

## Lampiran 1

### **INSTRUMEN PENELITIAN**

#### **SKALA *PEER COUNSELING* DAN SKALA ASPIRASI KARIER**

##### **A. PENGANTAR**

Assalamualaikum wr.wb

Dalam rangka penelitian yang saya laksanakan sebagai tugas akhir maka perkenankanlah saya meminta waktu luang Mahasiswa yang ada di Rumah Konseling HMJ BPI IAIN Pekalongan untuk mengisi identitas dan menjawab pernyataan dalam skala penelitian ini dengan sejujur-jujurnya.

Skala penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu sarana untuk memperoleh sumber data dalam penelitian saya. Skala penelitian ini dimaksudkan untuk mengukur pengaruh *peer counseling* terhadap aspirasi karier pada mahasiswa. Identitas dan jawaban dalam skala penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya, dengan demikian isilah seluruh pernyataan yang ada dalam skala penelitian ini dengan cermat dan teliti. Pilihan jawaban yang mahasiswa berikan sangat berarti bagi saya dalam memperoleh informasi untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan dalam mengerjakan skala penelitian ini dan kerjasama mahasiswa sekalian, saya ucapkan terima kasih.

##### **B. IDENTITAS RESPONDEN**

Inisial :

Usia :

Jenis kelamin :

##### **C. PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

1. Isilah identitas responden dengan lengkap dan jelas.
2. Bacalah dengan baik setiap pernyataan. Kemudian jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan atau perasaan Mahasiswa yang sesungguhnya.
3. Beri tanda (√) pada salah satu dari 4 (empat) alternatif jawaban yang tersedia:

- a. SS : Apabila pernyataan yang tercantum **Sangat Sesuai** dengan keadaan Anda.
- b. S : Apabila pernyataan yang tercantum **Sesuai** dengan keadaan Anda.
- c. TS : Apabila pernyataan yang tercantum **Tidak Sesuai** dengan keadaan Anda.
- d. STS : Apabila pernyataan yang tercantum **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan Anda.

**D. SKALA PEER COUNSELING**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya terpaksa memilih dengan keputusan konselor sebaya				
2.	Saya mempunyai hak untuk menyelesaikan masalah saya.				
3.	Saya tidak harus menyetujui pendapat konselor sebaya				
4.	Saya memilih solusi tentang masalah saya sesuai dengan kemampuan saya				
5.	Dalam proses konseling tidak ada umpan balik dari konselor sebaya				
6.	Klien mempunyai hak penuh untuk menentukan alternatif pemecahan masalah sesuai dengan hati nuraninya				
7.	Saya dapat menyelesaikan masalah saya dengan baik dengan bantuan konselor sebaya				
8.	Saya tidak berhak menyelesaikan masalah tanpa persetujuan konselor				
9.	Dalam proses konseling, baik konselor sebaya maupun konseli sama-sama terlihat dalam usaha untuk mengatasi masalah				
10.	Konselor sebaya dapat membedakan antara masalah yang sedang dihadapi klien dengan pendapat yang diajukan klien				
11.	Dalam proses konseling sebaya digunakan logika dalam proses berfikir untuk menyelesaikan masalah				
12.	Menguraikan masalah merupakan hal yang paling sulit bagi saya				

13.	Dalam proses konseling sebaya tidak menggunakan logika berfikir untuk menyelesaikan masalah				
14.	Saya membiarkan permasalahan saya berlalu tanpa ada ujung				
15.	Konselor sebaya dapat menerima keadaan saya pada waktu menghadapi masalah				
16.	Saya merasa tenang setelah bercerita tentang masalah saya dengan konselor saya				
17.	Saya tidak dapat merasakan kenyamanan pada waktu proses konseling				
18.	Konselor sebaya sering menghina keadaan saya pada waktu menghadapi masalah				
19.	Konselor sebaya dengan seksama mendengarkan curhat saya				
20.	Konselor sebaya dapat menyimpulkan dengan tepat tentang permasalahan yang saya ceritakan				
21.	Menguraikan masalah dengan cermat dapat membantu saya dalam menyelesaikannya				
22.	Permasalahan akan sulit saya pahami ketika saya menguraikannya				

