

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

## Lampiran 1. Skala Kematangan Karir

Inisial Nama : \_\_\_\_\_

NIM : \_\_\_\_\_

Prodi : \_\_\_\_\_

Petunjuk !

1. Isilah identitas anda.

2. Berilah tanda centang (√) pada kolom yang menggambarkan diri anda.

SS = Sangat Setuju

N = Netral

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	berfikir jangka panjang sangat penting dalam mempertimbangkan setiap penawaran pekerjaan yang datang					
2	saya hanya mengetahui sedikit hal tentang pekerjaan yang saya inginkan					
3	kemampuan yang saya miliki tidak cukup membuat saya sukses dalam karir di kemudian hari					
4	pengalaman magang memberikan banyak pelajaran untuk mendalami karir saya dimasa depan					
5	saya memilih sendiri pekerjaan yang saya inginkan					
6	terkadang saya takut tidak bisa mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan					
7	saya hanya asal-asalan memilih jurusan kuliah, karena mengikuti teman					
8	saya telah memilih jenis pekerjaan yang akan saya tekuni					
9	saya merasa cemas karena belum mengetahui persyaratan apa saja yang dibutuhkan untuk memasuki dunia kerja yang sesuai dengan karir yang saya inginkan					
10	karir yang dipilihkan orang tua adalah yang terbaik					
11	saya cemas ketika merasa sulit bangkit kembali setelah gagal					

12	saya merasa cemas karena tidak tau harus mencari info pekerjaan dimana					
13	internet sangat membantu saya mendapatkan banyak informasi tentang karir yang saya minati					
14	saya memiliki banyak informasi mengenai pekerjaan yang akan saya pilih kelak					
15	saya meragukan informasi pekerjaan di koran/internet, lebih baik menunggu tawaran pekerjaan					
16	kemampuan saya sangat sesuai dengan jenis pekerjaan yang akan saya geluti					
17	saya kurang aktif bertanya ketika sedang diskusi mengenai karir di kelas saat kuliah					
18	saya senang mengikuti kegiatan seminar atau workshop yang sejalan dengan minat karir saya					
19	saya takut memilih satu pilihan pekerjaan, maka saya memilih banyak macam pekerjaan untuk dicoba					
20	saya senang bertanya pada kerabat/ dosen mngenai dunia kerja					
21	saya sangat yakin dengan apa yang saya putuskan					

22	saya mudah terpengaruh oleh pendapat orang lain dalam memilih pekerjaan					
23	saya perlu mencari tahu faktor apa saja yang dapat menjadi hambatan dalam karir yang saya pilih nantinya					
24	saya tidak memiliki gambaran tentang jenis pekerjaan yang saya inginkan					

SELESAI...!!!

\*😊\*Terima Kasih\*😊\*

Lampiran 2. Data Perhitungan Validitas Kematangan Karir

No. Sbyk	Aitem									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	1	2	3	0	3	3	1	1	3
2	4	4	1	1	0	0	4	0	1	3
3	4	1	0	4	0	1	3	1	0	2
4	4	1	0	3	0	3	1	3	3	1
5	4	4	0	4	4	0	4	0	0	4
6	4	4	3	2	1	3	2	3	3	0
7	3	2	3	3	1	1	3	1	1	2
8	3	3	0	2	1	3	3	1	3	2
9	3	3	0	3	2	1	2	1	0	2
10	3	1	0	3	2	1	4	0	1	2
11	3	3	0	3	1	1	3	1	1	3
12	3	0	2	1	0	4	2	3	0	3
13	1	1	1	1	0	3	2	2	2	1
14	3	3	0	2	0	2	1	2	1	2
15	3	3	1	1	1	3	3	3	2	3
16	4	2	0	4	0	1	4	1	0	1
17	4	2	1	3	0	3	3	2	0	0
18	3	3	1	3	1	2	3	2	0	2
19	4	4	1	3	1	1	3	1	0	0
20	3	3	1	3	1	3	4	1	1	3
21	4	1	3	3	1	1	2	2	1	2
22	3	3	3	4	1	1	1	3	1	1
23	3	3	4	1	0	2	3	1	1	2
24	4	3	1	4	1	1	3	2	1	2
25	3	2	1	3	2	2	3	1	1	2
26	4	3	0	4	0	4	3	1	0	2
27	3	2	1	2	1	2	2	1	1	2
28	0	0	2	3	1	0	2	3	0	0
29	3	3	1	1	1	3	4	1	1	3
30	3	3	1	3	1	2	2	1	1	3
31	4	0	4	3	1	3	3	1	0	2
32	4	3	1	2	0	1	2	1	1	2
33	3	1	1	1	0	3	2	4	1	1
34	4	3	0	4	0	1	4	3	0	4
35	0	0	1	3	1	4	1	1	0	1
36	3	3	1	3	1	1	2	1	1	3
37	4	4	1	4	0	1	3	1	0	1
38	4	1	0	2	1	4	4	1	1	2
39	4	3	0	1	1	3	4	1	0	1
40	3	1	1	3	1	1	3	1	2	3

