

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Pengantar Penelitian

1. Surat Pengantar Uji Instumen di Desa Suwung



Nomor : 240/UN48.13.1/DL/2025 Singaraja, 10 Februari 2025
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Perizinan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Desa Suwug

Singaraja, 10 Februari 2025

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Gede Krisna
NIM. : 2117011015
Prodi. : Pendidikan Ekonomi
Kontak : 087855099053
Alamat Peneliti : Dusun Menasa, Desa Sinabun
Judul Penelitian : Pengaruh Kesetaraan Gender, Dukungan Sosial, dan Penghargaan diri Terhadap Kesejahteraan Subjektif Buruh Bangunan Perempuan di Desa Sinabun, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng
Jumlah Peneliti : 1 orang
Jangka waktu Penelitian : -
Lokasi Penelitian : Desa Sinabun

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan izin untuk mengambil data serta melakukan penelitian di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catalan:

- Catatan :
 - UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
 - Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSe
 - Surat ini dapat dibuktikan keasliananya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

2. Surat Pengantar Penelitian di Desa Sinabun



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fc.undiksha.ac.id/>

Nomor : 305/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 19 Februari 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Observasi Awal/Wawancara/Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Desa Sinabun

di-

Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	:	Gede Krisna
NIM.	:	2117011015
Prodi.	:	Pendidikan Ekonomi
Kontak	:	087855099053

Bermaksud mengadakan observasi awal/wawancara/ dan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 2. Daftar Nama Responden Uji Instrumen

No.	Nama Responden
1	Luh Pastioni
2	Luh Agi
3	Nengah Canis
4	I Nyoman Sukrening
5	Ni Luh Budiarti
6	Ketut Nuri
7	I Nyoman Wari
8	Luh Sriyanti
9	Ni Nyoman Dari
10	Ketut Surniati
11	Nyoman Mudarmi
12	Nyoman Toya
13	Ni Made Nuadi
14	Cening Resadi
15	Nyoman Budiahsri
16	Nyoman Kerti
17	Luh Mustika
18	Ketut Sarsini
19	Made Suardiati
20	Kadek Arti
21	Nengah Somoadi
22	Luh Asih
23	Ketut Nuriani
24	Ketut Karmasi
25	Ni Ketut Sariasih
26	Ni Komang Budarmi
27	Cening Asri
28	Komang Suriya
29	Kadek Naris
30	Ni Ketut Reniti

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KESETARAAN GENDER, DUKUNGAN SOSIAL DAN
PENGHARGAAN DIRI TERHADAP KESEJAHTERAAN SUBJEKTIF
BURUH BANGUNAN PEREMPUAN DI DESA SINABUN, KECAMATAN
SAWAN, KABUPATEN BULELENG

Kepada responden yang terhormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Kesetaraan Gender, Dukungan Sosial dan Penghargaan Diri Terhadap Kesejahteraan Subjektif Buruh Bangunan Perempuan di Desa Sinabun, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng”, maka saya mohon kesediaan saudara meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban saudara akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang saudara berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya ucapkan terima kasih kepada saudara yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Hormat Saya

Gede Krisna

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Kuesioner terdiri dari dua bagian:

Bagian 1 : Identitas Responden

Bagian 2 : Pernyataan indicator dari variable penelitian

2. Pada bagian 1 isilah identitas saudara
3. Pada bagian 2 berilah tanda (✓) pada jawaban yang saudara pilih.

Jawaban tersebut terdiri dari empat alternatif yaitu

- Diberi keterangan Sangat Setuju dengan kode (SS)
- Diberi keterangan Setuju dengan kode (S)
- Diberi keterangan Cukup Setuju dengan kode (CS)
- Diberi keterangan Tidak Setuju dengan kode (TS)
- Diberi keterangan Sangat Tidak Setuju dengan kode (STS)

4. Dimohon untuk saudara menjawab pertanyaan dengan sejurnya sesuai dengan petunjuk yang ada akrena jawaban saudara sangat membantu dalam penelitian ini.

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KESETARAAN GENDER, DUKUNGAN SOSIAL DAN
PENGHARGAAN DIRI TERHADAP KESEJAHTERAAN SUBJEKTIF
BURUH BANGUNAN PEREMPUAN DI DESA SINABUN, KECAMATAN
SAWAN, KABUPATEN BULELENG

1. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Usia/Tanggal Lahir :
- c. Pendidikan Terakhir : SD/SMP/SMA/Diploma/S1/Lainnya

2. Pertanyaan

- a. Waktu bekerja per hari:.....s/d.....
- b. Penghasilan yang diterima per bulan:.....
- c. Berapa lama menjadi buruh kuli bangunan:.....

