

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb. Salam Sejahtera untuk kita semua

Perkenalkan saya Salwa Ani Nikma Hamidah mahasiswi semester akhir Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya sedang melakukan penelitian dengan judul Hubungan Antara *Social Exclusion* dengan *Psychological Well-Being* pada Perempuan yang Bercerai di Gresik. Oleh karena itu diperlukan dukungan an partisipasi dari teman-teman untuk meluangkan waktunya untuk mengisis kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Berikut kriteria untuk menjadi responden dalam penelitian ini adalah:

1. Perempuan yang sudah bercerai
2. Berdomisili di Gresik

Terima kasih atas dukungan dan partisipasi teman-teman dalam pengisian kuesioner ini.

IDENTITAS DIRI

Nama :

Usia :

Domisili :

Apakah Anda perempuan yang sudah bercerai :

- Ya
- Tidak

PETUNJUK PENGISIAN

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memilih alternatif jawaban yang sudah disediakan.

1. Sangat Sesuai = SS
2. Sesuai = S
3. Tidak Sesuai = TS
4. Sangat Tidak Sesuai = STS

Skala Social Exclusion

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Status bercerai saya adalah masalah bagi tetangga saya				
2	Saya membutuhkan dukungan keuangan untuk memenuhi kebutuhan saya dan pendidikan anak saya				
3	Saya tidak diberikan kesempatan kerja sebagaimana dengan yang lain				
4	Saya tidak memperoleh kesempatan untuk mengembangkan diri setelah saya bercerai				
5	Masyarakat disekitar saya tidak mendukung perceraian				
6	Saya merasa tidak ada keadilan sosial bagi mereka yang bercerai				
7	Saya tidak menerima dukungan keuangan dari keluarga saya				
8	Masyarakat sekitar saya memandang perceraian dengan cara yang tidak menyenangkan				
9	Perceraian membawa stigma negatif				
10	Setelah bercerai, beban saya semakin bertambah				
11	Saya tidak diperlakukan sama dengan perempuan yang sudah menikah di lingkungan saya				
12	Menjadi janda adalah penghalang saya untuk mendapatkan kesetaraan kesempatan kerja				
13	Setelah saya bercerai saya mengalami kesulitan keuangan				
14	Setelah bercerai, saya ditolak keluarga saya				
15	Setelah bercerai, saya dikucilkan oleh keluarga dan anak-anak saya				
16	Status saya menjadi masalah bagi pergaulan anak saya				
17	Setelah bercerai, saya menjadi lebih rentan untuk melakukan hal-hal yang beresiko				

18	Sejak menjadi janda, saya sering digunjing				
19	Saya terpaksa melakukan pekerjaan yang sulit dan bergaji rendah untuk memenuhi kebutuhan finansial saya				
20	Setelah bercerai, saya menghasilkan pendapatan yang lebih sedikit akibat status sosial saya				
21	Sejak bercerai, saya tidak diikuti sertakan dalam kegiatan di lingkungan saya				
22	Masyarakat di sekitar saya tidak menerima perceraian				
23	Masyarakat di sekitar saya tidak memahami kondisi orang yang bercerai				
24	Keluarga saya tidak menerima perceraian saya				
25	Teman, keluarga dan kerabat saya menghindari perceraian				
26	Status yang saya miliki membuat orang lain takut berdekatan dengan saya				
27	Setelah bercerai saya sring dijauhi teman saya				
28	Setelah bercerai, kesehatan saya menurun				
29	Perempuan yang sudah menikah menghindari saya				
30	Saya menghindari orang-orang di sekitar saya				
31	Setelah bercerai, saya menjadi takut untuk bertemu dengan teman-teman saya				
32	Perempuan yang menikah di sekitar saya memandang status janda sebagai status yang mengancam				
33	Saya selalu takut ketika berkumpul dengan perempuan yang menikah di lingkungan saya				
34	Perempuan yang menikah di lingkungan saya tidak menerima perempuan yang berstatus janda				