## Lanjutan

41	4	2	0	2	1	3	1	2	3	2
42	4	2	0	1	0	2	2	0	1	3
43	3	2	2	2	1	2	2	3	1	1
44	4	3	1	4	0	1	3	1	1	1
45	2	3	3	4	0	1	0	0	0	3
46	4	3	1	2	1	3	2	3	2	1
47	4	1	1	2	1	4	2	2	0	3
48	2	2	2	2	2	2	2	1	0	3
49	3	3	0	2	0	2	2	1	0	2
50	2	3	1	0	2	3	0	4	3	0
51	2	2	0	1	0	2	2	1	1	1
52	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3
53	3	2	1	3	1	1	4	3	0	2
54	4	3	1	0	1	3	2	2	1	1
55	3	1	1	3	1	1	2	1	1	3
56	3	3	2	3	0	1	2	1	0	1
57	3	1	1	3	1	3	2	2	2	1
58	4	3	0	4	0	3	4	0	0	0
59	4	3	1	4	1	2	3	1	0	3
60	1	3	3	1	1	1	2	3	3	1
61	4	3	0	3	0	1	3	1	0	3
62	1	3	1	1	1	3	4	1	2	0
63	3	3	1	4	0	1	2	3	0	3
64	2	1	4	3	4	3	1	1	1	1
65	4	3	1	3	1	1	1	3	0	3
66	4	3	2	4	1	1	4	3	1	4
67	3	1	4	3	1	1	3	1	1	3
68	4	3	0	4	0	1	3	3	0	4
69	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3
70	3	3	0	4	1	1	4	1	0	3
71	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3
72	3	3	0	3	0	1	1	1	0	3
73	3	1	0	3	0	3	3	3	1	1
74	3	3	0	4	0	1	3	1	0	3
75	3	3	1	4	1	1	1	3	0	3
76	4	2	1	3	3	3	4	3	0	3
77	3	3	0	3	1	1	3	1	1	3
78	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3
79	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	1	3	2	1	4	3	1	1
	-0,08	-0,09	0,32	-0,18	0,35	0,46	-0,13	0,40	0,42	-0,16
	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur

## Lanjutan Data Perhitungan Validitas Kematangan Karir

Aitem														
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	1	1	3	0	3	1	1	1	1	1	1	1	0	4
0	0	3	4	4	4	0	4	0	0	0	1	0	0	4
0	2	1	2	4	3	0	3	0	0	2	1	0	1	3
1	3	3	3	2	3	1	3	1	1	1	3	3	1	4
0	0	0	4	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4
3	2	3	3	3	4	3	1	4	4	2	1	3	1	4
1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3
1	2	3	3	2	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3
1	1	3	3	2	2	2	2	0	0	3	2	1	2	3
1	0	2	3	3	3	0	3	1	1	2	2	1	1	3
1	2	1	3	2	3	1	3	1	1	1	2	1	1	3
2	2	1	4	4	4	0	2	1	1	4	2	1	0	2
2	3	2	4	3	0	3	2	1	1	3	3	3	2	2
1	3	2	3	2	2	1	2	1	1	4	3	2	0	4
1	1	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	1	1	1
0	3	4	3	3	3	0	1	0	0	4	4	1	0	2
1	4	3	2	2	2	0	1	1	1	2	2	4	0	2
1	3	2	3	3	1	1	2	1	1	3	3	3	0	3
1	1	3	3	3	4	0	3	1	1	1	1	1	0	4
1	3	1	3	3	3	1	3	1	1	3	1	1	1	3
1	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	3	2	1	3
1	3	3	3	3	3	0	1	1	1	3	3	1	1	3
2	3	3	3	1	2	1	1	2	2	4	3	4	0	2
0	3	2	3	2	3	0	2	0	0	2	3	2	1	4
2	3	2	3	3	3	1	4	1	1	2	3	3	1	2
0	1	1	4	4	4	1	3	0	0	4	2	1	0	3
1	2	1	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	1	3
1	0	3	4	0	3	3	0	4	4	3	3	0	0	3
1	3	1	3	2	3	1	1	1	1	3	0	1	0	3
1	4	1	2	3	1	0	2	1	1	0	2	2	1	1
0	3	3	4	1	4	1	4	0	0	2	1	2	1	3
1	3	2	3	3	3	1	2	1	1	3	3	3	1	3
1	2	3	3	1	3	3	1	2	2	4	2	4	0	1
0	1	2	3	4	4	1	3	0	0	1	1	1	0	4
0	1	3	4	2	3	2	1	1	1	0	4	1	4	4
1	1	1	3	2	3	0	2	0	0	2	2	2	1	3
0	1	1	3	2	2	0	3	0	0	0	4	1	2	3
1	3	3	3	3	2	1	1	1	1	2	1	2	0	2
0	4	4	4	4	4	0	0	0	0	3	4	4	0	4
1	2	3	3	2	3	1	4	1	1	0	1	0	1	4





## Lanjutan Data Perhitungan Validitas Kematangan Karir

Aitem															Total
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
4	3	3	1	3	4	1	1	3	1	3	3	3	1	1	75
0	4	0	0	0	4	1	0	0	1	4	4	3	0	0	63
0	0	1	0	2	4	1	2	1	2	4	3	2	0	0	60
1	3	1	1	1	3	3	2	3	1	3	3	3	1	3	84
1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0	65
2	4	2	2	4	3	1	3	3	1	1	3	4	1	1	101
1	3	1	1	1	3	1	2	1	1	3	3	1	1	1	69
1	0	1	2	3	3	2	0	3	1	3	1	2	1	2	75
1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	73
1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	1	67
1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	3	3	3	1	2	72
2	2	2	2	0	4	4	0	4	0	4	4	4	1	4	85
1	2	4	2	3	4	3	2	3	2	3	3	0	1	2	83
0	3	2	2	2	4	3	0	4	2	4	4	1	0	2	80
3	1	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	89
1	3	2	1	3	3	1	1	1	2	3	3	2	0	2	73
2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	81
1	4	1	1	3	3	2	1	2	1	3	3	1	1	2	79
0	3	1	0	1	3	3	0	1	1	3	4	1	0	1	67
1	3	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	1	1	3	83
1	3	1	1	2	4	3	2	2	2	3	3	2	1	1	83
1	4	2	1	3	3	2	1	3	1	3	3	2	1	3	84
2	4	2	2	2	4	1	1	2	2	3	2	2	2	3	87
1	3	1	1	3	2	3	1	2	1	3	2	1	0	1	74
1	3	3	2	2	3	2	1	2	1	3	3	2	1	1	84
0	3	1	0	1	4	2	0	4	1	4	4	0	0	1	74
2	2	2	2	2	3	1	2	1	1	3	3	2	1	2	80
1	1	3	3	4	3	2	1	4	0	2	3	2	3	0	74
2	3	1	1	2	3	2	1	3	1	3	3	2	0	1	73
3	3	1	1	3	3	3	2	1	1	3	3	1	1	0	71
4	1	2	2	3	3	1	2	1	3	3	3	1	1	0	80
1	3	2	1	2	3	2	1	2	1	3	3	1	1	2	78
1	1	3	1	4	3	4	1	3	0	3	3	1	1	3	81
1	4	2	1	1	3	4	0	1	1	4	3	2	0	1	76
1	0	1	3	4	1	3	3	1	1	1	1	3	3	4	73
1	1	3	1	3	3	3	2	1	1	4	3	3	0	1	72
1	4	1	1	0	3	3	2	3	0	3	2	1	1	0	66
2	1	1	2	2	2	1	1	3	1	3	4	2	2	4	77
1	0	0	0	4	4	1	0	3	0	4	4	1	0	0	75
2	3	1	2	0	4	1	2	3	0	3	3	2	1	1	74