PERNYATAAN KUESIONER

Kesetaraan Gender

Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	STS	TS	CS	S	SS
Akses					
1. Saya memiliki kesempatan yang sama dengan pekerja laki-laki dalam mendapatkan fasilitas ditempat kerja					
Partisipasi					
2. Saya mendapatkan ruang yang sama untuk berpartisipasi dalam mengambil keputusan rumah tangga					
Kontrol					
3. Saya memiliki kendali dalam mengambil keputusan terkait pekerjaan sebagai buruh kuli bangunan seperti jam kerja, jenis tugas, dan upah yang diperoleh					

Manfaat					
4. Saya mendapatkan manfaat yang sama dengan pekerja laki-laki dalam pekerjaan					

Dukungan Sosial

Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	STS	TS	CS	S	SS
Dukungan Emosional					
5. Saya mendapat dukungan secara emosional oleh keluarga dan rekan kerja ketika menghadapi kesulitan dalam pekerjaan sebagai buruh kuli bangunan					
6. Saya merasa perhatian dan kepedulian membuat saya nyaman dalam bekerja					
Dukungan Instrumental					
7. Saya dan rekan kerja saling membantu dalam menyelesaikan pekerjaan					
Dukungan Informatif					
8. Saya menerima saran atau informasi dari rekan kerja atau atasan mengenai cara bekerja yang lebih aman dan efisien di tempat kerja					

Penghargaan Diri

Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	STS	TS	CS	S	SS
Perasaan Berharga					
9. Saya bangga bisa memperoleh penghasilan dari bekerja sebagai buruh kuli bangunan					

10. Saya mensyukuri penghasilan yang saya peroleh berkontribusi membantu ekonomi rumah tangga					
Perasaan Mampu					
11. Saya memperoleh penghasilan guna memenuhi kebutuhan rumah tangga					
Perasaan Diterima					
12. Saya merasa diterima oleh anggota rumah tangga atas pekerjaan sebagai buruh kuli bangunan					

Kesejahteraan Subjektif

Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	STS	TS	CS	S	SS
Standar Kehidupan					
13. Saya merasa terpenuhinya kebutuhan secara keseluruhan dapat memberikan kebahagiaan					
Kesehatan Pribadi					
14. Saya merasa kondisi fisik dan kesehatan saya cukup baik untuk menjalani pekerjaan sebagai buruh bangunan setiap hari.					
Keberhasilan Hidup					
15. Saya merasa puas dengan pencapaian saya dalam pekerjaan sebagai buruh bangunan					
16. Saya merasa pekerjaan buruh kuli bangunan memberikan kontribusi yang berarti bagi keluarga dan kehidupan saya.					
Keterhubungan Komunitas					

17. Saya memiliki hubungan baik dengan rekan kerja				
18. Saya merasa nyaman berinteraksi dengan rekan kerja di lingkungan kerja				
Keamanan Masa Depan				
19. Saya merasa optimis akan memiliki masa depan yang cerah				
20. Saya memiliki rencana atau tabungan untuk menghadapi keadaan darurat atau kebutuhan di masa depan				

* coret yang tidak perlu



Lampiran 4. Tabulasi Data Uji Instrumen

1. Kesetaraan Gender (X1)

No Responden	X1	X1	X1	X1	Total
	1	2	3	4	
1	2	2	2	3	9
2	5	5	5	5	20
3	2	2	2	2	8
4	3	3	2	2	10
5	5	5	5	4	19
6	4	4	2	5	15
7	4	4	3	5	16
8	5	3	5	4	17
9	5	3	4	5	17
10	4	5	4	5	18
11	4	4	2	4	14
12	4	5	4	4	17
13	5	4	2	5	16
14	5	5	5	4	19
15	4	4	4	4	16
16	4	5	5	5	19
17	3	3	4	5	15
18	4	5	3	2	14
19	5	4	3	5	17
20	4	5	5	5	19
21	5	3	2	4	14
22	4	5	4	4	17
23	5	3	3	4	15
24	4	5	5	5	19
25	5	4	4	4	17
26	5	4	2	5	16
27	5	4	5	5	19
28	4	4	2	3	13
29	5	3	5	4	17
30	5	4	2	5	16