#### E. SKALA ASPIRASI KARIER

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengetahui dan memahami cita-cita saya				
2.	Saya memiliki cita-cita yang sudah mantap				
3.	Saya memiliki target terkait masa depan				
4.	Saya dapat mewujudkan cita-cita dalam lima tahun mendatang				
5.	Saya mengetahui dan memahami ketrampilan yang saya miliki				
6.	Saya tahu posisi kedudukan kemampuan saya dibandingkan teman sekelas				
7.	Saya yakin bakat yang saya miliki sesuai dengan cita-cita				
8.	Bakat dalam diri saya dapat menunjang cita-cita yang saya inginkan				

9.	Saya mengetahui minat saya terkait dengan cita-cita				
10.	Saya memahami kesesuaian minat saya dengan cita-cita yang saya inginkan				
11.	Keterampilan yang saya miliki saat ini dapat menjadi salah satu modal sukses saya dalam meraih cita-cita				
12.	Saya yakin keterampilan saya memenuhi persyaratan kerja yang saya inginkan				
13.	Saya memahami bagaimana arah pilihan karier saya di masa depan				
14.	Saya memahami dunia kerja yang sesuai dengan cita-cita saya				
15.	Saya memiliki hasrat untuk sukses				
16.	Saya memiliki keinginan untuk berhasil di masa depan				
17.	Saya memiliki cita-cita yang sesuai dengan hobi				
18.	Bagi saya cita-cita itu tidak harus sesuai dengan hobi				
19.	Saya bersemangat dalam berprestasi				
20.	Saya mempersiapkan diri bersaing meraih prestasi				
21.	Saya mengasah kemampuan untuk kemajuan diri				
22.	Saya memiliki ketepatan hati untuk mencapai cita-cita				
23.	Saya telah mantap dengan pilihan karier saya kelak				
24.	Saya yakin bahwa kelak akan berhasil dalam cita-cita				
25.	Saya optimis kelak dapat menjadi orang yang sukses				
26.	Saya yakin mampu menyelesaikan studi diperguruan tinggi dengan waktu yang relative singkat				

Lampiran 2

**TABEL R**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322

<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Lampiran 3

**HASIL PERHITUNGAN UJI VALIDITAS KUESIONER *PEER COUNSELING***

Kode Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
R1	2	3	3	4	3	2	2	1	3	4	1	3	3
R2	1	4	3	3	1	2	2	1	3	3	2	3	3
R3	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	3
R4	1	4	3	3	4	2	2	2	4	3	2	3	2
R5	4	4	3	3	1	1	1	1	4	4	2	4	4
R6	4	4	4	4	4	2	2	2	4	3	2	3	3
R7	3	4	3	3	4	1	1	2	4	4	3	4	4
R8	2	4	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3
R9	3	4	3	2	2	2	2	2	4	3	2	3	3
R10	1	4	4	2	4	2	2	2	4	3	1	4	4
R11	3	4	3	4	4	2	2	1	3	2	2	3	2
R12	1	4	3	3	4	2	2	2	3	3	1	3	3
R13	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	1	2	3
R14	1	3	4	3	3	2	2	1	4	3	1	4	3
R15	2	4	3	3	3	2	2	1	3	3	1	1	3
R16	2	1	3	3	1	1	3	2	2	3	3	3	3
R17	3	4	4	4	4	1	2	2	4	3	2	3	3
R18	1	3	4	3	3	1	1	1	4	4	3	4	4
R19	1	4	3	3	4	2	1	2	4	3	3	4	4





14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3	4	2	3	3	1	3	4	2	2	3	3	3
3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	4	3
2	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2
3	2	2	4	2	1	2	3	2	2	3	3	2
3	3	3	4	3	1	4	4	1	1	4	2	4
3	3	3	4	2	2	3	3	2	1	4	3	2
3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2
3	2	3	4	2	3	3	3	2	4	4	2	3
3	2	2	3	2	1	3	4	2	1	3	3	2
3	3	2	4	1	1	3	3	2	2	4	3	3
3	3	3	3	2	2	2	3	1	1	3	3	3
3	2	2	4	2	1	4	3	2	1	4	3	3
3	3	1	4	1	1	3	3	1	2	3	3	3
2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3
3	3	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4
4	3	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	2
4	4	3	4	1	1	3	4	2	1	4	3	3
4	1	1	3	1	1	3	4	1	1	4	3	2
3	1	2	4	1	1	3	3	1	1	3	3	2
3	2	2	4	2	2	3	3	2	1	4	4	3
3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3
1	4	1	4	1	1	3	3	2	2	3	4	2