## Lanjutan

3	1	4	2	4	3	2	2	2	2	2	1	2	2	4	91
1	1	0	2	2	3	2	1	3	1	3	3	2	2	3	70
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80
2	3	1	0	2	3	4	2	2	2	4	4	3	1	1	78
0	0	4	1	4	4	4	3	1	0	2	3	0	1	1	69
3	0	0	2	2	3	3	1	3	3	3	3	1	0	1	80
2	1	1	3	2	1	4	1	4	2	3	1	1	2	4	75
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80
2	2	0	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	3	68
3	0	2	3	2	1	4	4	3	1	4	1	2	2	3	85
2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	1	3	75
3	3	1	3	1	3	3	1	3	1	4	3	2	0	0	81
1	4	1	2	1	4	2	1	2	1	3	3	1	1	1	82
2	0	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	4	81
1	3	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	2	1	1	75
2	0	1	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	0	1	66
1	0	3	1	1	3	1	1	3	1	3	3	2	1	2	74
1	4	1	1	3	4	3	1	3	1	3	1	1	1	4	89
1	4	1	1	2	4	1	2	3	1	3	3	0	0	1	85
1	0	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	66
1	2	1	1	3	4	1	1	3	1	3	3	3	0	0	73
1	4	3	3	3	3	1	1	3	1	1	1	3	3	1	82
1	4	1	1	2	4	3	1	3	1	3	3	3	0	0	79
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	99
1	2	1	1	2	4	3	1	1	1	3	3	3	1	0	71
1	3	0	1	2	4	3	1	1	0	3	3	3	0	1	81
1	0	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	0	71
1	2	0	1	1	4	3	1	1	0	3	3	3	0	0	72
1	3	1	1	1	4	3	1	1	1	3	3	3	2	1	80
1	3	1	1	2	3	1	0	1	0	3	3	3	0	0	71
3	4	3	1	2	3	3	2	1	3	1	2	1	1	1	92
1	2	1	1	2	4	3	1	1	0	3	3	3	1	0	66
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	0	3	56
1	3	1	1	1	3	3	1	1	0	3	3	3	0	0	69
1	4	1	1	3	3	1	2	3	1	3	3	3	1	1	80
1	4	3	1	2	3	2	3	1	1	3	1	0	1	4	82
1	3	1	1	2	4	1	1	1	1	3	3	3	1	0	73
1	4	1	1	1	3	1	3	1	1	3	3	3	1	1	81
3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	2	1	1	3	96
3	3	2	2	3	3	1	3	1	3	3	1	1	1	1	87
0,40	0,32	0,46	0,38	0,33	0,21	0,17	0,34	0,41	0,39	-0,15	-0,36	-0,01	0,33	0,31	
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Valid	

