

Lampiran.1 Skala Penelitian Perencanaan karir

Nama	:
Umur	:
Jurusan	:

Petunjuk!

Beri tanda (√) pada pernyataan yang menggambarkan dengan diri anda!

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

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengetahui potensi yang saya miliki					
2.	Saya pikir, tidak semua yang saya inginkan harus saya realisasikan					
3.	saya percaya bahwa jenjang pendidikan akan berdampak pada jabatan pekerjaan					
4.	Karakter yang saya miliki mungkin bisa membantu saya untuk melakukan suatu pekerjaan					
5.	Menurut saya, akan cepet selesai jika melakukan pekerjaan sesuai tahapannya					
6.	Jika saya bekerja, saya harus bisa membeli apapun yang saya inginkan					
7.	Saya cenderung sulit untuk mengenali potensi yang saya miliki					
8.	Saya percaya bahwa seseorang yang sukses bukan hanya karena kemampuannya					
9.	Saya merasa senang jika melakukan kegiatan yang saya sukai					
10.	Saya senang jika dosen memberikan tugas yang sesuai minat saya					
11.	Saya merasa senang jika keluarga memberikan kebebasan untuk memilih pekerjaan					
12.	Saya dapat dengan cepat mengambil keputusan jika diperlukan					
13.	Saya merasa senang jika bisa menyelesaikan tugas					
14.	Saya yakin jika Mengikuti pelatihan kerja, maka akan mempermudah kita dalam mendapatkan pekerjaan					
15.	Menurut saya lebih penting mengutamakan					

	pernikahan dulu,daripada merintis suatu pekerjaan					
16.	Menurut saya, jauh lebih penting memiliki jabatan dari pada hanya memikirkan kesuksesan materi saja					
17.	saya menyadari bahwa persaingan dapat pekerjaan sangat melelahkan					
18.	Saya merasa senang karena memiliki buku perkuliahan yang dibutuhkan					
19.	Saya suka melakukan semua hal yang saya sukai meski kurang maksimal					
20.	Saya merasa tidak memiliki keahlian apapun					
21.	Saya melakukan kegiatan yang saya sukai di waktu libur saja					
22.	Saya sering mengikuti acara yang sesuai dengan bidang saya					
23.	Saya senang jika dipuji karena prestasi yang saya dapat					
24.	Saya selalu tenang dalam menghadapi setiap hal yang saya kerjakan					
25.	Saya selalu teliti dalam menyelesaikan setiap pekerjaan					
26.	Saya lebih senang sebagai wiraswasta					
27.	saya lebih senang bekerja di perusahaan terkemuka, meskipun gajinya tidak begitu besar					
28.	Saya senang jika melihat karyawan yang memakai pakaian rapi					
29.	Saya enggan untuk bergonta- ganti HP					
30.	Saya sangat memperhatikan kualitas pakaian yang saya gunakan					
31.	Saya aktif mengikuti kegiatan yang dapat mengembangkan bakat yang saya miliki					
32.	Saya pesimis untuk sukses di bidang yang saya minati saat ini					
33.	Saya kurang tertarik untuk mengikuti organisasi yang ada di kampus					
34.	Saya selalu memperlakukan semua orang secara adil					
35.	Saya cenderung mengikuti orang lain dalam mengambil keputusan					
36.	Bekerja sebagai wirausaha, lebih menyenangkan					
37.	Saya memilih pakaian yang awet dipakai tanpa harus merawatnya					

38.	Saya tidak tertarik dengan pekerjaan yang selalu di atur oleh orang lain					
39.	Saat menghadiri acara terkadang saya memakai baju seadanya saja					
40.	Tidak semua potensi yang saya miliki harus dikembangkan					
41.	Saya tidak memperdulikan tentang pelatihan kerja					
42.	Saya sulit untuk mengontrol emosi dengan baik					

Lampiran 2. Skala Penelitian Kompetensi Diri

Nama	:
Umur	:
Jurusan	:

Petunjuk!

Beri tanda (√) pada pernyataan yang menggambarkan dengan diri anda!

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

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya yakin jika saya belajar dengan giat maka akan membangun potensi yang saya punya					
2.	Saya memiliki informasi tentang dunia kerja meskipun tidak terlalu banyak					
3.	saya pikir, dengan belajar secara giat maka akan meningkatkan kemampuan yang saya miliki					
4.	Saya memahami betul tentang karakter saya					
5.	Saya yakin bahwa banyak orang sukses, meskipun tidak memiliki keahlian apapun					
6.	Dalam memilih jenis pekerjaan diperlukan pengetahuan yang cukup tentang jenis pekerjaan tersebut					
7.	Saya suka membuat Power Point untuk tugas presentasi dengan tampilan yang menarik dan bervariasi					
8.	saya lebih suka memanfaatkan sosial media untuk mencari informasi yang saya butuhkan					
9.	Saya merasa sangat senang bisa berdiskusi di hadapan dosen					
10.	Saya senang jika saya diberi kesempatan untuk memimpin diskusi					
11.	Saya senang jika saya mampu menjawab pertanyaan dari dosen					
12.	Saya selalu merasa senang jika					

	dipercaya untuk menjadi panitia kegiatan					
13.	Dengan senang hati saya akan selalu membantu orang lain meskipun menyulitkan saya					
14.	saya lebih suka membaca catatan kuliah saya sendiri					
15.	Saya lebih suka jika dosen tidak menunjuk saya untuk berpresentasi					
16.	Saya berusaha mencari tahu tentang apa yang di butuhkan di dunia kerja					
17.	Sering kali saya membantu dosen untuk menyelesaikan pekerjaan kampus					
18.	Saya selalu berusaha agar lebih baik dari teman-teman saya dalam hal pemahaman					
19.	Melalui tugas, saya jadi lebih memahami teori					
20.	Saya lebih suka menjadi pendengar yang baik dalam diskusi					
21.	saya seringkali membantu teman-teman saya dalam menyelesaikan tugas					
22.	saya tidak begitu tertarik untuk mencari informasi tentang dunia kerja					
23.	Saya mudah bosan ketika materi perkuliahan berlangsung					
24.	Saya selalu terlambat dalam menyetorkan tugas					
25.	Terkadang saya begitu sulit untuk menentukan pilihan saya					
26.	saya kurang percaya diri, untuk sharing kepada orang lain tentang pengetahuan yang saya dapat di perkuliahan					
27.	saya jarang bertanya ke dosen, walau belum faham betul apa yang dijelaskan					
28.	Saya sering mencyontek teman dalam mengerjakan tugas kuliah					
29.	Lebih efektif, copy paste kerjaan teman dari pada mencari referensi sendiri					
30.	Dalam mengerjakan tugas kelompok, saya lebih menyerahkan kepada teman-teman yg lebih menguasai					

	tugas					
31.	Saya selalu bermain HP saat jam kuliah berlangsung					

Lampiran 3. Data induk uji coba skala Perencanaan Karir

No	No Aitem																								
suby	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
1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3
2	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	4	3	4	1	3	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3
3	3	1	3	4	4	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	4	3	4	3	2
4	2	1	3	3	2	2	2	3	0	4	2	1	4	2	4	2	3	2	0	2	3	3	1	3	3
5	4	0	0	3	4	0	2	4	0	4	4	4	4	4	3	3	4	2	1	4	3	3	4	4	4
6	3	1	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	4	3	3	3	2	1	1	3	2	2	3	2	2
7	4	0	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	0	0	4
8	3	1	3	3	3	3	4	2	1	3	3	2	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1
9	2	3	2	3	3	3	1	1	3	4	3	2	4	3	4	2	3	1	1	2	4	3	3	2	2
10	3	3	1	3	3	2	1	3	1	4	3	3	3	1	4	1	2	1	2	3	3	3	3	3	1
11	3	1	1	3	3	3	1	1	1	3	2	3	3	2	3	3	3	1	1	2	3	3	3	2	1
12	2	1	2	1	2	3	4	0	0	3	0	1	2	2	2	3	1	4	4	1	4	3	3	1	2
13	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	4	3	3	1	1	4	3	3	2	2	2
14	3	1	4	4	4	4	2	1	3	4	4	0	4	2	4	3	1	2	3	3	4	3	3	2	2
15	2	1	3	3	2	2	0	2	3	2	3	2	3	2	2	3	0	2	2	2	2	3	1	2	2
16	3	1	2	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	2	3	3	2	1	0	3	3	3	3	3	2
17	3	1	3	3	4	0	2	2	2	4	2	3	4	2	4	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2
18	3	0	2	3	3	0	2	2	1	3	4	2	3	3	4	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2
19	3	2	4	3	3	2	4	1	2	3	2	3	4	2	4	4	4	1	1	3	4	3	3	2	2
20	4	0	2	2	4	2	0	3	1	2	2	0	3	2	3	4	1	1	3	2	3	1	0	1	3
21	4	0	1	1	1	1	0	0	4	4	0	4	1	1	4	0	1	0	1	1	4	3	0	4	4
22	4	1	3	4	4	2	4	3	0	4	4	0	4	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	3	3
23	1	1	3	3	3	1	1	4	1	3	3	2	3	3	3	2	4	2	1	3	3	3	2	1	3
24	3	1	2	3	1	0	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	2	3	2	3
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
26	2	0	4	2	4	3	0	2	0	4	4	1	3	2	4	3	1	3	0	2	3	3	2	1	4
27	4	0	4	4	4	0	4	3	0	4	4	0	4	1	4	4	3	4	0	4	4	4	3	4	4
28	4	0	4	4	3	4	1	1	0	4	4	2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	0	2	2
29	4	1	3	3	4	0	2	2	2	4	3	1	2	2	4	4	2	2	3	3	2	3	4	3	3
30	3	1	2	3	3	3	2	1	1	3	2	1	3	2	3	4	1	3	1	3	3	3	1	1	3
31	3	1	4	4	4	1	3	1	0	4	4	1	4	2	4	4	3	3	1	4	4	4	4	2	4
32	3	1	3	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	1	4	3	2	3	2	2
33	4	0	2	3	3	1	1	2	3	4	2	1	4	2	4	2	3	1	2	4	2	2	3	2	2
34	3	0	3	2	4	2	4	3	0	4	2	3	4	1	4	2	3	2	0	3	4	3	3	3	2
35	2	2	1	3	4	0	2	0	2	4	2	2	4	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3
36	1	1	3	2	1	1	2	4	2	4	2	4	4	2	3	0	1	2	2	4	0	0	3	2	3
37	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	1
38	3	1	3	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
39	3	3	4	4	4	1	3	4	1	4	4	2	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4
40	3	1	2	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
42	3	3	4	4	4	1	3	4	1	4	4	2	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4
43	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3
44	3	0	3	2	4	2	4	3	0	4	2	3	4	1	4	2	3	2	0	3	4	3	3	3	2
45	4	0	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	0	0	4
46	3	0	3	2	4	2	4	3	0	4	2	3	4	1	4	2	3	2	0	3	4	3	3	3	2
47	4	1	3	3	4	0	2	2	2	4	3	1	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3
48	3	2	4	3	3	2	4	1	2	3	2	3	4	2	4	4	4	1	1	3	4	3	3	2	2
49	4	4	3	4	4	2	4	3	0	4	4	0	4	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	3	3
50	4	0	0	3	4	0	2	4	0	4	4	4	4	4	3	3	4	2	1	4	3	3	4	4	4
51	3	1	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	4	3	3	3	2	1	1	3	2	2	3	2	2
52	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	4	3	4	1	3	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3
53	2	3	2	3	3	3	1	1	3	4	3	2	4	3	4	2	3	1	1	2	4	3	3	2	2
54	3	2	4	4	4	4	2	1	3	4	4	0	4	2	4	3	1	2	3	3	4	3	3	2	2
55	3	1	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1
56	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	4	2	3	1	1	2	4	3	3	2	2
57	3	2	3	3	4	0	2	2	2	4	2	3	4	2	4	2	2	1	3	3	3	3	2	3	2
58	3	1	4	4	4	1	3	1	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	1	4	4	4	4	2	4
59	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	4	3	3	1	1	4	3	3	2	2	2
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
N=60	184	81	165	187	194	114	150	129	82	213	180	122	215	144	209	171	158	119	95	182	184	177	163	140	158

