	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	91		
21	BR	3	2	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	93		
22	DIS	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	89		
23	DDRM	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	91	
24	DAP	4	3	2	3	4	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	91		
25	DSP	3	3	2	4	4	3	3	4	2	4	4	3	2	3	3	4	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	93	
26	DA	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	2	4	4	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	93	
27	DMN	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4	4	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	93		
28	AES	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	91		
29	AGR	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	91		
30	AMP	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	90	
31	AN	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	89		
32	AAS	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	3	2	4	1	3	3	1	3	3	3	91		
33	ATK	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	1	3	3	2	3	3	3	90	
34	AP	4	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	2	4	4	3	2	3	1	3	3	2	3	3	4	91	
35	ARM	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	91	
36	CDK	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	2	1	3	3	4	3	2	3	3	4	90	
37	ADF	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	3	2	1	3	2	4	3	2	3	3	4	90	
38	AGS	3	2	2	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	2	1	3	2	3	3	2	3	4	3	90		
39	RA	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	2	1	3	2	3	3	1	3	4	3	91	
40	HCP	4	2	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	2	1	3	2	3	3	1	3	3	4	89	
41	FIM	4	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	91	
42	IF	4	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	87	
43	AN	4	2	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	1	3	2	3	3	1	3	3	4	87	
44	SAR	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	1	3	2	4	3	1	3	3	4	85	
45	MZ	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	2	1	3	2	3	3	1	3	3	4	86	
46	ZF	3	3	2	4	4	3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	2	1	3	2	3	3	1	3	3	4	91	
47	FAH	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	1	4	2	3	3	1	4	3	4	88	

**Lampiran 18.** Tabulasi Data Penelitian Citra Diri

No	Nama Responden Samaran	CITRA DIRI																			Jumlah
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	NF	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	62
2	FA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
3	AAL	3	4	3	3	4	3	1	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	2	60
4	HFS	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	64
5	NR	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	62
6	RNH	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	60
7	NAS	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	67
8	NPPP	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	65
9	LCD	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	62
10	SNK	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	61
11	DYH	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	1	58
12	WNA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	58
13	HF	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	61
14	AR	4	2	3	3	2	4	1	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	60
15	AVPP	4	2	3	4	3	4	1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	62
16	ADK	4	2	3	4	2	4	1	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	62
17	AYP	4	2	3	3	3	4	1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	60
18	BAG	4	2	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	63
19	BWT	4	2	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	63
20	BS	3	2	3	4	2	4	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	61
21	BR	4	2	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	60
22	DIS	4	2	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	61
23	DDRM	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	63
24	DAP	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	65
25	DSP	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	64
26	DA	3	2	3	4	3	4	1	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	62
27	DMN	4	2	3	3	3	2	1	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	62
28	AES	4	2	3	4	3	4	1	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	65
29	AGR	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	68
30	AMP	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	70
31	AN	4	2	4	3	1	4	1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	61
32	AAS	3	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	67
33	ATK	4	2	4	3	1	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	60
34	AP	3	2	3	4	1	4	2	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	61
35	ARM	3	4	3	3	2	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	65
36	CDK	3	4	3	4	1	4	1	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	64
37	ADF	4	4	3	3	1	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	65
38	AGS	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	67
39	RA	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	63
40	HCP	3	2	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	63
41	FIM	3	2	4	3	3	4	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	63
42	IF	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	65
43	AN	4	2	3	3	3	4	1	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	62
44	SAR	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	69
45	MZ	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	66
46	ZF	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	66
47	FAH	3	2	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	65