2. Dukungan Sosial (X2)

No Responden	X2	X2	X2	X2	Total
	1.1	1.2	2	3	
1	2	4	3	2	11
2	3	2	4	3	12
3	3	2	2	3	10
4	4	4	3	2	13
5	4	5	5	4	18
6	5	4	4	3	16
7	5	5	5	5	20
8	5	5	4	4	18
9	4	4	5	5	18
10	4	5	5	4	18
11	4	4	3	4	15
12	5	5	4	4	18
13	4	5	5	4	18
14	5	4	5	4	18
15	5	3	5	4	17
16	4	4	5	5	18
17	5	4	4	4	17
18	4	4	5	3	16
19	5	5	4	5	19
20	5	4	4	5	18
21	4	3	5	3	15
22	5	5	4	3	17
23	4	5	5	4	18
24	5	4	4	4	17
25	4	4	4	5	17
26	5	5	5	5	20
27	5	4	5	4	18
28	5	4	5	3	17
29	4	5	5	3	17
30	4	5	5	4	18

3. Penghargaan Diri (X3)

No Responden	X3	X3	X3	X3	Total
	1.1	1.2	2	3	
1	2	3	3	4	12
2	4	2	3	3	12
3	2	2	4	3	11
4	3	4	2	2	11
5	4	5	4	5	18
6	4	4	5	4	17
7	4	4	5	5	18
8	5	5	5	4	19
9	3	5	4	4	16
10	5	4	5	5	19
11	5	4	5	4	18
12	5	5	4	5	19
13	4	5	4	4	17
14	4	5	5	5	19
15	4	4	4	5	17
16	4	4	4	5	17
17	5	4	4	4	17
18	5	4	4	4	17
19	5	4	4	4	17
20	4	4	5	5	18
21	5	4	5	5	19
22	5	4	4	5	18
23	5	4	5	5	19
24	4	5	4	5	18
25	4	4	5	4	17
26	5	4	5	5	19
27	5	5	5	4	19
28	5	5	3	4	17
29	4	5	5	5	19
30	5	4	5	4	18

4. Kesejahteraan Subjektif (Y)

Lampiran 5. Hasil Uji Instrumen

Uji Validitas

1. Variabel Kesetaraan Gender

		Correlations				Total_X
		P01	P02	P03	P04	1
P01	Pearson Correlation	1	.354	.317	.512**	.705**
	Sig. (2-tailed)		.055	.088	.004	.000
	N	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.354	1	.460*	.356	.728**
	Sig. (2-tailed)	.055		.011	.054	.000
	N	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.317	.460*	1	.344	.772**
	Sig. (2-tailed)	.088	.011		.063	.000
	N	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.512**	.356	.344	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.004	.054	.063		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_X 1	Pearson Correlation	.705**	.728**	.772**	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Variabel Dukungan Sosial

		Correlations				Total_X
		P06	P07	P08	P09	2
P06	Pearson Correlation	1	.376*	.356	.451*	.731**
	Sig. (2-tailed)		.041	.053	.012	.000
	N	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.376*	1	.393*	.326	.721**
	Sig. (2-tailed)	.041		.032	.079	.000
	N	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.356	.393*	1	.382*	.725**
	Sig. (2-tailed)	.053	.032		.037	.000
	N	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	.451*	.326	.382*	1	.749**
	Sig. (2-tailed)	.012	.079	.037		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_X 2	Pearson Correlation	.731**	.721**	.725**	.749**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



3. Variabel Penghargaan Diri

		Correlations				Total_X 3
		P11	P12	P13	P14	
P11	Pearson Correlation	1	.385*	.430*	.384*	.755**
	Sig. (2-tailed)		.036	.018	.036	.000
	N	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.385*	1	.247	.421*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.036		.189	.020	.000
	N	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.430*	.247	1	.573**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.018	.189		.001	.000
	N	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.384*	.421*	.573**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.036	.020	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_X 3	Pearson Correlation	.755**	.686**	.751**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



4. Variabel Kesejahteraan Subjektif

Correlations

Total	Pearson Correlation	.694*	.771*	.717*	.537*	.740*	.734*	.699*	.729*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