Lanjutan Lampiran 3. Data induk uji coba skala Perencanaan Kari

No Aitem																				skor					
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	1	3	1	2	3	3	3	135
1	3	1	3	3	0	1	3	1	3	4	1	3	2	3	3	0	0	3	1	1	0	3	3	2	111
0	3	3	3	1	1	3	3	1	4	4	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	116
1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	3	1	3	1	3	2	3	1	1	1	1	3	2	102
2	2	0	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	1	0	2	2	2	2	1	3	2	0	117
2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	116
4	0	0	4	0	0	4	4	0	4	4	0	0	4	4	4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	128
3	3	1	3	1	0	1	3	4	3	1	3	1	3	3	1	0	1	1	1	3	3	1	1	1	110
4	2	2	3	2	2	2	4	2	3	2	1	1	4	3	2	0	1	2	2	1	0	2	2	1	114
3	2	0	3	3	3	1	4	1	1	1	3	1	2	2	1	0	0	1	3	1	2	3	3	2	106
1	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	3	1	1	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	107
4	3	0	4	1	3	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	3	2	2	3	4	4	4	2	2	106
3	2	2	1	3	1	1	4	0	3	2	1	1	2	2	1	0	2	2	3	1	3	2	3	2	109
2	3	1	3	2	1	1	3	3	3	3	4	4	3	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	3	119
2	3	2	2	3	1	1	2	2	3	3	2	3	2	3	2	0	1	0	1	3	1	2	1	1	95
3	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	0	2	1	0	1	2	1	2	1	105
2	2	1	3	2	0	2	3	1	2	2	4	2	3	4	2	0	3	2	2	3	2	2	2	3	116
2	3	2	2	1	1	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	105
3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	3	0	3	2	2	1	2	3	3	1	120
3	3	3	3	1	1	3	3	1	4	4	1	2	4	1	3	1	0	2	2	1	3	2	3	2	105
1	3	0	1	3	1	1	1	0	1	4	3	3	1	3	4	0	0	1	2	3	3	3	3	4	90
3	3	0	3	1	0	0	3	1	3	2	4	1	3	3	1	1	3	1	1	0	1	1	3	4	121
0	0	1	3	3	0	1	3	1	2	3	3	4	3	3	3	0	1	0	0	1	1	1	3	0	99
2	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	107
4	0	0	3	0	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	1	3	4	4	4	4	174
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	2	2	3	1	1	3	1	2	1	1	2	2	2	107
4	0	0	3	0	1	1	4	2	4	4	3	0	4	1	3	0	0	3	3	0	3	1	4	1	122
2	0	1	1	1	3	2	4	0	4	4	0	4	4	1	2	0	3	0	0	2	3	2	4	1	117
2	2	1	3	1	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	125
2	2	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	102
2	1	1	4	2	2	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	2	1	1	4	2	1	1	1	4	136
2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	116
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	0	3	0	2	2	3	2	112
4	2	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	1	3	3	3	1	134	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	110
2	4	0	4	1	1	2	3	4	4	3	1	4	2	4	4	2	3	4	4	2	2	0	1	3	117
3	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	3	3	3	108
2	2	2	4	3	2	2	4	1	1	3	4	2	3	3	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	115
4	3	1	4	2	2	2	4	1	3	4	4	3	4	3	3	2	3	1	3	1	2	2	3	3	148
2	2	1	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	107
4	0	0	3	0	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	1	3	4	4	4	4	174
4	3	1	4	2	2	2	4	1	3	4	4	3	4	3	3	2	3	1	3	1	2	2	3	3	148
3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	1	3	1	2	3	3	3	135
4	2	1	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	1	3	3	3	1	134
4	0	0	4	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	4	128
4	2	1	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	1	3	3	3	1	134
2	2	1	3	1	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	126
3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	3	0	3	2	2	1	2	3	3	1	120
3	3	2	3	1	0	0	3	1	3	2	4	1	3	3	1	1	3	1	1	0	1	1	3	4	126
2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	0	119
2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	116
1	3	1	3	3	0	1	3	1	3	4	1	3	2	3	3	0	0	3	1	1	0	3	3	2	111
4	2	2	3	2	2	4	2	3	2	1	1	4	3	2	2	1	2	2	1	0	2	2	1	116	
2	3	1	3	2	1	1	3	3	3	4	3	1	1	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	120	
3	3	3	3	1	0	1	3	4	3	1	3	1	3	3	1	0	1	1	1	3	3	1	1	1	113
4	2	2	3	2	2	2	4	2	3	2	1	1	4	3	2	0	1	2	2	1	0	2	2	1	117
2	2	3	3	2	0	2	3	1	2	2	4	2	3	4	2	0	3	2	2	3	2	2	2	3	120
2	2	2	4	2	2	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	2	1	1	4	2	1	1	1	4	142
3	2	2	1	3	1	1	4	0	3	2	1	1	2	2	1	0	2	2	3	1	3	2	3	2	109
4	1	2	3	0	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	1	3	4	4	4	4	4	177
156	122	79	166	112	91	118	183	105	169	173	148	141	168	155	135	68	120	100	126	101	118	138	157	129	7194

Lampiran 4. Data Induk Uji Coba Kompetensi Diri

No suby	No Aitem																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	0
3	3	4	4	3	2	1	2	4	3	3	1	1	0	3	2	3	2	1	3	3
4	2	3	1	0	1	3	4	3	1	1	1	1	3	0	3	2	1	3	3	3
5	4	3	2	4	2	2	3	0	3	1	2	2	1	3	3	3	4	2	1	2
6	3	3	3	3	1	1	3	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2
7	4	4	4	4	0	0	4	0	0	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	2
8	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1
9	4	2	3	4	3	2	4	1	1	3	1	4	2	2	4	4	0	2	3	2
10	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	1	2	3	3
11	3	3	2	1	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3
12	1	3	1	3	1	1	3	2	2	3	3	2	4	3	1	2	4	2	2	2
13	3	1	3	3	3	3	3	1	4	0	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3
14	4	3	3	3	1	1	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3
15	2	3	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	1
16	3	3	3	3	0	2	3	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3
17	4	3	4	3	1	1	2	2	2	3	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2
18	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	1
19	4	2	4	3	3	2	3	0	2	2	1	3	3	2	3	3	1	2	2	3
20	4	0	0	1	2	1	1	2	3	3	3	1	2	4	1	0	0	0	4	3
21	4	1	1	1	3	3	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3
22	4	3	3	3	3	1	3	2	1	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	1
23	3	3	3	3	2	3	3	0	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4
24	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2
25	4	4	4	4	4	4	4	3	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2
27	4	3	4	3	3	4	4	3	1	4	0	4	4	0	4	1	1	4	4	3
28	4	4	4	2	4	0	4	0	0	2	1	4	4	4	4	4	2	4	2	0
29	4	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	1
31	4	4	4	3	0	1	3	2	1	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1
32	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3
33	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34	4	3	3	2	1	3	3	2	1	3	1	3	3	3	4	4	4	2	2	2
35	2	2	4	3	4	2	3	4	1	1	0	2	1	0	1	3	3	4	4	1
36	3	3	3	3	1	3	1	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
37	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2
38	4	2	4	3	2	2	2	3	2	4	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2
39	4	3	3	4	3	3	4	2	1	4	3	3	4	4	4	4	2	2	4	2
40	3	2	3	3	2	2	2	0	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2
41	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	0
42	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2
43	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
44	3	1	3	3	3	3	3	1	4	0	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3
45	4	3	3	3	3	1	3	2	1	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2
46	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2
47	4	2	4	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	1	2	2	3
48	3	3	2	1	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3
49	2	3	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2
50	3	3	3	3	0	2	3	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	1
51	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2
52	4	2	4	3	2	2	2	3	2	4	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2
53	4	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2
54	4	3	4	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3
55	4	4	4	2	4	3	4	3	3	2	1	4	4	4	4	4	2	4	2	3
56	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	4	3
57	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3
59	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	1	2	4	2	2	2
60	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3
ΣX	204	161	174	164	135	133	161	109	108	146	113	168	158	142	168	149	141	154	152	131