Lampiran 3. Tabel Reliabilitas Skala Kematangan Karir

No.sbyk	Aitem												
	3	5	6	8	9	11	12	17	19	20	21	22	23
1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	3	3	3	3	2	3	4	4	2	1	3
3	0	1	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1
4	0	2	1	1	0	1	1	2	0	0	3	2	1
5	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
6	3	0	4	3	0	2	2	0	1	1	4	2	1
7	3	0	3	2	0	1	4	0	1	1	2	2	4
8	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
9	0	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1
10	0	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	3	2
11	0	1	1	3	1	1	3	0	1	1	3	3	1
12	2	0	2	1	1	2	3	1	2	2	4	3	4
13	1	1	1	2	1	0	3	0	0	0	2	3	2
14	0	0	4	1	0	0	1	1	0	0	4	2	1
15	1	1	0	3	0	1	0	3	4	4	3	3	0
16	0	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1
17	1	1	2	1	1	1	4	0	1	1	1	2	2
18	1	0	3	4	1	1	2	3	2	2	4	2	4
19	1	0	1	3	0	0	1	1	0	0	1	1	1
20	1	1	4	1	0	0	1	2	1	1	0	4	1
21	3	1	3	1	0	0	4	0	0	0	3	4	4
22	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	0
23	4	1	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	3
24	1	0	2	0	1	2	2	1	1	1	2	3	1
25	1	1	2	3	1	2	3	1	2	2	2	2	2
26	0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1
27	1	0	1	0	0	3	0	1	3	3	4	0	1
28	2	1	3	3	2	1	4	0	3	3	1	1	1
29	1	1	4	2	0	1	3	0	1	1	2	2	1
30	1	2	2	1	0	2	1	2	2	2	2	3	2
31	4	0	2	1	0	2	2	1	2	2	2	1	2
32	1	2	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	3
33	1	0	2	1	1	0	1	2	1	1	2	2	2
34	0	1	3	3	1	1	3	0	3	3	1	1	3
35	1	1	1	3	0	1	3	1	1	1	3	2	2
36	1	1	3	2	1	1	3	1	2	2	2	3	2
37	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1
38	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	3	3	1
39	0	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	3	2
40	1	0	3	0	0	0	3	0	0	0	4	4	1

## Lanjutan

41	0	1	2	1	0	1	3	2	1	1	3	3	1
42	0	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	1
43	2	0	1	1	0	0	3	0	1	1	2	2	1
44	1	1	3	1	2	1	1	3	2	2	3	3	3
45	3	0	1	3	0	0	3	0	1	1	2	1	1
46	1	4	3	1	1	3	4	3	3	3	1	2	3
47	1	1	1	3	0	0	3	0	1	1	1	1	1
48	2	1	1	3	1	0	1	0	1	1	1	1	3
49	0	1	1	1	1	3	2	3	3	3	1	1	3
50	1	0	1	3	0	1	1	0	1	1	3	1	1
51	0	1	1	3	1	1	1	0	1	1	3	1	1
52	1	1	1	1	0	1	3	0	1	1	3	1	1
53	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3
54	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	2	1	1
55	1	1	3	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1
56	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1	2	1	1
57	1	1	1	3	0	1	3	1	1	1	1	1	1
58	0	3	3	3	0	1	3	1	1	1	2	1	2
59	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
60	3	1	3	3	1	1	3	1	1	1	2	3	1
61	0	3	3	3	3	1	1	2	1	1	3	3	1
62	1	2	1	3	1	1	2	2	3	3	2	1	1
63	1	0	1	3	0	0	3	0	1	1	2	1	1
64	4	4	3	1	1	3	4	3	3	3	1	2	3
65	1	1	1	3	0	0	3	0	1	1	1	1	1
66	2	1	1	3	1	0	1	0	1	1	1	1	3
67	4	1	1	1	1	3	2	3	3	3	1	1	3
68	0	0	1	3	0	1	1	0	1	1	3	1	1
69	1	1	1	3	1	1	1	0	1	1	3	1	1
70	0	1	1	1	0	1	3	0	1	1	3	1	1
71	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3
72	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	2	1	1
73	0	1	3	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1
74	0	1	1	1	0	1	3	0	1	1	2	1	1
75	1	1	1	3	0	1	3	1	1	1	1	1	1
76	1	3	3	3	0	1	3	1	1	1	2	1	2
77	0	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
78	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	2	3	1
79	2	3	3	3	3	1	1	2	1	1	3	3	1
80	1	2	1	3	1	1	2	2	3	3	2	1	1
?Y	87	88	152	157	67	95	180	85	112	112	163	144	127
?Y <sup>2</sup>	7569	7744	23104	24649	4489	9025	32400	7225	12544	12544	26569	20736	16129