Skala *Psychological Well-Being*

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Secara umum, saya merasa percaya diri dan positif atas diri saya sendiri setelah bercerai				
2	Seandainya, ada kesempatan, ada banyak hal yang akan saya ubah dalam diri saya				
3	Saat melihat masa lampau, saya tidak menyesali segala hal yang telah terjadi				
4	Saya merasa kecewa atas segala hal yang telah terjadi di masa lampau				
5	Secara umum, saya merasa bangga atas diri saya dan hidup yang saya jalani setelah bercerai				
6	Setiap orang memiliki kelemahannya, tetapi nampaknya kelemahan saya lebih banyak dari yang seharusnya				
7	Kebanyakan orang melihat saya sebagai orang yang penuh cinta dan kasih				
8	Saya merasa kesulitan untuk bersikap terbuka ketika berbicara dengan orang lain setelah bercerai				
9	Teman-teman dan saya saling bersimpati satu sama lain atas masalah-masalah kami				
10	Saya merasa kesulitan untuk bersikap terbuka ketika berbicara dengan orang lain				
11	Orang-orang menganggap saya sebagai orang yang senang berbagi, bersedia berbagi waktu untuk orang lain				
12	Setelah bercerai, saya tidak banyak mengalami hubungan yang hangat dan saling percaya dengan orang lain				
13	Seiring dengan berjalannya waktu, saya telah memperoleh banyak wawasan tentang hidup yang membuat saya menjadi orang yang lebih kuat				
14	Saya tidak tertarik untuk mencoba hal baru dalam melakukan suatu aktivitas karena saya				

	merasa cukup dengan keadaan saat ini saja				
15	Saya senang mencoba hal-hal baru seiring berjalannya waktu				
16	Saya tidak nyaman berada dalam situasi baru yang menuntut saya mengubah cara berpikir saya yang sudah menjadi kebiasaan saya				
17	Saya bisa mengambil hikmah tentang apa yang telah saya lakukan di masa lampau dan apa yang saya lakukan di masa mendatang				
18	saya merasa hidup saya tidak bermakna				
19	Saya memiliki arah dan tujuan dalam hidup				
20	Saya menjalankan hidup dari hari ke hari tidak perlu memikirkan masa depan dan tak penting bagi saya				
21	Saya dapat mengendalikan situasi di mana saya berada				
22	Saya kesulitan mengendalikan situasi di mana saya berada				
23	Saya mampu mengatur waktu dengan baik sehingga saya dapat meluangkan waktu untuk setiap hal yang perlu saya lakukan				
24	Saya kesulitan mengatur waktu untuk meluangkan waktu setiap hal yang perlu saya lakukan				
25	Saya mampu menentukan jalan hidup sendiri tanpa perlu bergantung pada orang lain				
26	Saya khawatir mengenai cara orang lain menilai pilihan-pilihan yang telah saya buat dalam hidup saya				
27	Saya dapat mengambil keputusan tanpa dipengaruhi oleh apa yang dilakukan orang lain				
28	Saya mudah terpengaruh orang lain dalam bertindak, berpikir dan mengambil keputusan				

Lampiran 2. Tabulasi Data

Skala 1

Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	4	1	4	1	4	1	2	1	4	1	2	1	1	3	4	1	4
2	4	1	4	1	4	1	4	2	4	1	4	1	2	1	4	1	4
3	3	2	4	1	3	1	4	3	3	2	3	2	4	3	3	1	4
4	4	2	3	2	2	3	4	1	4	3	2	1	3	3	4	1	3
5	4	1	4	1	4	2	4	3	3	2	3	2	3	2	4	1	4
6	4	2	2	1	4	2	4	1	4	2	2	1	3	3	4	1	4
7	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2
8	3	1	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3
9	4	1	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
10	3	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
11	2	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
12	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3
13	4	1	4	1	3	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4
14	2	1	4	3	3	3	3	1	2	2	4	2	2	1	2	1	2
15	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	4
16	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4
17	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	4	2	3	2	2	2	2
18	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	1	3
19	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3
20	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
21	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3
22	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	1	4	4	3	3	3	2	4	2	3	3	4	4	4	3	4
24	3	2	3	2	3	3	2	1	1	3	3	3	2	2	4	2	4
25	3	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3
26	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	3	3	2	4	3
27	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4
28	3	2	3	2	2	4	2	1	4	3	3	1	2	3	4	2	1
29	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	4	2	3	2	3
30	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2	1	1	3	1	1	2	2
31	2	1	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2
32	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	2	3	1	2