Lanjutan Lampiran 4. Data Induk Ujicoba Skala Kompetensi Diri

No Aitem																				skor
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117
3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	93
3	3	2	4	1	1	1	2	4	3	1	4	4	1	1	1	1	0	0	0	85
3	1	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	77
4	4	3	3	2	2	1	4	0	2	2	2	0	0	1	4	1	1	1	2	86
2	1	2	3	2	1	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	77
4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	122
1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	3	3	1	70
2	2	2	2	3	0	2	2	2	0	2	4	2	0	1	1	2	4	4	1	89
3	1	1	3	3	1	1	3	3	2	1	3	3	1	1	1	2	3	3	1	94
3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	92
2	2	1	1	0	2	2	4	0	4	2	1	1	3	3	3	1	1	1	3	82
2	1	2	3	3	0	1	3	2	1	2	3	1	1	1	0	3	3	2	3	86
3	1	2	3	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	87
3	1	0	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	3	88
3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	3	2	86
2	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	92
2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	89
3	1	3	2	3	4	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	88
2	2	2	2	2	2	1	2	0	0	4	1	1	1	0	1	1	0	0	1	60
1	1	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
3	2	0	3	3	1	1	3	3	1	1	3	0	1	3	2	2	4	3	2	92
3	0	1	4	4	1	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1	0	3	0	2	98
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	3	2	2	85
4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	151
3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	4	92
3	3	1	4	4	3	0	3	4	3	1	3	1	1	1	3	3	4	4	3	110
3	2	0	4	4	0	2	4	1	0	4	2	0	0	0	0	0	2	2	2	85
3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	105
3	3	2	3	3	1	1	3	1	1	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	79
4	3	1	4	4	1	1	3	4	2	2	4	1	1	3	1	4	3	3	3	110
3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	4	4	3	100
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	82
1	2	3	3	1	1	2	3	2	2	3	3	1	2	1	2	3	3	3	3	97
3	0	2	3	3	1	3	2	0	3	4	2	4	0	1	2	0	4	1	0	83
3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	71
3	2	2	3	3	2	3	2	4	1	2	2	1	1	1	2	2	2	4	2	89
3	2	2	3	4	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	108
4	4	2	4	3	1	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	4	125
2	2	2	3	3	2	1	3	2	1	3	0	1	1	2	2	0	0	0	0	74
3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	93
3	2	2	3	3	2	3	2	4	1	2	2	1	1	1	2	2	2	4	2	89
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	83
2	1	2	3	3	3	1	3	2	1	2	3	1	1	1	0	3	3	2	3	89
3	2	0	3	3	1	1	3	3	1	1	3	0	1	3	2	2	4	3	2	93
2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	90
3	1	3	2	3	4	3	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2	3	2	2	93
3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	92
3	1	3	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	3	92
3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	3	2	84
3	2	2	3	3	2	3	2	4	1	2	2	3	1	1	2	2	2	4	2	91
3	2	2	3	4	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	108
3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	4	94
3	3	1	4	4	3	3	3	4	3	1	3	3	1	1	3	3	4	4	3	123
3	2	4	4	4	3	2	4	1	0	4	2	3	0	0	0	0	2	2	2	107
3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	4	4	3	99
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	83
3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
3	2	1	1	2	2	2	4	0	4	2	1	2	3	3	3	1	1	1	3	91
3	1	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	1	1	0	3	3	2	3	98
165	112	116	164	163	106	118	151	144	108	124	143	115	86	108	115	126	150	145	140	5570

Lampiran 5. Validitas Ujicoba Skala Perencanaan Karir

No	No Aitem																								
subye	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
1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3
2	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	4	3	4	1	3	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3
3	3	1	3	4	4	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	4	3	4	3	2
4	2	1	3	3	2	2	2	3	0	4	2	1	4	2	4	2	3	2	0	2	3	3	1	3	3
5	4	0	0	3	4	0	2	4	0	4	4	4	4	4	3	3	4	2	1	4	3	3	4	4	4
6	3	1	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	4	3	3	3	2	1	1	3	2	2	3	2	2
7	4	0	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	0	0	4
8	3	1	3	3	3	3	4	2	1	3	3	2	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1
9	2	3	2	3	3	3	1	1	3	4	3	2	4	3	4	2	3	1	1	2	4	3	3	2	2
10	3	3	1	3	3	2	1	3	1	4	3	3	3	1	4	1	2	1	2	3	3	3	3	3	1
11	3	1	1	3	3	3	1	1	1	3	2	3	3	2	3	3	3	1	1	2	3	3	3	2	1
12	2	1	2	1	2	3	4	0	0	3	0	1	2	2	2	3	1	4	4	1	4	3	3	1	2
13	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	4	3	3	1	1	4	3	3	2	2	2
14	3	1	4	4	4	4	2	1	3	4	4	0	4	2	4	3	1	2	3	3	4	3	3	2	2
15	2	1	1	3	2	2	2	0	2	3	2	3	2	3	2	2	3	0	2	2	2	3	1	2	2
16	3	1	2	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	2	3	3	2	1	0	3	3	3	3	3	2
17	3	1	3	3	4	0	2	2	2	4	2	3	4	2	4	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2
18	3	0	2	3	3	0	2	2	1	3	4	2	3	3	4	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2
19	3	2	4	3	3	2	4	1	2	3	2	3	4	2	4	4	4	1	1	3	4	3	3	2	2
20	4	0	2	2	4	2	0	3	1	2	2	0	3	2	3	4	1	1	3	2	3	1	0	1	3
21	4	0	1	1	1	1	1	0	0	4	4	0	4	1	1	4	0	1	0	1	1	4	3	0	4
22	4	1	3	4	4	2	4	3	0	4	4	0	4	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	3	3
23	1	1	3	3	3	1	1	4	1	3	3	2	3	3	3	2	4	2	1	3	3	3	2	1	3
24	3	1	2	3	1	0	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	2	3	2	3
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
26	2	0	4	2	4	3	0	2	0	4	4	1	3	2	4	3	1	3	0	2	3	3	2	1	4
27	4	0	4	4	4	0	4	3	0	4	4	0	4	1	4	4	3	4	0	4	4	4	3	4	4
28	4	0	4	4	3	4	1	1	0	4	4	2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	0	2	2
29	4	1	3	3	4	0	2	2	2	4	3	1	2	2	4	4	2	2	3	3	2	3	4	3	3
30	3	1	2	3	3	3	2	1	1	3	2	1	3	2	3	4	1	3	1	3	3	2	3	1	3
31	3	1	4	4	4	1	3	1	0	4	4	1	4	2	4	4	3	3	1	4	4	4	4	1	4
32	3	1	3	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	1	4	3	2	3	2	2
33	4	0	2	3	3	1	1	2	3	4	2	1	4	2	4	2	3	1	2	4	2	2	3	2	2
34	3	0	3	2	4	2	4	3	0	4	2	3	4	1	4	2	3	2	0	3	4	3	3	3	2
35	2	2	1	3	4	0	2	0	2	4	2	2	4	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3
36	1	1	3	2	1	1	2	4	2	4	2	4	4	2	3	0	1	2	2	4	0	0	3	2	3
37	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	1
38	3	1	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2
39	3	3	4	4	4	1	3	4	1	4	4	2	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4
40	3	1	2	4	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
42	3	3	4	4	4	1	3	4	1	4	4	2	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4
43	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3
44	3	0	3	2	4	2	4	3	0	4	2	3	4	1	4	2	3	2	0	3	4	3	3	3	2
45	4	0	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	0	0	4
46	3	0	3	2	4	2	4	3	0	4	2	3	4	1	4	2	3	2	0	3	4	3	3	3	2
47	4	1	3	3	4	0	2	2	2	4	3	1	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3
48	3	2	4	3	3	2	4	1	2	3	2	3	4	2	4	4	4	1	1	3	4	3	3	2	2
49	4	4	3	4	4	2	4	3	0	4	4	0	4	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	3	3
50	4	0	0	3	4	0	2	4	0	4	4	4	4	4	3	3	4	2	1	4	3	3	4	4	4
51	3	1	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	4	3	3	3	2	1	1	3	2	2	3	2	2
52	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	4	3	4	1	3	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3
53	2	3	2	3	3	3	1	1	3	4	3	2	4	3	4	2	3	1	1	2	4	3	3	2	2
54	3	2	4	4	4	4	2	1	3	4	4	0	4	2	4	3	1	2	3	3	4	3	3	2	2
55	3	1	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1
56	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	4	2	3	1	1	2	4	3	3	2	2
57	3	2	3	3	4	0	2	2	2	4	2	3	4	2	4	2	2	1	3	3	3	3	2	3	2
58	3	1	4	4	4	1	3	1	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	1	4	4	4	4	2	4
59	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	4	3	3	1	1	4	3	3	2	2	2
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
ΣX	184	81	165	187	194	114	150	129	82	213	180	122	215	144	209	171	158	119	95	182	184	177	163	140	158
ΣX ²	596	193	523	613	676	314	606	365	192	775	590	326	793	607	753	543	490	303	233	590	608	557	509	384	468
ΣXY	24840	8991	19140	1683	194	1026	1350	1161	738	1917	1620	1098	1935	1296	1881	1539	1422	1071	855	1638	1656	1593	1467	1260	632
Rxy	0.373	0.43	0.549	0.46	0.49	0.17	0.55	0.43	0.4	0.4	0.36	0.18	0.32	0.38	0.47	0.34	0.36	0.63	0.35	0.56	0.26	0.35	0.31	0.41	0.47
Criteria	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid

Lanjutan Lampiran 5. Validitas Ujicoba Skala Perencanaan Karir

		No Aitem																																																	skor
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																											
3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	1	3	1	2	3	3	3	135																										
1	3	1	3	3	0	1	3	1	3	4	1	3	2	3	3	0	0	3	1	1	0	3	3	2	111																										
0	3	3	3	1	1	3	3	1	4	4	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	116																										
1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	3	1	3	1	3	2	3	1	1	1	1	3	2	102																										
2	2	0	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	1	0	2	2	2	2	1	3	2	0	117																										
2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	116																										
4	0	0	4	0	0	4	4	0	4	4	0	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	128																										
3	3	1	3	1	0	1	3	4	3	1	3	1	3	3	1	0	1	1	1	3	3	1	1	1	110																										
4	2	2	3	2	2	2	4	2	3	2	1	1	4	3	2	0	1	2	2	1	0	2	2	1	114																										
3	2	0	3	3	3	1	4	1	1	1	3	1	2	2	1	0	0	1	3	1	2	3	3	2	106																										
1	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	3	1	1	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	107																										
4	3	0	4	1	3	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	3	2	2	3	4	4	4	2	2	106																										
3	2	2	1	3	1	1	4	0	3	2	1	1	2	2	1	0	2	2	3	1	3	2	3	2	109																										
2	3	1	3	2	1	1	3	3	3	3	4	4	3	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	3	119																										
2	3	2	2	3	1	1	2	2	3	3	2	3	2	3	2	0	1	0	1	3	1	2	1	1	95																										
3	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	0	2	1	0	1	2	1	2	1	105																										
2	2	1	3	2	0	2	3	1	2	2	4	2	3	4	2	0	3	2	3	2	2	2	2	3	116																										
2	3	2	2	1	1	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	105																										
3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	3	0	3	2	2	1	2	3	3	1	120																										
3	3	3	3	1	1	3	3	1	4	4	1	2	4	1	3	1	0	2	2	1	3	2	3	2	105																										
1	3	0	1	3	1	1	1	0	1	4	3	3	1	3	4	0	0	1	2	3	3	3	3	4	90																										
3	3	0	3	1	0	0	3	1	3	2	4	1	3	3	1	1	3	1	1	0	1	1	3	4	121																										
0	0	1	3	3	0	1	3	1	2	3	3	4	3	3	3	0	1	0	0	1	1	1	3	0	99																										
2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	107																										
4	0	0	3	0	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	1	3	4	4	4	4	174																										
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	2	2	3	1	1	3	1	2	1	1	2	2	2	107																										
4	0	0	3	0	1	1	4	2	4	4	3	0	4	4	3	0	0	3	3	0	3	1	4	1	122																										
2	0	1	1	1	3	2	4	0	4	4	0	4	4	1	2	0	3	0	0	2	3	2	4	1	117																										
2	2	1	3	1	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	125																										
2	2	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	102																										
2	1	1	4	2	2	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	2	1	1	4	2	1	1	1	4	136																										
2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	116																										
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	0	3	0	2	2	3	2	112																										
4	2	1	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	1	3	3	3	1	134																										
1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	110																										
2	4	0	4	1	1	2	3	4	4	3	1	4	2	4	4	2	3	4	4	2	2	0	1	3	117																										
3	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	3	3	3	108																										
2	2	2	4	3	2	2	4	1	1	3	4	2	3	3	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	115																										
4	3	1	4	2	2	2	4	1	3	4	4	3	4	3	3	2	3	1	3	1	2	2	3	3	148																										
2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	107																										
4	0	0	3	0	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	1	3	4	4	4	4	174																										
4	3	1	4	2	2	2	4	1	3	4	4	3	4	3	3	2	3	1	3	1	2	2	3	3	148																										
3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	1	3	1	2	3	3	3	135																										
4	2	1	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	1	3	3	3	1	134																										
4	0	0	4	0	0	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	128																										
4	2	1	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	1	3	3	3	1	134																										
2	2	1	3	1	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	126																										
3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	3	0	3	2	2	1	2	3	3	1	120																										
3	3	2	3	1	0	0	3	1	3	2	4	1	3	3	1	1	3	1	1	0	1	1	3	4	126																										
2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	1	1	2	2	2	1	3	2	0	119																											
2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	116																										
1	3	1	3	3	0	1	3	1	3	4	1	3	2	3	3	0	0	3	1	1	0	3	3	2	111																										
4	2	2	3	2	2	2	4	2	3	2	1	1	4	3	2	2	1	2	2	1	0	2	2	1	116																										
2	3	1	3	2	1	1	3	3	3	3	4	4	3	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	3	120																										
3	3	3	3	1	0	1	3	4	3	1	3	3	1	3	3	1	0	1	1	1	3	3	1	1	113																										
4	2	2	3	2	2	2	4	2	3	2	1	1	4	3	2	0	1	2	2	1	0	2	2	1	117																										
2	2	3	3	2	0	2	3	1	2	2	4	2	3	4	2	0	3	2	2	3	2	2	2	3	120																										
2	2	2	4	2	2	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	2	1	1	4	2	1	1	1	4	142																										
3	2	2	1	3	1	1	4	0	3	2	1	1	2	2	1	0	2	2	3	1	3	2	3	2	109																										
4	1	2	3	0	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	1	3	4	4	4	4	177																										
156	122	79	166	112	91	118	183	105	169	173	148	141	168	155	135	68	120	100	126	101	118	138	157	129	7194																										
476	302	609	498	266	195	290	597	263	610	553	466	415	518	454	383	611	326	232	330	237	306	370	612	357																											
1404	122	711	1494	1008	91	1062	1647	105	1521	1557	1332	1269	1512	1395	2160	612	1080	900	126	909	118	1242	157	516																											
0.51	-0.3	-0.2	0.42	-0.4	0.36	0.58	0.36	0.37	0.47	0.44	0.41	0.39	0.54	0.38	-0.1	0.57	0.56	0.33	0.18	0.15	0.37	0.37	0.38	0.46																											
Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid																											

Lampiran 6. Validitas Skala Kompetensi Diri

No	No Aitem																			
suby	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	0
3	3	4	4	3	2	1	2	4	3	3	1	1	0	3	2	3	2	1	3	3
4	2	3	1	0	1	3	4	3	1	1	1	1	3	0	3	2	1	3	3	3
5	4	3	2	4	2	2	3	0	3	1	2	2	1	3	3	3	4	2	1	2
6	3	3	3	3	1	1	3	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2
7	4	4	4	4	0	0	4	0	0	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	2
8	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1
9	4	2	3	4	3	2	4	1	1	3	1	4	2	2	4	4	0	2	3	2
10	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	1	2	3	3
11	3	3	2	1	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3
12	1	3	1	3	1	1	3	2	2	3	3	2	4	3	1	2	4	2	2	2
13	3	1	3	3	3	3	3	1	4	0	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3
14	4	3	3	3	1	1	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3
15	2	3	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	1
16	3	3	3	3	0	2	3	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3
17	4	3	4	3	1	1	2	2	2	3	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2
18	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	1
19	4	2	4	3	3	2	3	0	2	2	1	3	3	2	3	3	1	2	2	3
20	4	0	0	1	2	1	1	2	3	3	3	1	2	4	1	0	0	0	4	3
21	4	1	1	1	3	3	1	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3
22	4	3	3	3	3	1	3	2	1	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	1
23	3	3	3	3	2	3	3	0	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4
24	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2
25	4	4	4	4	4	4	4	3	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2
27	4	3	4	3	3	4	4	3	1	4	0	4	4	0	4	1	1	4	4	3
28	4	4	4	2	4	0	4	0	0	2	1	4	4	4	4	4	2	4	2	0
29	4	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	1
31	4	4	4	3	0	1	3	2	1	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1
32	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3
33	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34	4	3	3	2	1	3	3	2	1	3	1	3	3	3	4	4	4	2	2	2
35	2	2	4	3	4	2	3	4	1	1	0	2	1	0	1	3	3	4	4	1
36	3	3	3	3	1	3	1	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
37	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2
38	4	2	4	3	2	2	2	3	2	4	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2
39	4	3	3	4	3	3	4	2	1	4	3	3	4	4	4	4	2	2	4	2
40	3	2	3	3	2	2	2	0	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2
41	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	0
42	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2
43	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
44	3	1	3	3	3	3	3	1	4	0	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3
45	4	3	3	3	3	1	3	2	1	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2
46	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2
47	4	2	4	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	1	2	2	3
48	3	3	2	1	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3
49	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2
50	3	3	3	3	0	2	3	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	1
51	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2
52	4	2	4	3	2	2	2	3	2	4	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2
53	4	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2
54	4	3	4	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3
55	4	4	4	2	4	3	4	3	3	2	1	4	4	4	4	4	2	4	2	3
56	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	4	3
57	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
59	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	1	2	4	2	2	2
60	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3
$\sum X$	204	161	174	164	135	133	161	109	108	146	113	168	158	142	168	149	141	154	152	131
$\sum X^2$	722	471	552	484	365	347	606	255	252	412	275	516	474	607	514	419	393	438	432	335
$\sum XY$	23868	14973	14790	2624	1215	1197	1449	13298	972	1314	1017	672	1422	1278	1512	1341	564	14168	1368	131
Rxy	0.353	0.392	0.488	0.4	0.18	0.36	0.51	0.285	-0.3	0.47	0.22	0.54	0.42	0.35	0.56	0.32	0.23	0.505	0.48	0.3
kriteri	Valid	Valid	Valid	Vaid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid

Lanjutan Lampiran 6.validitas Skala Kompetensi Diri

No Aitem																				skor
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117
3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	93
3	3	2	4	1	1	1	2	4	3	1	4	4	1	1	1	1	0	0	0	85
3	1	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	77
4	4	3	3	2	2	1	4	0	2	2	2	0	0	1	4	1	1	1	2	86
2	1	2	3	2	1	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	77
4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	122
1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	3	3	1	70
2	2	2	2	3	0	2	2	2	0	2	4	2	0	1	1	2	4	4	1	89
3	1	1	3	3	1	1	3	3	2	1	3	3	1	1	1	2	3	3	1	94
3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	92
2	2	1	1	0	2	2	4	0	4	2	1	1	3	3	3	1	1	1	3	82
2	1	2	3	3	0	1	3	2	1	2	3	1	1	1	0	3	3	2	3	86
3	1	2	3	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	87
3	1	0	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	3	88
3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	3	2	86
2	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	92
2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	89
3	1	3	2	3	4	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	88
2	2	2	2	2	2	1	2	0	0	4	1	1	1	0	1	1	0	0	1	60
1	1	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
3	2	0	3	3	1	1	3	3	1	1	3	0	1	3	2	2	4	3	2	92
3	0	1	4	4	1	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1	0	3	0	2	98
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	3	2	2	85
4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	151
3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	4	92
3	3	1	4	4	3	0	3	4	3	1	3	1	1	1	3	3	4	4	3	110
3	2	0	4	4	0	2	4	1	0	4	2	0	0	0	0	0	2	2	2	85
3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	105
3	3	2	3	3	1	1	3	1	1	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	79
4	3	1	4	4	1	1	3	4	2	2	4	1	1	3	1	4	3	3	3	110
3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	4	4	3	100
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	82
1	2	3	3	1	1	2	3	2	2	3	3	1	2	1	2	3	3	3	3	97
3	0	2	3	3	1	3	2	0	3	4	2	4	0	1	2	0	4	1	0	83
3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	71
3	2	2	3	3	2	3	2	4	1	2	2	1	1	1	2	2	2	4	2	89
3	2	2	3	4	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	108
4	4	2	4	3	1	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	4	125
2	2	2	3	3	2	1	3	2	1	3	0	1	1	2	2	0	0	0	0	74
3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	93
3	2	2	3	3	2	3	2	4	1	2	2	1	1	1	2	2	2	4	2	89
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	83
2	1	2	3	3	3	1	3	2	1	2	3	1	1	1	0	3	3	2	3	89
3	2	0	3	3	1	1	3	3	1	1	3	0	1	3	2	2	4	3	2	93
2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	90
3	1	3	2	3	4	3	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2	3	2	2	93
3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	92
3	1	3	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	3	92
3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	3	2	84
3	2	2	3	3	2	3	2	4	1	2	2	3	1	1	2	2	2	4	2	91
3	2	2	3	4	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	108
3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	4	94
3	3	1	4	4	3	3	3	4	3	1	3	3	1	1	3	3	4	4	3	123
3	2	4	4	4	3	2	4	1	0	4	2	3	0	0	0	2	2	2	2	107
3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	4	4	3	99
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	83
3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
3	2	1	1	2	2	2	4	0	4	2	1	2	3	3	3	1	1	1	3	91
3	1	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	1	1	0	3	3	2	3	98
165	112	116	164	163	106	118	151	144	108	124	143	115	86	108	115	126	150	145	140	5570
608	260	278	488	491	246	278	609	424	254	300	393	293	168	610	281	330	450	431	378	
1485	1008	116	1476	1467	9010	1062	1359	1296	108	1116	1287	460	774	432	115	1134	600	145	1260	
0.55	0.47	0.1	0.44	0.52	0.02	0.42	0.4	0.53	0.41	0.08	0.65	0.29	0.28	0.46	0.44	0.61	0.61	0.59	0.63	
Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid

Lampiran 7. Reliabilitas Skala Perencanaan Karir

Subyek	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25
1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3
2	3	3	1	3	1	1	2	1	3	4	4	1	3	1	4	1	3	3	3	3	3	3
3	3	1	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	4	3	2
4	2	1	3	3	2	2	3	0	4	2	4	2	4	2	3	2	0	2	3	1	3	3
5	4	0	0	3	4	2	4	0	4	4	4	4	3	3	4	2	1	4	3	4	4	4
6	3	1	3	3	3	3	2	1	3	2	4	3	3	3	2	1	1	3	2	3	2	2
7	4	0	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	4	0	0	4
8	3	1	3	3	3	3	4	2	1	3	3	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	1
9	2	3	2	3	3	1	1	3	4	3	4	3	4	2	3	1	1	2	3	3	2	2
10	3	3	1	3	3	1	3	1	4	3	3	1	4	1	2	1	2	3	3	3	3	1
11	3	1	1	3	3	1	1	1	3	2	3	2	3	3	3	1	1	2	3	3	2	1
12	2	1	2	1	2	4	0	0	3	0	2	2	2	3	1	4	4	1	3	3	1	2
13	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	4	3	3	1	1	4	3	2	2	2
14	3	1	4	4	4	2	1	3	4	4	4	2	4	3	1	2	3	3	3	3	2	2
15	2	1	1	3	2	2	0	2	3	2	2	3	2	2	3	0	2	2	3	1	2	2
16	3	1	2	3	3	3	3	1	4	3	4	2	3	3	2	1	0	3	3	3	3	2
17	3	1	3	3	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	1	3	3	2	3	2	2
18	3	0	2	3	3	2	2	1	3	4	3	4	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2
19	3	2	4	3	3	4	1	2	3	2	4	2	4	4	4	1	1	3	3	3	2	2
20	4	0	2	2	4	0	3	1	2	2	3	2	3	4	1	1	3	2	1	0	1	3
21	4	0	1	1	1	1	0	0	4	4	4	1	1	4	0	1	0	1	4	3	0	4
22	4	1	3	4	4	4	3	0	4	4	4	3	3	4	3	3	1	3	4	4	3	3
23	1	1	3	3	3	1	4	1	3	3	3	3	3	2	4	2	1	3	3	2	1	3
24	3	1	2	3	1	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	2	3
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
26	2	0	4	2	4	0	2	0	4	4	3	2	4	3	1	3	0	2	3	2	1	4
27	4	0	4	4	4	4	3	0	4	4	4	1	4	4	3	4	0	4	4	3	4	4
28	4	0	4	4	3	1	1	0	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	0	2	2
29	4	1	3	3	4	2	2	2	4	3	2	2	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3
30	3	1	2	3	3	2	1	1	3	2	3	2	3	4	1	3	1	3	3	1	1	3
31	3	1	4	4	4	3	1	0	4	4	4	2	4	4	3	3	1	4	4	4	2	4
32	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	1	4	2	3	2	2
33	4	0	2	3	3	1	2	3	4	2	4	2	4	2	3	1	2	4	2	3	2	2
34	3	0	3	2	4	4	3	0	4	2	4	1	4	2	3	2	0	3	3	3	3	2
35	2	2	1	3	4	2	0	2	4	2	4	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	3
36	1	1	3	2	1	2	4	2	4	2	4	2	3	0	1	2	2	4	0	3	2	3
37	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	3	1
38	3	1	3	3	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2
39	3	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4
40	3	1	2	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
42	3	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4
43	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3
44	3	0	3	2	4	4	3	0	4	2	4	1	4	2	3	2	0	3	3	3	3	2
45	4	0	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	4	0	0	4
46	3	0	3	2	4	4	3	0	4	2	4	1	4	2	3	2	0	3	3	3	3	2
47	4	1	3	3	4	2	2	2	4	3	2	2	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3
48	3	2	4	3	3	4	1	2	3	2	4	2	4	4	4	1	1	3	3	3	2	2
49	4	4	3	4	4	4	3	0	4	4	4	3	3	4	3	3	1	3	4	4	3	3
50	4	0	0	3	4	2	4	0	4	4	4	4	3	3	4	2	1	4	3	4	4	4
51	3	1	3	3	3	3	2	1	3	2	4	3	3	3	2	1	1	3	2	3	2	2
52	3	3	1	3	1	1	2	1	3	4	4	1	3	1	4	1	3	3	3	3	3	3
53	2	3	2	3	3	1	1	3	4	3	4	3	4	2	3	1	1	2	3	3	2	2
54	3	2	4	4	4	2	1	3	4	4	4	2	4	3	1	2	3	3	3	3	2	2
55	3	1	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	1
56	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	2	3	1	1	2	3	3	2	2
57	3	2	3	3	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	1	3	3	3	2	3	2
58	3	1	4	4	4	3	1	2	4	4	4	2	4	4	3	3	1	4	4	4	2	4
59	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	4	3	3	1	1	4	3	2	2	2
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
Y	184	81	165	187	194	150	129	82	213	180	215	144	209	171	158	119	95	182	177	163	140	158
Y2	33856	6561	27225	34969	37636	22500	16641	6724	45369	32400	46225	20736	43681	29241	24964	14161	9025	33124	31329	26569	19600	24964
i2	596	193	523	613	676	456	365	192	775	590	793	398	753	543	490	303	233	590	557	509	384	468

Lanjutan Lampiran 7. Reliabilitas Skala Perencanaan Karir

																					X	X2
26	28	29	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	42	43	44	47	48	49	50			
3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	1	2	3	3	3	113	12769	
1	1	3	0	1	3	1	3	4	1	3	2	3	0	0	3	0	3	3	2	91	8281	
0	3	3	1	3	3	1	4	4	1	1	3	4	1	1	1	1	4	1	1	101	10201	
1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	2	3	1	1	3	2	91	8281	
2	0	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	0	2	2	1	3	2	0	101	10201	
2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	97	9409	
4	0	4	0	4	4	0	4	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	4	112	12544	
3	1	3	0	1	3	4	3	1	3	1	3	3	0	1	1	3	1	1	1	93	8649	
4	2	3	2	2	4	2	3	2	1	1	4	3	0	1	2	0	2	2	1	96	9216	
3	0	3	3	1	4	1	1	1	3	1	2	2	0	0	1	2	3	3	2	88	7744	
1	2	3	2	2	1	2	1	3	1	1	3	1	3	1	3	2	2	3	3	86	7396	
4	0	4	3	1	1	1	3	2	1	2	1	1	3	2	2	4	4	2	2	86	7396	
3	2	1	1	1	4	0	3	2	1	1	2	2	0	2	2	3	2	3	2	90	8100	
2	1	3	1	1	3	3	3	3	4	4	3	1	0	0	0	1	2	3	3	103	10609	
2	2	2	1	1	2	2	3	3	2	3	2	3	0	1	0	1	2	1	1	76	5776	
3	1	2	1	2	3	1	2	2	3	2	2	2	0	2	1	2	1	2	1	90	8100	
2	1	3	0	2	3	1	2	2	4	2	3	4	0	3	2	2	2	3	100	10000		
2	2	2	1	3	3	3	3	2	1	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	91	8281	
3	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	0	3	2	2	3	3	1	101	10201	
3	3	3	1	3	3	1	4	4	1	2	4	1	1	0	2	3	2	3	2	90	8100	
1	0	1	1	1	0	1	4	3	3	1	3	0	0	1	3	3	3	4	73	5329		
3	0	3	0	0	3	1	3	2	4	1	3	3	1	3	1	1	1	3	4	109	11881	
0	1	3	0	1	3	1	2	3	3	4	3	3	0	1	0	1	1	3	0	86	7396	
2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	91	8281	
4	0	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	160	25600	
2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	2	2	3	1	3	1	1	2	2	2	92	8464	
4	0	3	1	1	4	2	4	4	3	0	4	1	0	0	3	3	1	4	1	112	12544	
2	1	1	3	2	4	0	4	4	0	4	4	1	0	3	0	3	2	4	1	102	10404	
2	1	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	110	12100	
2	2	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	2	2	1	1	2	1	1	88	7744	
2	1	4	2	3	4	1	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	4	117	13689	
2	2	2	2	2	3	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	99	9801	
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	0	2	2	3	2	99	9801	
4	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	112	12544	
1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	96	9216	
2	0	4	1	2	3	4	4	3	1	4	2	4	2	3	4	2	0	1	3	97	9409	
3	1	3	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	92	8464	
2	2	4	2	2	4	1	1	3	4	2	3	3	2	1	3	1	2	2	2	99	9801	
4	1	4	2	2	4	1	3	4	4	3	4	3	2	3	1	2	2	3	3	130	16900	
2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	91	8281	
4	0	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	160	25600	
4	1	4	2	2	4	1	3	4	4	3	4	3	2	3	1	2	2	3	3	130	16900	
3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	1	2	3	3	3	113	12769	
4	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	112	12544	
4	0	4	0	4	4	0	4	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	4	112	12544	
4	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	112	12544	
2	1	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	110	12100	
3	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	0	3	2	2	3	3	1	101	10201	
3	2	3	0	0	3	1	3	2	4	1	3	3	1	3	1	1	1	3	4	114	12996	
2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	1	2	2	1	3	2	0	103	10609	
2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	97	9409	
1	1	3	0	1	3	1	3	4	1	3	2	3	0	0	3	0	3	3	2	91	8281	
4	2	3	2	2	4	2	3	2	1	1	4	3	2	1	2	0	2	2	1	98	9604	
2	1	3	1	1	3	3	3	3	4	4	3	1	0	0	0	1	2	3	3	104	10816	
3	3	3	0	1	3	4	3	1	3	1	3	3	0	1	1	3	1	1	1	96	9216	
4	2	3	2	2	4	2	3	2	1	1	4	3	0	1	2	0	2	2	1	99	9801	
2	3	3	0	2	3	1	2	2	4	2	3	4	0	3	2	2	2	2	3	103	10609	
2	2	4	2	3	4	1	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	4	120	14400	
3	2	1	1	1	4	0	3	2	1	1	2	2	0	2	2	3	2	3	2	90	8100	
4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	162	26244	
156	79	166	91	118	183	105	169	173	148	141	168	155	68	120	100	118	138	157	129	$\Sigma X = \Sigma Y = \Sigma I = 6178$		
24336	6241	27556	8281	13924	33489	11025	28561	29929	21904	19881	28224	24025	4624	14400	10000	13924	19044	24649	16641	$\Sigma X^2 = 6 \Sigma Y^2 = 968158$		
476	147	498	195	290	597	263	525	553	466	415	518	462	154	326	232	306	370	455	357	$\Sigma I^2 = 18605$		