3	2	3	3	2	2	3	4	2	1	3	3	3
4	1	3	4	1	1	4	4	1	1	4	4	4
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
3	2	2	4	2	1	2	3	1	1	4	3	3
3	2	2	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3
3	3	2	3	2	1	3	3	1	1	3	3	3
4	2	3	4	2	1	3	4	1	1	4	3	2
3	3	3	4	2	1	3	3	2	2	3	3	2
2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3
2	2	2	3	3	1	3	3	2	2	4	3	3
3	3	3	4	2	1	2	3	2	2	3	3	3
3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	1
0,35731 9	0,19280 8	0,3367 5	0,02221 8	0,52661 7	0,34255 9	0,36857 7	0,38380 5	0,60401 1	0,44920 4	0,47670 3	0,18310 1	0,17806 6
0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291
Valid	Tidak Valid	Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Tidak Valid

27	28	29	Total
3	3	2	78
3	3	2	74
3	3	2	73
3	3	2	74
4	4	3	84
3	3	2	84
4	3	4	95
3	3	2	74
3	3	2	75
3	3	2	83
2	2	3	73
3	3	2	76
3	3	3	71
3	3	2	76
3	3	3	71
2	3	3	68
4	4	4	95
4	4	2	83
4	4	2	85
3	4	2	82
1	3	3	68
2	4	2	74
3	3	2	79
3	4	1	74

4	3	3	80
4	4	3	81
4	3	3	91
4	3	1	71
3	3	2	75
3	3	2	73
4	3	3	76
3	4	2	79
2	2	3	68
3	3	3	75
2	3	2	83
3	3	3	87
0,588811	0,39106	0,344118	
0,3291	0,3291	0,3291	
Valid	Valid	Valid	

Lampiran 4

**HASIL PERHITUNGAN UJI VALIDITAS KUESIONER ASPIRASI KARIER**

Kode Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
R1	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3
R2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	2
R3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2
R4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	2	3	3	2
R5	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R6	4	4	4	4	1	3	3	3	3	1	3	3	2
R7	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
R8	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
R9	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2
R10	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	1
R11	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3	2	2	4
R12	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3
R13	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2
R14	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3
R15	3	3	2	3	1	4	1	2	3	2	3	2	3
R16	3	3	3	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2
R17	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2
R18	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
R19	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2

R20	4	4	4	4	1	3	2	2	4	2	3	3	2
R21	3	3	3	3	1	3	3	4	3	1	3	3	2
R22	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1
R23	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
R24	3	3	3	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1
R25	3	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2
R26	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3
R27	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3
R28	3	3	4	4	1	3	3	3	4	1	4	4	1
R29	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2
R30	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2
R31	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2
R32	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
R33	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
R34	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
R35	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2
R36	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4
R hitung	0,5046 78	0,5177 75	0,7188 13	0,6973 36	- 0,089 92	0,4832 16	0,7216 45	0,6851 84	0,7038 19	0,235 57	0,717 48	0,7489 27	0,0718 33
R tabel	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,329 1	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,329 1	0,329 1	0,3291	0,3291
keterangan	Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Tidak Valid

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
3	3	2	2	3	3	4	1	4	3	3	3	3	3
3	3	2	2	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4
2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3
1	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
2	2	3	3	2	4	4	2	4	3	2	3	3	2
3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3
3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3
2	2	3	1	4	2	4	1	2	3	3	4	1	1
2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	2	1	1	2
4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
3	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3
2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
4	3	1	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3
3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4





28	29	30	31	Total
3	3	3	2	85
2	4	4	2	92
2	3	3	3	84
2	4	4	4	98
2	2	2	2	60
3	3	4	4	92
3	3	4	4	105
2	3	3	3	88
2	4	4	3	92
2	4	4	3	96
4	3	4	3	88
2	3	3	3	85
2	3	4	3	87
3	4	4	4	97
3	2	1	2	73
2	2	1	2	58
3	4	4	3	111
2	4	4	4	107
2	4	4	3	100
1	4	4	4	99
3	3	3	3	86
2	4	4	2	88
2	4	4	4	94
1	4	4	4	104