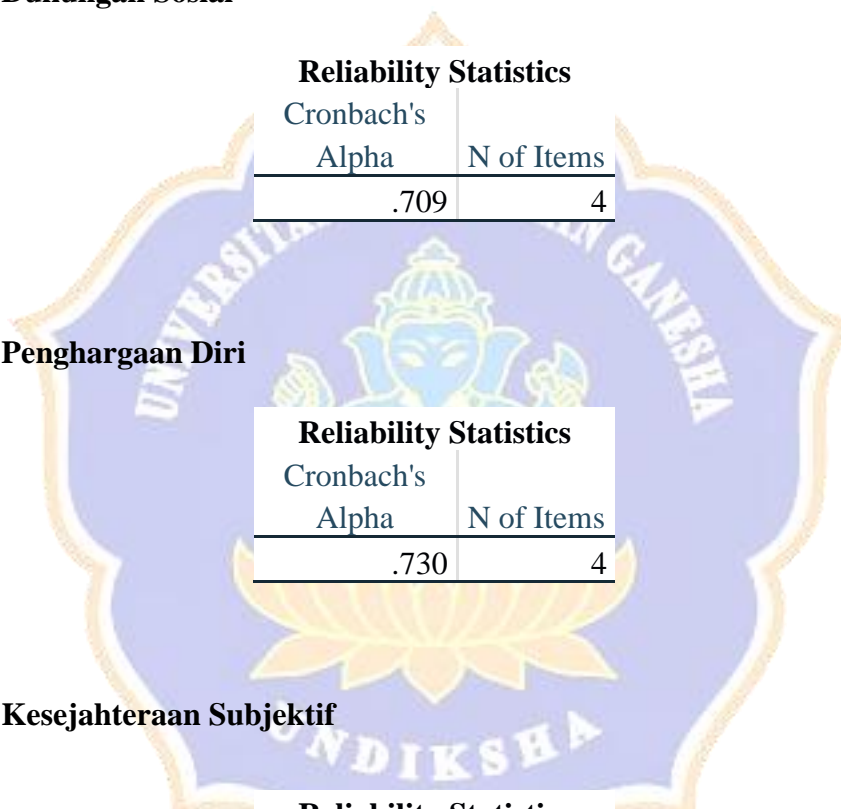


Uji Reliabilitas

1. Kesetaraan Gender

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.708	4

2. Dukungan Sosial



Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.709	4

3. Penghargaan Diri

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.730	4

4.

5. Kesejahteraan Subjektif

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.848	8

Lampiran 6. Daftar Nama Responden Penelitian

No	Nama
1	Nyoman Wardiyani
2	Ketut Sumiadi
3	Luh Susantari
4	Luh Mudartini
5	Luh Budiaستي
6	Luh Kertiani
7	Kadek Suciani
8	Ketut Asrini
9	Luh Sarining
10	Luh Arini
11	Ni Luh Era Sri Wahyuni
12	Ketut Sariasih
13	Nyoman Sarini
14	Ketut Sutari
15	Luh Budiartiningsih
16	Ketut Sumiati
17	Putu Dewi Pusparika
18	Ketut Sutami
19	Ayu Ketut Ariasih
20	Luh Ariasih
21	Kadek Carini
22	Luh Deni Cahyani
23	Nengah Diami
24	Luh Santika
25	Desak Putu Winciani
26	Putu Ayu Murtini
27	Nengah Ariasih
28	Wayan Sukranis
29	Kadek Puji Rastini
30	Ketut Suarmini
31	Luh Pujani
32	Ketut Ekanadi
33	Ketut Rini
34	Luh Ayu Resini
35	Ni Wayan Suari

36	Luh Mega Sariani
37	Ketut Darini
38	Ketut Winiasih
39	Ketut Sukraning
40	Komang Remiasih
41	Ketut Sarini
42	Kadek Mas Budiartini
43	Ketut Kasi
44	Ayu Ketut Bagiadi
45	Ketut Deni
46	Komang Kariasih
47	Komang Restiasih
48	Luh Somo Karyawati
49	Luh Sulastri
50	Nengah Sandiasih
51	Ketut Budiasih
52	Ni Kadek Sudarmini
53	Ketut Sariashih
54	Luh Darmiasih
55	Kadek Antari
56	Komang Kariani
57	Luh Redianis
58	Putu Suarmini
59	Komang Nadi
60	Kadek Sukresih
61	Luh Canistri
62	Ketut Widiari
63	Ketut Sokeningsih
64	Gusti Putu Eka Rini
65	Komang Soniastia
66	Ketut Sulasmi
67	Made Suratini
68	Komang Desimayoni
69	Luh Wardani
70	Komang Sukarini
71	Ketut Juliasih
72	Komang Muliani
73	Ketut Sari
74	Ayu Nyoman Yuandari
75	Ketut Sukreni
76	Kadek Ardiani