Lampiran 8. Reliabilitas Skala Kompetensi Diri

Subyek	No Aitem																			
	1	2	3	4	6	7	10	12	13	14	15	16	18	19	20					
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	1	0					
3	3	4	4	3	1	2	3	1	0	3	2	3	1	3	3					
4	2	3	1	0	3	4	1	1	3	0	3	2	3	3	3					
5	4	3	2	4	2	3	1	2	1	3	3	3	2	1	2					
6	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2					
7	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2					
8	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1					
9	4	2	3	4	2	4	3	4	2	2	4	4	2	3	2					
10	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3					
11	3	3	2	1	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3					
12	1	3	1	3	1	3	3	2	4	3	1	2	2	2	2					
13	3	1	3	3	3	3	0	3	1	1	3	3	2	3	3					
14	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3					
15	2	3	2	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	2	1					
16	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3					
17	4	3	4	3	1	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2					
18	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1					
19	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3					
20	4	0	0	1	1	1	3	1	2	4	1	0	0	4	3					
21	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3					
22	4	3	3	3	1	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1					
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4					
24	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2					
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
26	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2					
27	4	3	4	3	4	4	4	4	4	0	4	1	4	4	3					
28	4	4	4	2	0	4	2	4	4	4	4	4	4	2	0					
29	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3					
30	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1					
31	4	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1					
32	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3					
33	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
34	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2					
35	2	2	4	3	2	3	1	2	1	0	1	3	4	4	1					
36	3	3	3	3	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	1					
37	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2					
38	4	2	4	3	2	2	4	4	3	2	3	2	2	3	2					
39	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2					
40	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2					
41	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	1	0					
42	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2					
43	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
44	3	1	3	3	3	3	0	3	1	1	3	3	2	3	3					
45	4	3	3	3	1	3	1	4	3	3	3	3	3	3	2					
46	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2					
47	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3					
48	3	3	2	1	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3					
49	2	3	2	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	2	2					
50	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1					
51	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2					
52	4	2	4	3	2	2	4	4	3	2	3	2	2	3	2					
53	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2					
54	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3					
55	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3					
56	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3					
57	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
58	3	3	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3					
59	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	1	2	2	2	2					
60	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3					
Y	204	161	174	164	133	161	146	168	158	142	168	149	154	152	131					
Y2	41616	25921	30276	26896	17689	25921	21316	28224	24964	20164	28224	22201	23716	23104	17161					
i2	596	193	523	613	676	456	365	516	474	396	514	419	438	432	335					

Lanjutan Lampiran 8. Reliabel Kompetensi Diri

No Aitem																X	X2
21	22	24	25	27	28	29	30	32	34	35	36	37	38	39	40		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	8836
3	1	3	3	2	3	3	1	3	2	1	3	3	3	3	3	75	5625
3	3	4	1	1	2	4	3	4	1	1	1	1	0	0	0	65	4225
3	1	3	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	62	3844
4	4	3	2	1	4	0	2	2	0	1	4	1	1	1	2	68	4624
2	1	3	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	64	4096
4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	110	12100
1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	3	3	55	3025
2	2	2	3	2	2	2	0	4	0	1	1	2	4	4	1	77	5929
3	1	3	3	1	3	3	2	3	1	1	1	2	3	3	1	78	6084
3	1	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	71	5041
2	2	1	0	2	4	0	4	1	3	3	3	1	1	1	3	64	4096
2	1	3	3	1	3	2	1	3	1	1	0	3	3	2	3	67	4489
3	1	3	2	1	2	3	1	2	2	3	2	1	2	1	2	73	5329
3	1	3	2	1	2	3	2	1	1	2	2	3	1	2	3	70	4900
3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	72	5184
2	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	74	5476
2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	72	5184
3	1	2	3	3	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	72	5184
2	2	2	2	1	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	41	1681
1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	3600
3	2	3	3	1	3	3	1	3	1	3	2	2	4	3	2	80	6400
3	0	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	0	3	0	2	80	6400
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	66	4356
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	15376
3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	77	5929
3	3	4	4	0	3	4	3	3	1	1	3	3	4	4	3	96	9216
3	2	4	4	2	4	1	0	2	0	0	0	0	2	2	2	74	5476
3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	84	7056
3	3	3	3	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	64	4096
4	3	4	4	1	3	4	2	4	1	3	1	4	3	3	3	98	9604
3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	4	4	3	81	6561
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	64	4096
1	2	3	1	2	3	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	80	6400
3	0	3	3	3	2	0	3	2	0	1	2	0	4	1	0	60	3600
3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	59	3481
3	2	3	3	3	2	4	1	2	1	1	2	2	2	4	2	73	5329
3	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	90	8100
4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	106	11236
2	2	3	3	1	3	2	1	0	1	2	2	0	0	0	0	58	3364
3	1	3	3	2	3	3	1	3	2	1	3	3	3	3	3	75	5625
3	2	3	3	3	2	4	1	2	1	1	2	2	2	4	2	73	5329
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	64	4096
2	1	3	3	1	3	2	1	3	1	1	0	3	3	2	3	67	4489
3	2	3	3	1	3	3	1	3	1	3	2	2	4	3	2	81	6561
2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	73	5329
3	1	2	3	3	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	72	5184
3	1	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	71	5041
3	1	3	2	1	2	3	2	1	1	2	2	3	1	2	3	71	5041
3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	70	4900
3	2	3	3	3	2	4	1	2	1	1	2	2	2	4	2	73	5329
3	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	90	8100
3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	77	5929
3	3	4	4	3	3	4	3	3	1	1	3	3	4	4	3	103	10609
3	2	4	4	2	4	1	0	2	0	0	0	0	2	2	2	80	6400
3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	83	6889
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	64	4096
3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	5476
3	2	1	2	2	4	0	4	1	3	3	3	1	1	1	3	71	5041
3	1	3	3	3	3	2	1	3	1	1	0	3	3	2	3	73	5329
165	112	164	163	118	151	144	108	143	86	108	115	126	150	145	140	$\Sigma X = \Sigma Y = \Sigma I = 4503$	
27225	12544	26896	26569	13924	22801	20736	11664	20449	7396	11664	13225	15876	22500	21025	19600	$\Sigma X^2 = 3494$	$\Sigma Y^2 = 671487$
481	260	488	491	278	417	424	254	393	168	254	281	330	450	431	386	$\Sigma I^2 = 12732$	

Lampiran 9. Perhitungan Reliabilitas Skala Perencanaan Karir

Perhitungan Formula Analisis Varians Hoyt :

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum x^2}{k} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)}$$
$$\frac{18605 - \frac{654190}{60} - \frac{968158}{60.42} + \frac{(6178)^2}{(60-1)(42-1)}}{2419} = 0,843$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{(\sum x^2)}{k} - \frac{(\sum i)^2}{n.k}}{n-1}$$
$$= \frac{15575,952 - 15145,906}{59}$$
$$= 7,289$$

Sehingga koefisien reliabilitasnya adalah

$$R_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2$$
$$= 1 - 0,843/7,289$$
$$= 1 - 0,116$$
$$= 0,884$$

Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Skala Kompetensi Diri

Perhitungan Formula Analisis Varians Hoyt :

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum x^2}{k} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)}$$

$$\frac{12732 - \frac{349421}{60} - \frac{671487}{60.31} + \frac{(4503)^2}{60.31}}{31}$$

$$\frac{1170,523}{1770} = 0,661$$

$$\begin{aligned} Ss^2 &= \frac{\frac{(\sum x^2)}{k} - \frac{(\sum i)^2}{nk}}{n-1} \\ &= \frac{11271,645 - 10901,618}{59} \\ &= 6,272 \end{aligned}$$

Sehingga koefisien reliabilitasnya adalah

$$\begin{aligned} R_{xx'} &= 1 - Se^2/Ss^2 \\ &= 1 - 0,661/6,272 \\ &= 1 - 0,105 \\ &= 0,895 \end{aligned}$$