Lanjutan Tabel Reliabilitas Kematangan Karir

Aitem											X	X <sup>2</sup>
24	26	27	28	29	30	33	34	35	39	40		
0	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	14	196
1	2	4	2	2	4	3	3	1	1	1	57	3249
3	1	0	1	2	3	0	3	1	1	2	34	1156
2	1	3	1	2	2	2	2	3	3	2	37	1369
1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	2	30	900
0	2	4	2	2	0	0	4	0	1	4	42	1764
0	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	46	2116
0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	15	225
1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	35	1225
1	1	3	1	1	2	2	2	2	1	1	35	1225
1	1	3	2	1	3	1	3	1	1	3	39	1521
0	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	47	2209
1	1	2	1	1	3	1	2	1	0	1	30	900
0	0	3	1	0	1	0	4	1	0	1	25	625
0	1	1	3	3	4	1	4	0	3	0	43	1849
0	2	3	1	1	2	1	3	1	0	1	33	1089
1	3	2	1	1	3	2	1	1	1	0	34	1156
0	1	4	3	1	4	1	3	0	1	3	50	2500
0	1	3	2	1	1	0	1	1	0	1	21	441
4	1	3	1	3	4	3	1	1	3	4	45	2025
0	1	3	0	0	4	0	3	0	0	0	34	1156
1	2	4	1	2	0	2	3	0	1	1	33	1089
2	3	4	4	2	4	2	2	2	2	3	67	4489
0	1	3	0	2	2	1	3	1	2	3	35	1225
1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	47	2209
0	2	3	1	0	2	2	2	2	1	1	30	900
2	0	2	4	1	4	3	1	0	1	1	36	1296
0	3	1	0	2	2	1	3	3	0	1	41	1681
0	2	3	1	3	2	1	4	2	2	4	43	1849
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	45	2025
0	2	1	0	2	2	1	2	1	2	3	37	1369
3	3	3	2	3	2	4	3	1	2	3	64	4096
1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	36	1296
0	3	4	1	3	1	1	3	1	0	0	40	1600
1	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	32	1024
2	2	1	2	2	3	3	3	3	1	3	49	2401
1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	2	34	1156
0	2	1	1	1	2	2	2	2	0	2	29	841
2	1	0	3	1	1	1	3	1	1	2	37	1369
3	1	3	1	1	3	1	3	1	1	3	37	1369

## Lanjutan

1	1	1	1	1	2	2	3	1	0	1	33	1089
1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	35	1225
0	1	2	1	1	3	1	3	1	0	0	27	729
1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	1	49	2401
0	1	0	1	1	2	1	3	1	1	0	27	729
3	1	0	4	3	3	3	3	3	3	1	59	3481
0	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	23	529
0	1	2	0	1	2	1	1	0	0	0	24	576
3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	37	1369
0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	19	361
0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	25	625
0	1	3	1	1	2	0	1	0	1	0	25	625
3	3	4	3	1	2	2	1	3	1	1	59	3481
0	1	0	1	1	2	1	1	0	1	0	20	400
1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	35	1225
0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	22	484
1	1	0	1	1	3	2	3	1	1	0	30	900
0	1	4	3	1	2	3	1	1	1	3	41	1681
1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	0	29	841
1	1	0	1	1	1	3	1	1	1	0	35	1225
3	3	2	2	3	1	2	3	3	1	3	51	2601
3	3	4	2	2	3	3	1	3	1	1	49	2401
0	1	4	1	1	2	1	3	1	1	0	29	841
3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	1	66	4356
0	1	2	1	1	2	1	1	1	0	0	24	576
0	1	3	0	1	2	1	1	0	0	0	25	625
3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	39	1521
0	1	2	0	1	1	1	1	0	0	0	20	400
0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	27	729
0	1	3	1	1	2	0	1	0	1	0	24	576
3	3	4	3	1	2	2	1	3	1	1	59	3481
0	1	2	1	1	2	1	1	0	1	0	21	441
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	31	961
0	1	3	1	1	1	1	1	0	1	0	23	529
1	1	4	1	1	3	2	3	1	1	0	34	1156
0	1	4	3	1	2	3	1	1	1	3	42	1764
1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	0	27	729
1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	0	37	1369
3	3	3	2	3	1	2	3	3	1	3	54	2916
3	3	3	2	2	3	3	1	3	1	1	48	2304
78	113	187	115	117	162	118	158	95	83	107	2628	96346
6084	12769	34969	13225	13689	26244	13924	24964	9025	6889	11449	335420	5902