**Lampiran 19.** Tabulasi Data Penelitian Kesiapan Kerja

No	Nama Responde n Samaran	KESIAPAN KERJA																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Jumlah	
1	NF	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	84	
2	FA	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	80	
3	AAL	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	3	89	
4	HFS	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	83	
5	NR	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	81	
6	RNH	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	80	
7	NAS	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	92
8	NPPP	4	1	3	4	4	3	2	2	3	2	4	3	3	1	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	93
9	LCD	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	90	
10	SNK	4	3	2	4	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	88	
11	DYH	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	4	3	3	1	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	76	
12	WNA	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	80		
13	HF	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	4	3	87	
14	AR	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	2	85	
15	AVPP	3	1	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	2	3	4	2	3	2	85	
16	ADK	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	1	3	2	85			
17	AYP	3	1	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	2	2	3	4	1	3	2	82	
18	BAG	3	2	2	4	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	2	85	
19	BWT	3	2	2	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	4	4	2	3	2	87		
20	BS	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	2	3	4	1	3	2	86		
21	BR	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	2	3	4	1	3	2	84		
22	DIS	3	2	2	4	3	2	2	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	2	2	4	3	1	3	2	84	
23	DDRM	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	4	1	3	2	87		
24	DAP	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	1	3	2	86		
25	DSP	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	3	4	2	4	2	89		
26	DA	3	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	2	2	3	3	3	2	4	2	84	
27	DMN	3	2	1	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	2	2	3	3	4	2	4	2	88	
28	AES	3	2	1	4	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	87			
29	AGR	4	2	1	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	2	4	2	88		
30	AMP	4	2	1	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	2	80		
31	AN	4	1	1	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	2	3	4	1	3	3	83		
32	AAS	4	1	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	2	3	4	1	3	3	87				
33	ATK	4	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	1	3	3	83		
34	AP	4	1	1	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	2	4	4	1	4	3	85			
35	ARM	3	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	1	3	3	83		
36	CDK	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	2	2	3	3	4	1	3	3	85	
37	ADF	3	1	1	4	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	2	84		
38	AGS	3	2	1	4	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	2	3	3	4	1	3	2	82		
39	RA	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	86		
40	HCP	3	2	1	4	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	4	1	3	2	83
41	FIM	3	2	1	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	83	
42	IF	3	1	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	76	
43	AN	3	1	2	4	3	2	1	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	2	3	3	83	
44	SAR	3	1	2	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	2	3	2	85			
45	MZ	4	1	2	3	3	3	1	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	2	2	3	4	2	3	2	85		
46	ZF	3	2	1	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	2	3	2	84		
47	FAH	4	1	1	3	3	2	1	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	2	2	2	4	4	2	3	2	80

## Lampiran 20. Statistik Deskriptif Data

### Pengalaman Praktik Kerja Industri

#### PENGALAMAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI

Mean	90.98
Median	91.00
Mode	91
Standard Deviation	3.505
Range	19
Minimum	80
Maximum	99
Sum	4276
Count	47

### Citra Diri

#### CITRA DIRI

Mean	63.00
Median	63.00
Mode	62
Standard Deviation	2.828
Range	12
Minimum	58
Maximum	70
Sum	2961
Count	47

### Kesiapan Kerja

#### KESIAPAN KERJA

Mean	84.51
Median	85.00
Mode	85
Standard Deviation	3.501
Range	17
Minimum	76
Maximum	93
Sum	3972
Count	47

## Pengalaman Praktik Kerja Industri

**Pengalaman Praktik Kerja Industri**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	80	1	2.1	2.1
	83	1	2.1	4.3
	85	1	2.1	6.4
	86	1	2.1	8.5
	87	2	4.3	12.8
	88	2	4.3	17.0
	89	3	6.4	23.4
	90	5	10.6	34.0
	91	14	29.8	63.8
	92	3	6.4	70.2
	93	7	14.9	85.1
	94	2	4.3	89.4
	95	1	2.1	91.5
	96	1	2.1	93.6
	98	2	4.3	97.9
	99	1	2.1	100.0
Total		47	100.0	100.0

## Citra Diri

<b>Citra Diri</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	58	3	6.4	6.4	6.4
	60	6	12.8	12.8	19.1
	61	6	12.8	12.8	31.9
	62	8	17.0	17.0	48.9
	63	6	12.8	12.8	61.7
	64	3	6.4	6.4	68.1
	65	7	14.9	14.9	83.0
	66	2	4.3	4.3	87.2
	67	3	6.4	6.4	93.6
	68	1	2.1	2.1	95.7
	69	1	2.1	2.1	97.9
	70	1	2.1	2.1	100.0
Total		47	100.0	100.0	

## Kesiapan Kerja

<b>Kesiapan Kerja</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	76	2	4.3	4.3	4.3
	80	5	10.6	10.6	14.9
	81	1	2.1	2.1	17.0
	82	2	4.3	4.3	21.3
	83	7	14.9	14.9	36.2
	84	6	12.8	12.8	48.9
	85	8	17.0	17.0	66.0
	86	3	6.4	6.4	72.3
	87	5	10.6	10.6	83.0
	88	3	6.4	6.4	89.4
	89	2	4.3	4.3	93.6
	90	1	2.1	2.1	95.7
Total		47	100.0	100.0	

## Lampiran 21. Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas Data

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized	
	Residual	
N		47
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.83011119
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.107
	Negative	-.122
Test Statistic		.122
Asymp. Sig. (2-tailed)		.077 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

### Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	13.105	15.389		.852	.399		
	Pengalaman Praktik Kerja Industri	.547	.122	.548	4.474	.000	.990	1.010
	Citra Diri	.343	.152	.277	2.261	.029	.990	1.010

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

### Uji Autokorelasi

Model	R	Model Summary <sup>b</sup>			
		R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.589 <sup>a</sup>	.346	.317	2.89372	1.810

a. Predictors: (Constant), Citra Diri, Pengalaman Praktik Kerja Industri

b. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

## Lampiran 22. Uji Hipotesis

### Uji Regresi Linear Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	T
1	(Constant)	13.105	15.389		.852
	Pengalaman Praktik Kerja Industri	.547	.122	.548	4.474
	Citra Diri	.343	.152	.277	2.261
					.029