Lampiran 11.Data Induk Penelitian Skala Perencanaan Karir

Subyek	No Aitem																							
	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24			
1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
2	3	3	1	3	1	1	2	1	3	4	4	1	3	1	4	1	3	3	3	3	3	3		
3	3	1	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	4	3	3	3		
4	2	1	3	3	2	2	3	0	4	2	4	2	4	2	3	2	0	2	3	1	3	3		
5	4	0	0	3	4	2	4	0	4	4	4	4	3	3	4	2	1	4	3	4	4	4		
6	3	1	3	3	3	3	2	1	3	2	4	3	3	3	2	1	1	3	2	3	2	3		
7	4	0	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0		
8	3	1	3	3	3	4	2	1	3	3	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3		
9	2	3	2	3	3	1	1	3	4	3	4	3	4	2	3	1	1	2	3	3	2	3		
10	3	3	1	3	3	1	3	1	4	3	3	1	4	1	2	1	2	3	3	3	3	3		
11	3	1	1	3	3	1	1	1	3	2	3	2	3	3	3	1	1	2	3	3	2	3		
12	2	1	2	1	2	4	0	0	3	0	2	2	2	2	3	1	4	4	1	3	3	1		
13	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	4	3	3	1	1	4	3	2	2	2		
14	3	1	4	4	4	2	1	3	4	4	4	2	4	3	1	2	3	3	3	3	2	2		
15	2	1	1	3	2	2	0	2	3	2	2	3	2	2	3	0	2	2	3	1	2	2		
16	3	1	2	3	3	3	3	1	4	3	4	2	3	3	2	1	0	3	3	3	3	3		
17	3	1	3	3	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	1	3	3	3	2	3	3		
18	3	0	2	3	3	2	2	1	3	4	3	3	4	3	2	2	1	2	2	3	2	2		
19	3	2	4	3	3	4	1	2	3	2	4	2	4	4	4	1	1	3	3	3	2	2		
20	4	0	2	2	4	0	3	1	2	2	3	2	3	4	1	1	3	2	1	0	1	1		
21	4	0	1	1	1	1	0	0	4	4	4	1	1	4	0	1	0	1	4	3	0	0		
22	4	1	3	4	4	4	3	0	4	4	4	3	3	4	3	3	1	3	4	4	3	3		
23	1	1	3	3	3	1	4	1	3	3	3	3	3	2	4	2	1	3	3	2	1	1		
24	3	1	2	3	1	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	2	2		
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		
26	2	0	4	2	4	0	2	0	4	4	3	2	4	3	1	3	0	2	3	2	1	1		
27	4	0	4	4	4	4	3	0	4	4	4	1	4	4	3	4	0	4	4	3	4	4		
28	4	0	4	4	4	3	1	0	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	0	2	2		
29	4	1	3	3	4	2	2	2	4	3	2	2	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3		
30	3	1	2	3	3	2	1	1	3	2	3	2	3	4	1	3	1	3	3	1	1	1		
31	3	1	4	4	4	3	1	0	4	4	4	2	4	4	3	3	1	4	4	4	2	2		
32	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	1	4	2	3	2	2		
33	4	0	2	3	3	1	2	3	4	2	4	2	4	2	3	1	2	4	2	3	2	2		
34	3	0	3	2	4	4	3	0	4	2	4	1	4	2	3	2	0	3	3	3	3	3		
35	2	2	1	3	4	2	0	2	4	2	4	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	2		
36	1	1	3	2	1	2	4	2	4	2	4	2	3	0	1	2	2	4	0	3	2	2		
37	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3		
38	3	1	3	3	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
39	3	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3		
40	3	1	2	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		
42	3	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3		
43	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
44	3	0	3	2	4	4	3	0	4	2	4	1	4	2	3	2	0	3	3	3	3	3		
45	4	0	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0		
46	3	0	3	2	4	4	3	0	4	2	4	1	4	2	3	2	0	3	3	3	3	3		
47	4	1	3	3	4	2	2	2	4	3	2	2	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3		
48	3	2	4	3	3	4	1	2	3	2	4	2	4	4	4	1	1	3	3	3	2	2		
49	4	4	3	4	4	4	3	0	4	4	4	3	3	4	3	3	1	3	4	4	3	4		
50	4	0	0	3	4	2	4	0	4	4	4	4	3	3	4	2	1	4	3	4	4	4		
51	3	1	3	3	3	3	2	1	3	2	4	3	3	3	2	1	1	3	2	3	2	2		
52	3	3	1	3	1	1	2	1	3	4	4	1	3	1	4	1	3	3	3	3	3	3		
53	2	3	2	3	3	1	1	3	4	3	4	3	4	2	3	1	1	2	3	3	2	2		
54	3	2	4	4	4	2	1	3	4	4	4	2	4	3	1	2	3	3	3	3	2	2		
55	3	1	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3		
56	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	2	3	1	1	2	3	3	2	2		
57	3	2	3	3	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	1	3	3	3	2	3	3		
58	3	1	4	4	4	3	1	2	4	4	4	2	4	4	3	3	1	4	4	4	2	2		
59	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	4	3	3	1	1	4	3	2	2	2		
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		
61	3	3	3	4	4	3	3	0	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3		
62	4	2	4	4	4	3	2	0	3	2	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	1	3		
63	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3		
64	3	4	0	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
65	3	4	0	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1		
66	3	4	0	4	2	3	3	0	1	3	4	0	2	0	3	3	3	3	3	4	1	4		
67	3	3	3	3	4	3	3	0	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	4	4	4		
68	4	3	4	3	3	4	1	0	4	2	4	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3		
69	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	2	4	4	2	4	1	3	3	4	3	3		
70	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4	2	3	1	1	2	2		
71	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3	2	1	1		
72	3	2	1	3	4	2	3	0	4	4	4	2	4	2	0	3	3	3	4	4	3	3		
73	3	3	4	3	2	3	2	1	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	4	4		
74	4	4	3	3	4	4	2	1	4	3	4	3	4	3	4	3	1	3	3	2	3	3		
75	1	2	1	3	3	2	3	1	3	1	3	1	1	3	1	2	4	1	1	1	1	3		
76	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	4	3	3	2	2	1	4	3	3	3	2	2		
77	3	3	4	3	3	3	2	0	4	2	4	2	4	3	1	2	3	2	3	1	3	3		
78	4	3	3	1	4	4	1	3	1	0	4	1	1	4	3	2	3	1	1	0	1	1		
79	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	1	3	3	3	3	1	2	2	1	2	2		
80	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	2	4	4		
N=80	248	144	216	249	261	211	177	109	279	234	285	194	271	226	210	175	148	233	231	212	193			
Y ²	61504	20736	46656	62001	68121	44521	31329	11881	77841	54756	81225	37636	73441	51076	44100	30625	21904	54289	53361	44944	37249			

Lanjutan Lampiran 11. Data Induk Penelitian Perencanaan Karir

No Aitem																				Y	Y2	
25	26	28	29	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	42	43	44	47	48	49	50		
3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	1	2	3	3	113	12769
3	1	1	3	0	1	3	1	3	4	1	3	2	3	0	0	3	0	3	3	2	91	8281
2	0	3	3	1	3	3	1	4	4	1	1	3	4	1	1	1	1	4	1	1	101	10201
3	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	2	3	1	1	3	2	91	8281
4	2	0	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	0	2	2	1	3	2	0	101	10201
2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	97	9409
4	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	4	4	4	112	12544
1	3	1	3	0	1	3	4	3	1	3	1	3	3	0	1	1	3	1	1	1	93	8649
2	4	2	3	2	2	4	2	3	2	1	1	4	3	0	1	2	0	2	2	1	96	9216
1	3	0	3	3	1	4	1	1	1	3	1	2	2	0	0	1	2	3	3	2	88	7744
1	1	2	3	2	2	2	1	2	1	3	1	1	3	1	3	2	2	2	3	3	86	7396
2	4	0	4	3	1	1	1	3	2	1	2	1	1	3	2	2	4	4	2	2	86	7396
2	3	2	1	1	1	4	0	3	2	1	1	2	2	0	2	2	3	2	3	2	90	8100
2	2	1	3	1	1	3	3	3	3	4	4	3	1	0	0	0	1	2	3	3	103	10609
2	2	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3	2	3	0	1	0	1	2	1	1	76	5776
2	3	1	2	1	2	3	1	2	2	3	2	2	2	0	2	1	2	1	2	1	90	8100
2	2	1	3	0	2	3	1	2	2	4	2	3	4	0	3	2	2	2	2	3	100	10000
2	2	2	2	1	3	3	3	3	2	1	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	91	8281
2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	0	3	2	2	3	3	1	101	10201
3	3	3	3	1	3	3	1	4	4	1	2	4	1	1	0	2	3	2	3	2	90	8100
4	1	0	1	1	1	1	0	1	4	3	3	1	3	0	0	1	3	3	3	4	73	5329
3	3	0	3	0	0	3	1	3	2	4	1	3	3	1	3	1	1	1	3	4	109	11881
3	0	1	3	0	1	3	1	2	3	3	4	3	3	0	1	0	1	1	3	0	86	7396
3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	91	8281
4	4	0	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	160	25600
4	2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	2	2	3	1	3	1	1	2	2	2	92	8464
4	4	0	3	1	1	4	2	4	4	3	0	4	1	0	0	3	3	1	4	1	112	12544
2	2	1	3	2	4	0	4	4	0	4	4	4	1	0	3	0	3	2	4	1	102	10404
3	2	1	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	110	12100
3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	2	2	1	1	2	1	1	88	7744
4	2	1	4	2	3	4	1	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	4	117	13689
2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	99	9801
2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	0	2	2	3	2	99	9801
2	4	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	112	12544
3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	96	9216
3	2	0	4	1	2	3	4	4	3	1	4	2	4	2	3	4	2	0	1	3	97	9409
1	3	1	3	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	92	8464
2	2	2	4	2	2	4	1	1	3	4	2	3	3	2	1	3	1	2	2	2	99	9801
4	4	1	4	2	2	4	1	3	4	4	3	4	3	2	3	1	2	2	3	3	130	16900
2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	91	8281
4	4	0	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	160	25600
4	4	1	4	2	2	4	1	3	4	4	4	3	4	3	2	3	1	2	2	3	130	16900
3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	1	2	3	3	3	113	12769
2	4	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1	112	12544
4	4	0	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4	0	4	4	4	4	4	112	12544
2	4	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	112	12544
3	2	1	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	110	12100
2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	0	3	2	2	3	3	1	101	10201
3	3	2	3	0	0	3	1	3	2	4	1	3	3	1	3	1	1	1	3	4	114	12996
4	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	1	3	2	0	103	10609	
2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	97	9409
3	1	1	3	0	1	3	1	3	4	1	3	2	3	0	0	3	0	3	3	2	91	8281
2	4	2	3	2	2	4	2	3	2	1	1	4	3	2	1	2	0	2	2	1	98	9604
2	2	1	3	1	1	3	3	3	3	4	3	1	0	0	0	1	2	3	3	104	10816	
1	3	3	3	0	1	3	4	3	1	3	1	3	3	0	1	1	3	1	1	1	96	9216
2	4	2	3	2	2	4	2	3	2	1	1	4	3	0	1	2	0	2	2	1	99	9801
2	2	3	3	0	2	3	1	2	2	4	2	3	4	0	3	2	2	2	2	3	103	10609
4	2	2	4	2	3	4	1	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	4	120	14400
2	3	2	1	1	1	4	0	3	2	1	1	2	2	0	2	2	3	2	3	2	90	8100
4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	162	26244
2	1	3	3	3	2	4	0	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	129	16641
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	123	15129
3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	0	3	3	3	3	123	15129
2	3	2	1	3	0	3	3	1	1	3	3	3	1	2	0	0	3	2	3	3	108	11664
2	3	2	1	3	0	3	1	1	3	4	3	2	1	2	0	0	2	2	3	2	105	11025
1	0	2	0	3	3	4	3	4	1	4	3	1	0	3	1	2	2	3	0	4	94	8836
2	2	3	2	4	2	3	1	2	2	2	2	1	3	3	2	2	4	3	2	2	111	12321
2	2	3	3	4	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	115	13225
2	2	3	2	4	2	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	1	2	2	2	2	124	15376
3	3	3	2	2	3	2	0	3	1	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	1	103	10609
2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	4	2	1	1	3	3	3	107	11449
2	2	4	2	2	2	4	0	2	2	3	2	3	3	4	3	0	4	3	2	3	110	12100
3	2	4	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	113	12769
3	4	2	4	2	2	4	1	4	3	2	4	3	3	2	4	2	3	2	2	3	124	15376
3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	2	4	3	1	1	1	3	1	1	3	80	6400
3	2	1	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	4	118	13924
2	3	2	3	3	1	1	3	2	3	3	2	3	3	2	1	1	2	2	2	3	103	10609
1	0	3	4	4	3	2	1	0	3	0	4	3	4	1	0	1	3	1	1	2	86	7396
1	2	3	2	2	2	3	1	2	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	4	90	8100
1	1	3	3	4	1	1	1	2	1	3	3	4	3	1	3	1	3	2	3	4	110	12100
201	197	130	216	150	156	237	139	218	220	199	198	228	206	119	158	129	172	183	203	189	8354	
40401	38809	16900	46656	22500	24336																	