17	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	4	2	3	3	3	2	2
18	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3	1	1	1	3	3	1
19	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
20	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	1	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	3	3	2	2	3	3	2	3	2	1	2	1	2	1	3	2	2
24	2	2	4	2	2	3	2	4	1	1	2	2	2	3	3	3	3
25	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	3
29	4	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
30	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3
31	2	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3
32	3	2	3	2	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	2
33	3	2	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	1
34	1	3	3	3	4	1	3	2	3	4	3	3	3	3	1	3	3
35	4	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
36	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2
40	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2
41	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4
42	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3
43	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3
44	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4
45	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1
46	4	1	1	2	4	1	4	3	1	2	2	1	2	3	3	3	2
47	4	1	1	1	4	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	4	1
48	3	2	2	2	4	2	3	4	3	4	2	3	1	1	3	3	3
49	3	2	1	1	3	3	2	4	1	1	2	3	1	4	3	3	1
50	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2

Skala 2

Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	4	1	4	1	4	1	2	1	4	1	2	1	1	3
2	4	1	4	1	4	1	4	2	4	1	4	1	2	1
3	3	2	4	1	3	1	4	3	3	2	3	2	4	3
4	4	2	3	2	2	3	4	1	4	3	2	1	3	3
5	4	1	4	1	4	2	4	3	3	2	3	2	3	2
6	4	2	2	1	4	2	4	1	4	2	2	1	3	3
7	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3
8	3	1	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2
9	4	1	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2
10	3	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2
11	2	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3
12	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2
13	4	1	4	1	3	2	3	3	3	3	2	2	4	4
14	2	1	4	3	3	3	3	1	2	2	4	2	2	1
15	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2
16	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
17	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	4	2	3	2
18	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2
19	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
20	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
21	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3
22	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
23	4	1	4	4	3	3	3	2	4	2	3	3	4	4
24	3	2	3	2	3	3	2	1	1	3	3	3	2	2
25	3	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	2
26	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	3	3
27	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
28	3	2	3	2	2	4	2	1	4	3	3	1	2	3
29	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	4	2
30	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2	1	1	3	1
31	2	1	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	3	1
32	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	2
33	2	2	3	3	2	1	1	2	1	2	1	1	3	1
34	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2

35	4	1	4	3	4	1	3	3	3	2	3	2	4	3
36	2	3	1	3	2	4	1	4	2	3	1	3	1	4
37	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
38	2	3	1	4	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2
39	2	1	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3
40	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
41	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2
42	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1
43	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1
44	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
45	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4
46	2	2	1	1	2	2	4	2	1	2	1	2	2	2
47	2	2	2	1	3	3	3	1	2	1	2	3	3	1
48	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2
49	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	4	2	3
50	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1

Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	4	1	4	3	4	3	4	1	4	3	2	1	4	3
2	4	1	4	1	4	4	4	4	2	1	4	1	4	4
3	3	1	4	2	4	2	3	1	4	3	3	1	4	2
4	4	1	3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3
5	4	1	4	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3
6	4	1	4	3	4	1	4	1	2	3	1	2	4	4
7	3	2	2	3	4	4	3	1	3	3	3	2	3	2
8	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
9	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
10	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2
11	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
12	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2
13	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	2	1	2	4	4	2	4	3	4	3	2	3	3	2
15	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
16	4	2	4	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
17	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2
18	3	1	3	4	4	2	2	1	2	3	3	1	2	1