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

### Uji Koefisien Determinan

#### Pengalaman Praktik Kerja Industri

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.520 <sup>a</sup>	.270	.254	3.023

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Praktik Kerja Industri

#### Citra Diri

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.222 <sup>a</sup>	.049	.028	3.451

a. Predictors: (Constant), Citra Diri

### Pengalaman Praktik Kerja Industri dan Citra Diri Terhadap Kesiapan Kerja

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.589 <sup>a</sup>	.346	.317	2.89372

a. Predictors: (Constant), Citra Diri, Pengalaman Praktik Kerja Industri

## Uji t

		Coefficients <sup>a</sup>					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	13.105	15.389			.852	.399
	Pengalaman Praktik Kerja Industri	.547	.122	.548	4.474	.000	
	Citra Diri	.343	.152	.277	2.261		.029

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

## Uji f

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	195.306	2	97.653	11.662	.000 <sup>b</sup>
	Residual	368.438	44	8.374		
	Total	563.745	46			

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

b. Predictors: (Constant), Citra Diri, Pengalaman Praktik Kerja Industri

### **Lampiran 23. Dokumentasi**

Sebar Instrumen Penelitian Kelas XI Instalasi Kelistrikan SMKN 1 Wonoasri



Sebar Instrumen Penelitian Kelas XI Instalasi Kelistrikan SMKN 1 Wonoasri



## Lampiran 24. Surat Ijin Penelitian



Nomor : 0380/N/FKIP/UNIPMA/2024  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Madiun, 15 Juni 2024

Kepada Yth. Bapak/Ibu Kepala SMK Negeri 1 Wonoasri, Kabupaten Madiun  
di tempat

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Madiun  
dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk memberikan izin  
kepada mahasiswa/i:

Nama : Farhan Maulana Wachid  
NIM : 2002103016  
Program Studi : Bimbingan dan Konseling  
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

dalam melakukan penelitian di sekolah yang Bapak/Ibu pimpin dengan judul:  
"Pengaruh Pengalaman Praktik Kerja Industri dan Citra Diri Terhadap Kesiapan  
Kerja Siswa Kelas XI Instalasi Kelistrikan SMKN 1 Wonoasri Tahun Ajaran  
2023/2024".

Demikian, atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan  
terimakasih.

Dr. Sardato Gembong, M.Pd.  
NIP. 19650922 199303 1 001

## Lampiran 25. Surat Balasan Penelitian

PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR  
DINAS PENDIDIKAN  
**SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1  
WONOASRI**  
Jl. P. Sudirman No.1 Purwosari Telp. 0351-383079 Fax. 0351-385732 Caruban  
Website :<http://www.smkn1wonoasri.sch.id> E-mail : [smkpink@smkn1wonoasri.sch.id](mailto:smkpink@smkn1wonoasri.sch.id)  
**MADIUN 63157**

---

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 420 / 312 / 402.101.161/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

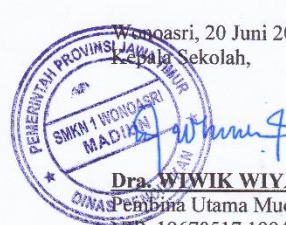
Nama	: Dra. WIWIK WIYATI, M.Pd
NIP	: 19670517 199403 2 007
Pangkat/Gol.	: Pembina Utama Muda, IV/c
Jabatan	: Kepala Sekolah
Unit Kerja	: SMKN 1 Wonoasri

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama	: FARHAN MAULANA WACHID
NIM	: 2002103016
Perguruan Tinggi	: Universitas PGRI Madiun
Fakultas	: Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Program Studi	: Bimbingan dan Konseling

Mengijinkan melakukan penelitian di SMKN 1 Wonoasri dengan judul penelitian : “**Pengaruh Pengalaman Praktik Kerja Industri dan Citra Diri Terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XI Instalasi Kelistrikan SMKN 1 Wonoasri Tahun Ajaran 2023/2024**”

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Wonoasri, 20 Juni 2024  
Kepala Sekolah,  
  
**Dra. WIWIK WIYATI, M.Pd**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19670517 199403 2 007

## **RIWAYAT HIDUP**



Farhan Maulana Wachid dilahiran di salah satu Kabupaten di Jawa Timur berdekatan dengan Kota Madiun, yaitu Kab. Ponorogo pada tanggal 29 Mei 2001, anak pertama dari dua bersaudara. Riwayat pendidikan yang ditempuh yaitu tamat di SD Ma'arif Ponorogo, SMP Ma'arif 1 Ponorogo, dan MAN 1 Ponorogo.

Setelah lulus dari Madrasah Aliyah Negeri, memutuskan untuk melanjutkan pendidikan sarjana di salah satu kampus yang berada di Kota Madiun yaitu Universitas PGRI Madiun.