Lampiran 14.Data Induk Penelitian Skala Kompetensi Diri

Subyek	No Aitem																
	1	2	3	4	6	7	10	12	13	14	15	16	18	19	20	21	
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	1	0	
3	3	4	4	3	1	2	3	1	0	3	2	3	1	3	3	3	
4	2	3	1	0	3	4	1	1	3	0	3	2	3	3	3	3	
5	4	3	2	4	2	3	1	2	1	3	3	3	2	1	2	4	
6	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	
7	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
8	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	
9	4	2	3	4	2	4	3	4	2	2	4	4	2	3	2	2	
10	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	
11	3	3	2	1	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	
12	1	3	1	3	1	3	3	2	4	3	1	2	2	2	2	2	
13	3	1	3	3	3	3	0	3	1	1	3	3	2	3	3	2	
14	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
15	2	3	2	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	2	1	3	
16	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
17	4	3	4	3	1	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	
18	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	2	
19	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	
20	4	0	0	1	1	1	3	1	2	4	1	0	0	4	3	2	
21	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	
22	4	3	3	3	1	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1	3	
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
24	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
26	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	
27	4	3	4	3	4	4	4	4	4	0	4	1	4	4	3	3	
28	4	4	4	2	0	4	2	4	4	4	4	4	4	2	0	3	
29	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
30	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	
31	4	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	
32	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	
33	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
34	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	1	
35	2	2	4	3	2	3	1	2	1	0	1	3	4	4	1	3	
36	3	3	3	3	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	1	3	
37	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	
38	4	2	4	3	2	2	4	4	3	2	3	2	2	3	2	3	
39	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	
40	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	
41	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	1	0	3	
42	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	
43	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
44	3	1	3	3	3	3	0	3	1	1	3	3	2	3	3	2	
45	4	3	3	3	1	3	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3	
46	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	
47	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	
48	3	3	2	1	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	
49	2	3	2	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	
50	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	
51	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	
52	4	2	4	3	2	2	4	4	3	2	3	2	2	3	2	3	
53	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	
54	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	
55	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	
56	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	
57	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
58	3	3	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
59	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	1	2	2	2	2	3	
60	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	
61	3	3	3	2	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	
62	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	
63	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	
64	3	0	3	4	3	1	4	4	4	4	3	3	4	1	1	3	
65	3	0	3	4	3	1	4	4	4	4	3	3	4	1	1	3	
66	3	4	4	0	2	4	2	3	0	0	1	2	4	3	0	1	
67	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	
68	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	
69	4	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
70	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
72	4	4	4	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	4	2	3	
73	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	
74	4	3	4	3	1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	1	4	
75	1	1	1	2	2	4	4	1	2	0	4	3	3	2	1	3	
76	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	1	3	
77	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	3	1	4	4	1	3	
78	2	1	4	1	4	2	4	1	0	3	1	4	3	0	1	3	
79	3	2	3	4	3	4	2	3	1	1	3	1	3	3	4	3	
80	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	
N=80	265	206	238	221	179	221	203	226	206	188	224	202	217	205	162	224	
Y2	70225	42436	56644	48841	32041	48841	41209	51076	42436	35344	50176	40804	47089	42025	26244	50176	

Lanjutan Lampiran 14. Data Induk Penelitian Skala Kompetensi Diri

No Aitem															X	X2
22	24	25	27	28	29	30	32	34	35	36	37	38	39	40		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	8836
1	3	3	2	3	3	1	3	2	1	3	3	3	3	3	75	5625
3	4	1	1	2	4	3	4	1	1	1	1	0	0	0	65	4225
1	3	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	62	3844
4	3	2	1	4	0	2	2	0	1	4	1	1	1	2	68	4624
1	3	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	64	4096
4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	110	12100
1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	3	3	1	55	3025
2	2	3	2	2	2	0	4	0	1	1	2	4	4	1	77	5929
1	3	3	1	3	3	2	3	1	1	1	2	3	3	1	78	6084
1	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	71	5041
2	1	0	2	4	0	4	1	3	3	3	1	1	1	3	64	4096
1	3	3	1	3	2	1	3	1	1	0	3	3	2	3	67	4489
1	3	2	1	2	3	1	2	2	3	2	1	2	1	2	73	5329
1	3	2	1	2	3	2	1	1	2	2	3	1	2	3	70	4900
2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	72	5184
1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	74	5476
1	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	72	5184
1	2	3	3	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	72	5184
2	2	2	1	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	41	1681
1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	3600
2	3	3	1	3	3	1	3	1	3	2	2	4	3	2	80	6400
0	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	0	3	0	2	80	6400
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	66	4356
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	15376
2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	77	5929
3	4	4	0	3	4	3	3	1	1	3	3	4	4	3	96	9216
2	4	4	2	4	1	0	2	0	0	0	0	2	2	2	74	5476
2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	84	7056
3	3	3	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	64	4096
3	4	4	1	3	4	2	4	1	3	1	4	3	3	3	98	9604
2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	4	4	3	81	6561
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	64	4096
2	3	1	2	3	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	80	6400
0	3	3	3	2	0	3	2	0	1	2	0	4	1	0	60	3600
3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	59	3481
2	3	3	3	2	4	1	2	1	1	2	2	2	4	2	73	5329
2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	90	8100
4	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	106	11236
2	3	3	1	3	2	1	0	1	2	2	0	0	0	0	58	3364
1	3	3	2	3	3	1	3	2	1	3	3	3	3	3	75	5625
2	3	3	3	2	4	1	2	1	1	2	2	2	4	2	73	5329
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	64	4096
1	3	3	1	3	2	1	3	1	1	0	3	3	2	3	67	4489
2	3	3	1	3	3	1	3	1	3	2	2	4	3	2	81	6561
1	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	73	5329
1	2	3	3	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	72	5184
1	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	71	5041
1	3	2	1	2	3	2	1	1	2	2	3	1	2	3	71	5041
2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	70	4900
2	3	3	3	2	4	1	2	1	1	2	2	4	2	73	5329	
2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	90	8100
2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	77	5929
3	4	4	3	3	4	3	3	1	1	3	3	4	4	3	103	10609
2	4	4	2	4	1	0	2	0	0	0	0	2	2	2	80	6400
2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	4	3	83	6889
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	64	4096
3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	5476
2	1	2	2	4	0	4	1	3	3	3	1	1	1	3	71	5041
1	3	3	3	3	2	1	3	1	1	0	3	3	2	3	73	5329
2	4	3	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	92	8464
2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	91	8281
2	2	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	81	6561
1	2	3	3	0	1	1	3	1	4	1	0	0	2	3	70	4900
1	2	3	3	0	1	1	3	1	4	1	0	0	2	3	70	4900
2	3	4	4	2	3	1	0	3	2	1	0	2	4	3	67	4489
2	2	3	2	3	3	2	4	1	3	1	2	3	3	3	77	5929
2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	81	6561
1	3	3	2	2	2	2	4	1	2	2	4	3	4	4	78	6084
2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	74	5476
2	3	3	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	83	6889
1	3	3	2	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	92	8464
2	3	3	2	2	3	3	3	2	1	1	2	3	3	3	80	6400
3	3	3	1	3	3	2	3	0	1	3	3	4	4	3	89	7921
3	3	1	4	3	2	3	1	1	0	3	3	1	3	2	67	4489
3	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	82	6724
1	3	3	1	2	3	2	3	1	1	1	3	3	3	3	73	5329
2	0	1	1	1	3	3	4	4	0	1	2	2	3	4	65	4225
1	3	3	0	3	3	1	3	1	0	0	2	3	3	2	71	5041
2	3	3	1	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	78	6084
149	218	220	155	194	197	147	200	122	149	149	171	203	206	197		
22201	47524	48400	24025	37636	38809	21609	40000	14884	22201	22201	29241	41209	42436	38809		

Lampiran 15. Perhitungan Analisa Regresi

Perhitungan Analisa Regresi

$$N = 80$$

$$\Sigma X = 664 \quad \Sigma Y = 8354$$

$$\Sigma X^2 = 472632 \quad \Sigma Y^2 = 894368$$

$$\Sigma XY = 641887$$

$$\Sigma xy = \frac{\Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{N}$$

$$\Sigma xy = \frac{641887 - (664)(8354)}{80}$$

$$= 641887 - 633233,2$$

$$= 8653,8$$

$$\Sigma x^2 = \frac{\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2}{N}$$

$$= \frac{472632 - (664)^2}{80}$$

$$= 472632 - 5745,7$$

$$= 466886,3$$

$$\Sigma y^2 = \Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{N}$$

$$= 894368 - \frac{(8354)^2}{100}$$

$$= 894368 - 10904,6$$

$$= 883463,4$$

$$r_{xy} = \frac{\Sigma xy}{\sqrt{(\Sigma x^2)(\Sigma y^2)}}$$

$$= \frac{8653,8}{\sqrt{(466886,3)(883463,4)}}$$

$$= \frac{8653,8}{642243,7}$$

$$= 0,01347$$

$$= 0,01347$$

$$= 0,01347$$

= 0,0135