19	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
21	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4
24	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	3	3
25	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	3	2
26	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
27	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
28	4	2	1	4	3	2	4	2	1	1	3	3	4	3
29	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
30	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
31	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1
32	3	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3
33	1	2	2	1	3	2	1	1	2	1	2	1	1	2
34	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
35	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
36	2	4	2	4	2	4	2	3	1	3	2	4	1	3
37	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
38	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
39	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
40	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
41	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1
42	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2
43	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1
44	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4
45	4	2	4	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2
46	4	1	3	4	3	4	3	2	4	4	3	1	2	1
47	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	1	2	2
48	3	2	4	3	3	1	1	1	2	2	1	2	4	1
49	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2
50	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1

lampiran 3. Hasil Validitas dan Reliabilitas

PUTARAN 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	92.28	291.308	.506	.942
X2	91.96	300.651	.252	.944
X3	92.76	290.104	.484	.942
X4	92.70	284.296	.634	.941
X5	92.10	293.194	.446	.943
X6	92.30	287.439	.619	.941
X7	92.50	290.704	.533	.942
X8	92.16	293.851	.393	.943
X9	92.00	293.347	.473	.942
X10	92.32	289.977	.491	.942
X11	92.42	290.657	.586	.942
X12	92.64	284.521	.705	.940
X13	92.60	289.143	.518	.942
X14	92.96	284.896	.649	.941
X15	92.82	280.763	.666	.941
X16	92.48	286.744	.628	.941
X17	92.48	289.847	.477	.942
X18	92.32	286.957	.627	.941
X19	92.50	294.418	.369	.943
X20	92.52	292.663	.391	.943
X21	92.76	285.247	.685	.941
X22	92.50	287.847	.583	.941
X23	92.30	298.827	.254	.944
X24	92.78	286.134	.633	.941
X25	92.08	294.891	.409	.943
X26	92.80	282.776	.677	.941
X27	92.66	279.617	.754	.940

X28	92.70	287.520	.672	.941
X29	92.72	281.798	.712	.940
X30	92.70	284.337	.648	.941
X31	92.72	286.287	.599	.941
X32	92.54	290.825	.518	.942
X33	92.64	286.725	.627	.941
X34	92.84	286.178	.570	.942

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	34

PUTARAN 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	85.90	279.276	.515	.943
X3	86.38	278.322	.485	.944
X4	86.32	272.385	.642	.942
X5	85.72	281.144	.455	.944
X6	85.92	275.912	.612	.943
X7	86.12	279.210	.522	.943
X8	85.78	282.175	.386	.945
X9	85.62	281.506	.473	.944
X10	85.94	278.058	.496	.944
X11	86.04	278.896	.585	.943
X12	86.26	272.849	.705	.942
X13	86.22	277.114	.527	.943
X14	86.58	273.391	.643	.942
X15	86.44	269.109	.668	.942

X16	86.10	275.276	.619	.942
X17	86.10	278.051	.478	.944
X18	85.94	275.241	.627	.942
X19	86.12	282.842	.359	.945
X20	86.14	281.143	.380	.945
X21	86.38	273.710	.680	.942
X22	86.12	275.496	.605	.943
X24	86.40	274.327	.638	.942
X25	85.70	283.031	.409	.944
X26	86.42	271.106	.678	.942
X27	86.28	267.838	.761	.941
X28	86.32	275.855	.670	.942
X29	86.34	270.025	.718	.941
X30	86.32	272.671	.649	.942
X31	86.34	274.841	.590	.943
X32	86.16	279.280	.509	.943
X33	86.26	275.013	.627	.942
X34	86.46	274.253	.577	.943

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	32

Lampiran 4. Hasil Uji Normalitas

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X_Total	.086	50	.200 [*]	.975	50	.354
Y_Total	.156	50	.004	.953	50	.047

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 5. Hasil Uji Linearitas

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	6927.833	31	223.478	1.334	.263
Y_Total *	Between Groups	Linearity	2485.112	1	2485.112	14.838	.001
X_Total		Deviation from Linearity	4442.721	30	148.091	.884	.628
	Within Groups		3014.667	18	167.481		
	Total		9942.500	49			

Lampiran 6. Hasil Uji Korelasi Spearman's Rho

		X_Total	Y_Total
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1.000	-.575**
	X_Total Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	50	50
	Correlation Coefficient	-.575**	1.000
	Y_Total Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 7. Hasil Cek Turnitin Jurnal

Hubungan Antara Social Exclusion Dengan Psychological Well-Being Pada Perempuan Yang Bercerai di Gresik

ORIGINALITY REPORT

4%	4%	7%	4%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.radenintan.ac.id Internet Source	4%
----------	---	-----------

Exclude quotes OnExclude matches < 2%Exclude bibliography On