3	3	3	4	96
3	4	4	4	104
4	4	3	3	95
2	4	4	4	104
3	3	3	3	89
2	3	3	3	87
3	4	4	4	94
2	4	4	3	95
2	2	2	2	65
3	3	3	4	89
2	4	4	2	91
4	3	3	4	109
0,130232	0,767158	0,778798	0,697514	
0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	
Tidak Valid	Valid	Valid	Valid	

Lampiran 5

**HASIL PERHITUNGAN UJI RELIABILITAS PADA KUESIONER *PEER COUNSELING***

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	36	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	22

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	56.92	40.021	.218	.781
P2	55.47	40.485	.334	.770
P3	56.06	41.654	.190	.778
P4	55.86	39.666	.252	.778
P5	57.42	41.221	.247	.775
P6	55.69	38.275	.592	.755
P7	55.83	41.229	.287	.773
P8	57.25	40.421	.323	.771
P9	55.86	40.123	.348	.769
P10	55.89	40.844	.367	.769
P11	56.06	40.911	.309	.772
P12	56.67	40.914	.264	.774

P13	56.97	38.542	.435	.763
P14	57.42	40.536	.245	.776
P15	56.03	41.285	.308	.772
P16	55.75	40.993	.369	.770
P17	57.14	38.523	.496	.760
P18	57.19	39.133	.311	.773
P19	55.72	39.578	.376	.767
P20	55.94	38.511	.511	.759
P21	55.83	41.400	.298	.773
P22	56.61	40.644	.290	.773

Lampiran 6

**HASIL PERHITUNGAN UJI RELIABILITAS PADA KUESIONER  
ASPIRASI KARIER**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	36	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	26

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	77.14	143.609	.463	.955
P2	77.17	142.886	.461	.955
P3	76.94	139.997	.700	.953
P4	76.92	139.679	.703	.953
P5	77.19	144.333	.420	.956
P6	77.28	138.721	.704	.953
P7	77.31	139.361	.652	.954
P8	76.97	140.828	.721	.953
P9	77.25	138.993	.750	.953
P10	77.17	138.714	.775	.952
P11	77.06	140.740	.556	.955
P12	77.17	139.629	.771	.953

P13	77.19	139.590	.749	.953
P14	77.14	144.352	.450	.955
P15	76.56	139.797	.696	.953
P16	76.42	141.964	.622	.954
P17	77.33	138.343	.578	.955
P18	77.25	145.221	.294	.957
P19	76.81	136.561	.802	.952
P20	76.89	138.159	.788	.952
P21	76.75	140.479	.627	.954
P22	76.86	134.466	.860	.951
P23	77.06	138.283	.798	.952
P24	76.69	137.818	.787	.952
P25	76.67	134.914	.787	.952
P26	76.92	138.707	.640	.954

## Lampiran 7

**REKAP DATA KUESIONER *PEER COUNSELING* RESPONDEN**

<b>Kode Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
R1	2	3	4	3	1	3	4	1	3	3	3	2
R2	1	4	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3
R3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	3
R4	1	4	3	4	2	4	3	2	3	2	3	2
R5	4	4	3	1	1	4	4	2	4	4	3	3
R6	4	4	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3
R7	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	2
R8	2	4	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2
R9	3	4	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2
R10	1	4	2	4	2	4	3	1	4	4	3	3
R11	3	4	4	4	1	3	2	2	3	2	3	2
R12	1	4	3	4	2	3	3	1	3	3	3	2
R13	2	3	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3
R14	1	3	3	3	1	4	3	1	4	3	3	2
R15	2	4	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1
R16	2	1	3	1	2	2	3	3	3	3	2	2
R17	3	4	4	4	2	4	3	2	3	3	3	2
R18	1	3	3	3	1	4	4	3	4	4	4	4
R19	1	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3