## Lampiran 4. Perhitungan Koefisien Reliabilitas Skala Kematangan Karir

## Perhitungan Reliabilitas Menggunakan Analisis Varians Hoyt

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

$$= 0,8192$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum X^2)/k - (\sum i)^2/nk}{n-1}$$

$$= 29,01$$

$$r_{xx'} = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$= 1 - 0,8192 / 29,01$$

$$= 0,971$$

## Lampiran 5. Perhitungan Uji-T Antar Kelompok Skala Kematangan Karir

## Perhitungan Analisis Uji-T Antar Kelompok

1. Menghitung Uji-t Antar Kelompok dengan rumus:

$$\begin{aligned} t\text{-antar} &= \frac{MX - MY}{SD_{bm}} \\ &= \frac{46,16 - 48,5}{0,6322} = -3,7013 \end{aligned}$$

2. Menghitung Mx dan MY dengan rumus:

$$\begin{aligned} Mx &= \frac{\sum X}{N_x} & ; & & MY = \frac{\sum Y}{N_y} \\ &= \frac{2308}{50} & ; & & = \frac{2425}{50} \\ &= 46,16 & ; & & = 48,50 \end{aligned}$$

3. Menghitung SD<sup>2</sup>x dan SD<sup>2</sup>Y dengan rumus:

$$\begin{aligned} SD^2_x &= \frac{\sum X^2}{N_x} - MX^2 & ; & & SD^2_Y = \frac{\sum Y^2}{N_y} - MY^2 \\ &= \frac{107008}{50} - (46,16)^2 & ; & & = \frac{118121}{50} - (48,50)^2 \\ &= 9,42 & ; & & = 10,17 \end{aligned}$$

4. Menghitung SD<sup>2</sup>MX dan SD<sup>2</sup>MY dengan rumus :

$$\begin{aligned} SD^2_{MX} &= \frac{SD^2_X}{N_x - 1} & ; & & SD^2_{MY} = \frac{SD^2_Y}{N_y - 1} \\ &= \frac{9,42}{49} & ; & & = \frac{10,17}{49} \\ &= 0,1922 & ; & & = 0,2075 \end{aligned}$$



5. Menghitung SDbm dengan rumus:

$$SD_{bm} = \sqrt{SD^2MX + SD^2MY}$$

$$= \sqrt{0,1922 + 0,2075}$$

$$= \sqrt{0,3997}$$

$$= 0,6322$$

6. Masukkan ke rumus t-Antar, kemudian hasil dikonsultasikan pada tabel-t dengan melihat  $db = (N_x - 1) + (N_y - 1)$

$$= 49 + 49$$

$$= 98$$

$$\text{Taraf signifikansi } 5\% = 1,9844$$

## Lampiran 6. Perhitungan Norma Skala Kematangan Karir

## Perhitungan Norma Kematangan Karir

Jumlah aitem = 24

Skor terendah = 0

Skor tertinggi = 96

$$M = \frac{0 + 96}{2} = 48$$

$$SD = \frac{48}{6} = 8$$

$(M + 1,50 s) < X$  nilai Sangat Tinggi

$(M + 0,50 s) < X \leq (M + 1,50 s)$  nilai Tinggi

$(M - 0,50 s) < X \leq (M + 0,50 s)$  nilai Cukup

$(M - 1,50 s) < X \leq (M - 0,50 s)$  nilai Rendah

$X \leq (M - 1,50 s)$  nilai Sangat Rendah

$(48 + 1,50 8) < X$

$(48 + 0,50 8) < X \leq (48 + 1,50 8)$

$(48 - 0,50 8) < X \leq (48 + 0,50 8)$

$(48 - 1,50 8) < X \leq (48 - 0,50 8)$

$X \leq (48 - 1,50 8)$

Norma :

60 - 96	nilai Sangat Tinggi
52 - 60	nilai Tinggi
44 – 52	nilai Cukup
36 - 44	nilai Rendah
36 – 0	nilai Sangat Rendah

Kategori	Jumlah Subyek	
	Perempuan	Laki-laki
Sangat Tinggi	-	-
Tinggi	2	6
Cukup	38	43
Rendah	-	1
Sangat Rendah	-	-