R20	4	4	4	4	2	4	4	1	4	3	4	1
R21	3	3	2	3	2	2	3	1	3	4	3	2
R22	1	4	3	4	1	2	3	1	3	3	3	2
R23	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2
R24	2	3	4	4	2	3	4	1	3	3	1	1
R25	2	3	3	3	1	4	3	2	4	3	3	3
R26	1	3	2	4	1	3	4	2	4	4	4	3
R27	2	4	4	4	2	4	4	2	3	3	3	3
R28	2	4	3	3	1	3	2	2	2	3	3	2
R29	2	4	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2
R30	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2
R31	1	3	2	4	1	3	4	1	4	3	4	3
R32	3	4	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3
R33	1	3	2	3	1	3	3	1	3	2	2	2
R34	2	3	3	3	1	3	3	1	3	3	2	2
R35	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3
R36	4	4	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3



13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	TOTAL
3	1	3	4	2	2	3	3	3	2	58
2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	54
2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	57
2	1	2	3	2	2	3	3	3	2	56
3	1	4	4	1	1	4	4	4	3	63
2	2	3	3	2	1	4	3	3	2	64
4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	77
2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	57
2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	57
2	3	3	3	2	4	4	3	3	2	64
2	1	3	4	2	1	3	2	2	3	56
1	1	3	3	2	2	4	3	3	2	56
2	2	2	3	1	1	3	3	3	3	53
2	1	4	3	2	1	4	3	3	2	56
1	1	3	3	1	2	3	3	3	3	51
2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	50
4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	73
1	1	4	4	1	1	4	4	4	2	64
1	1	3	4	2	1	4	4	4	2	65
1	1	3	4	1	1	4	3	4	2	63
1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	51
2	2	3	3	2	1	4	2	4	2	55
2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	60
1	1	3	3	2	2	3	3	4	1	54

2	2	3	4	2	1	3	4	3	3	61
1	1	4	4	1	1	4	4	4	3	62
3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	70
2	1	2	3	1	1	4	4	3	1	52
2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	56
2	1	3	3	1	1	3	3	3	2	54
2	1	3	4	1	1	4	4	3	3	59
2	1	3	3	2	2	3	3	4	2	61
2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	49
3	1	3	3	2	2	4	3	3	3	56
2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	62
4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	64



R20	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	4	3
R21	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
R22	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3
R23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R24	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R25	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
R26	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
R27	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
R28	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
R29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R31	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3
R32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R33	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R34	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
R35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R36	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3



3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	85
3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	89
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	79
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	83
3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	86
3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	54
2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	77
3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	2	81
3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	89

Lampiran 9

**HASIL PERHITUNGAN UJI NORMALITAS**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	10.74576903
Most Extreme Differences	Absolute	.173
	Positive	.116
	Negative	-.173
Kolmogorov-Smirnov Z		1.040
Asymp. Sig. (2-tailed)		.229
a. Test distribution is Normal.		

Lampiran 10

**HASIL PERHITUNGAN UJI LINIERITAS**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Aspirasi Karier * Peer Counseling	36	100.0%	0	.0%	36	100.0%

**Report**

Aspirasi Karier

Peer Counseling	Mean	N	Std. Deviation
49	54.00	1	.
50	47.00	1	.
51	73.50	2	17.678
52	98.00	1	.
53	75.00	1	.
54	82.33	3	5.508
55	79.00	1	.
56	78.67	6	6.408
57	77.33	3	4.509
58	70.00	1	.
59	83.00	1	.
60	83.00	1	.
61	85.50	2	.707
62	85.00	2	5.657
63	69.00	2	31.113
64	87.25	4	3.096
65	89.00	1	.



70	79.00	1	
73	89.00	1	
77	91.00	1	
Total	79.53	36	11.775

**ANOVA Table**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Aspirasi Karier * Between (Combined) Peer Counseling Groups	3204.556	19	168.661	1.637	.162
Linearity	811.468	1	811.468	7.876	.013
Deviation from Linearity	2393.088	18	132.949	1.290	.307
Within Groups	1648.417	16	103.026		
Total	4852.972	35			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Aspirasi Karier * Peer Counseling	.409	.167	.813	.660

Lampiran 11

**HASIL PERHITUNGAN UJI PENGARUH**

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Peer Counseling <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Aspirasi Karier

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.409 <sup>a</sup>	.167	.143	10.903

a. Predictors: (Constant), Peer Counseling

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	811.468	1	811.468	6.827	.013 <sup>a</sup>
	Residual	4041.504	34	118.868		
	Total	4852.972	35			

a. Predictors: (Constant), Peer Counseling

b. Dependent Variable: Aspirasi Karier

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34.493	17.332		1.990	.055
	Peer Counseling	.765	.293	.409	2.613	.013

a. Dependent Variable: Aspirasi Karier

## DOKUMENTASI



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### A. Identitas Pribadi

1. Nama Lengkap : Ika Nafilah Yuni Lasari
2. Tempat Tanggal Lahir : Pemalang, 16 Juni 1999
3. Agama : Islam
4. Alamat : Jl. Anggur No 2 Desa Wiyorowetan  
RT  
02/RW 02 Kec. Ulujami Kab. Pemalang  
52371
5. Motto : *“Berfikir, Berdzikir dan Tunjukkan  
Gerakan”*

### B. Identitas Orang Tua

1. Nama Ayah : Fandholin
2. Pekerjaan : Wiraswasta
3. Nama Ibu : Ruisah
4. Agama : Islam
5. Alamat : Jl. Anggur No 2 Desa  
Wiyorowetan RT 02/RW 02 Kec. Ulujami  
Kab. Pemalang 52371

### C. Riwayat Pendidikan

1. TK NU Muslimat Wiyorowetan : Lulus Tahun 2006
2. SD Negeri 01 Wiyorowetan : Lulus Tahun 2011
3. SMP Negeri 01 Ulujami : Lulus Tahun 2014
4. SMK Islam Nusantara Comal : Lulus Tahun 2017
5. IAIN Pekalongan : Lulus Tahun 2022

Dengan daftar Riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya, untuk digunakan seperlunya.

Penulis



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN  
FAKULTAS USHULUDDIN, ADAB DAN DAKWAH

Jl. Kusumabangsa No.9 Pekalongan Telp. (0285) 412575 / Fax. (0285) 423418  
Website : [fuad.iainpekalongan.ac.id](http://fuad.iainpekalongan.ac.id) e-mail : [fuad@iainpekalongan.ac.id](mailto:fuad@iainpekalongan.ac.id)

Nomor : B-3139/In.30/J.III.4/PP.01.1/04/2021  
Lamp :  
Hal : Penunjukan Pembimbing Skripsi

20 April 2021

Kepada Yth.

**Khaerunnisa Tri Darmaningrum, M.Pd**

di-

Tempat

***Assalamu'alaikum Warrohmatullahi wabarokatuh***

Diberitahukan dengan hormat bahwa mahasiswa :

Nama : Ika Nafilah Yuni Lasari  
NIM : 3517108  
Jurusan : Bimbingan Penyuluhan Islam

Dinyatakan telah memenuhi syarat untuk mendapatkan bimbingan proposal dalam rangka penyelesaian naskah skripsi dengan judul: "**Pengaruh Peer Counseling Untuk Mengurangi Kecemasan Karir Pada Mahasiswa di Rumah Konseling Himpunan Mahasiswa Jurusan Bimbingan Penyuluhan Islam IAIN Pekalongan**".

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon kesediaan saudara untuk membimbing mahasiswa tersebut diatas.

Demikian untuk dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan kami sampaikan terima kasih.

***Wassalamu'alaikum Warrohmatullahi wabarokatuh***

....., n. Dekan

Jurusan Bimbingan Penyuluhan Islam





**PANITIA TALKSHOW  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
BIMBINGAN PENYULUHAN ISLAM (BPI)  
IAIN PEKALONGAN  
2021**



*Alamat: Gedung G Lt 3 IAIN Pekalongan Telp. 085540165296 Pekalongan  
Hmjbpi.iainpekalongan@gmail.com*

Nomor : 02.HMJ-J14.In.VIII.04.A-1.IX.2022

Lampiran : -

Perihal : **Keterangan**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ata Ana Maila  
NIM : 3520049  
Jabatan : Ketua  
Unit Kerja : HMJ BPI IAIN Pekalongan

Menerangkan bahwa:

Nama : Ika Nafilah Yuni Lasari  
NIM : 3517108  
Fakultas : Ushuluddin Adab dan Dakwah  
Jurusan : Bimbingan Penyuluhan Islam

Nama mahasiswa diatas telah melakukan observasi penelitian guna penyusunan Skripsi di kegiatan Konseling HMJ BPI IAIN Pekalongan, pada tanggal 18 Agustus 2021, 15 September 2021 dan 6-14 Juni 2022 yang bertempat di laboratorium konseling IAIN Pekalongan.

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kesediaanya kami ucapkan terimakasih.

*Wallahumu waffiq ila aqwamitthariq*

*Wassalamu'alaikum W.W.*

Pekalongan, 26 September 2022

**Ketua HMJ**

**Bimbingan Dan Penyuluhan Islam**





**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA**  
**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI**  
**K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN**  
**FAKULTAS USHULUDDIN, ADAB DAN DAKWAH**  
Jl. Pahlawan KM. 5 Rowolaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161  
Website: [fuad.uingusdur.ac.id](http://fuad.uingusdur.ac.id) | email : [fuad@uingusdur.ac.id](mailto:fuad@uingusdur.ac.id)

**LEMBAR PEMERIKSAAN SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Drs. H. S. Kohar  
NIP : 196607152003021001  
Pangkat, Golongan, Ruang : Penata TK.I (III/d)  
Jabatan : JFT PTP / Sub Koordinator Akma FUAD

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ika Nafilah Yuni Lasari  
NIM : 3517108  
Jurusan : Bimbingan Penyuluhan Islam  
Fakultas : Ushuluddin, Adab dan Dakwah

Telah selesai melaksanakan pemeriksaan Skripsi sesuai dengan aturan yang disahkan dan diterapkan di Fakultas Ushuluddin, Adab dan Dakwah. Oleh karena itu, untuk selanjutnya skripsi saudara/i segera dijilid sesuai dengan warna fakultas dan kode warna yang ditetapkan oleh STATUTA IAIN Pekalongan. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Pekalongan, 2 November 2022

Mengetahui,

a.n. Dekan

Sub Koordinator AKMA FUAD



*[Handwritten Signature]*  
Drs. H. S. Kohar  
NIP. 196607152003021001



## SURAT KETERANGAN *SIMILARITY CHECKING*

Fakultas Ushuluddin, Adab dan Dakwah (FUAD) IAIN Pekalongan menerangkan bahwa skripsi atas nama mahasiswa:

Nama : Ika Nafilah Yuni Lasari  
Nim : 3517108  
Jurusan : Bimbingan Penyuluhan Islam  
Judul : Pengaruh Peer Counseling Terhadap Aspirasi Karier Mahasiswa di Rumah Konseling HMJ BPI IAIN Pekalongan

telah melalui tahap *plagiarism checking* menggunakan aplikasi Turnitin, dengan keterangan:

Waktu Submit : 04 Oktober 2022

Hasil (Similarity) : 25%

Oleh karenanya naskah tersebut dinyatakan **LOLOS** dari plagiarisme. Surat Keterangan ini berlaku selama 1 (satu) semester sejak diterbitkan untuk dijadikan sebagai syarat pendaftaran ujian/munaqasyah skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pekalongan, 04 Oktober 2022

a.n Dekan,  
Ketua Jurusan Bimbingan Penyuluhan Islam



Maskhur, M.Ag





KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN  
**UNIT PERPUSTAKAAN**

Jl. Pahlawan – Rowolaku KM.5 Kajen, Pekalongan. Telp.(0285) 412575 Faks (0285) 423418  
Website :perpustakaan.uingusdur.ac.id |Email : perpustakaan@uingusdur.ac.id

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : IKA NAFILAH YUNI LASARI  
NIM : 3517108  
Fakultas/Jurusan : FUAD/ Bimbingan Penyuluhan Islam

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir  Skripsi  Tesis  Desertasi  Lain-lain (.....)

**“PENGARUH PEER COUNSELING TERHADAP ASPIRASI KARIER  
MAHASISWA DI RUMAH KONSELING HMJ BPI IAIN PEKALONGAN”**

beserta perangkat yang di perlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksektif ini Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya lewat internet atau media lain secara **fulltext** untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini

Dengan demikian ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 4 November 2022



**IKA NAFILAH YUNI LASARI**  
**NIM. 3517108**

NB: Harap diisi, ditempel meterai dan ditandatangani  
Kemudian diformat pdf dan dimasukkan dalam cd.