77	Made Sari
78	Luh Ganiati
79	Wayan Artiasih
80	Nengah Suirnata
81	Luh Resmiani
82	Nengah Siarni
83	Nyoman Seringin
84	Wayan Sukrantini
85	Komang Suartini
86	Ni Ketut Siti
87	Gusti Kadek Sukreni
88	Putu Kerti
89	Ketut Widani
90	Putu Sukanadi
91	Ketut Wicani
92	Desak Made Wiliani
93	Komang Mudraning



Lampiran 7. Coding Book Penelitian

<i>Cooding Book</i>				
Kolom	No	Pernyataan	Kode	
1	-	Responden		
2	A1	Usia	1	20-29 Tahun
			2	30-39 Tahun
			3	40-49 Tahun
			4	≥ 50 Tahun
3	A2	Pendidikan	1	SD
			2	SMP
			3	SMA/K
			4	S1
			5	Lainnya
4	A3	Rentang Waktu Bekerja	1	07.30-16.00
			2	07.30-16.30
			3	08.00-16.00
			4	08.00-16.30
5	A4	Penghasilan	1	Rp.2.550.000
			2	Rp.2.700.000
			3	Rp.2.850.000
			4	Rp.3.000.000
6	A5	Pengalaman Bekerja	1	1-5 Tahun
			2	6-9 Tahun
			3	≥ 10 Tahun
7	X1.1	Saya memiliki kesempatan yang sama dengan pekerja laki-laki dalam mendapatkan fasilitas ditempat kerja	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
8	X1.2	Saya mendapatkan ruang yang sama untuk berpartisipasi dalam mengambil keputusan rumah tangga	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
9	X1.3	Saya memiliki kendali dalam mengambil keputusan terkait pekerjaan sebagai buruh kuli bangunan seperti jam kerja, jenis tugas, dan upah yang diperoleh	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
10	X1.4	Saya mendapatkan manfaat yang sama dengan pekerja laki-laki dalam pekerjaan	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
11	X2.1		1	Sangat Tidak Setuju

		Saya mendapat dukungan secara emosional oleh keluarga dan rekan kerja ketika menghadapi kesulitan dalam pekerjaan sebagai buruh kuli bangunan	2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
12	X2.2	Saya dan rekan kerja saling membantu dalam menyelesaikan pekerjaan	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
13	X2.3	Saya menerima saran atau informasi dari rekan kerja atau atasan mengenai cara bekerja yang lebih aman dan efisien di tempat kerja	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
14	X3.1	Saya bangga bisa memperoleh penghasilan dari bekerja sebagai buruh kuli bangunan	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
15	X3.2	Saya memperoleh penghasilan guna memenuhi kebutuhan rumah tangga	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
16	X3.3	Saya merasa diterima oleh anggota rumah tangga atas pekerjaan sebagai buruh kuli bangunan	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
17	Y1	Saya merasa terpenuhinya kebutuhan secara keseluruhan dapat memberikan kebahagiaan	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
18	Y2	Saya merasa kondisi fisik dan kesehatan saya cukup baik untuk menjalani pekerjaan sebagai buruh bangunan setiap hari	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
19	Y3	Saya merasa puas dengan pencapaian saya dalam pekerjaan sebagai buruh bangunan	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
20	Y4	Saya memiliki hubungan baik dengan rekan kerja	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju

			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
21	Y5	Saya memiliki rencana atau tabungan untuk menghadapi keadaan darurat atau kebutuhan di masa depan	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju



Lampiran 8. Coding Sheet Sampel Uji Instrumen

No. Resp.	A1	A2	A3	A4	A5
1	2	5	4	4	1
2	1	1	3	4	1
3	2	2	4	3	2
4	1	1	2	2	2
5	3	1	2	1	2
6	3	1	4	3	2
7	4	2	4	1	1
8	3	1	4	1	2
9	1	1	4	3	2
10	3	1	3	4	1
11	3	2	3	4	3
12	3	1	1	1	2
13	1	2	1	4	2
14	3	2	4	2	2
15	2	1	2	1	2
16	2	2	2	2	1
17	2	2	4	1	1
18	3	2	4	1	1
19	2	1	2	1	1
20	1	1	3	1	1
21	2	1	2	1	2
22	2	2	1	2	1
23	3	1	1	1	1
24	3	2	3	1	2
25	1	1	1	2	1
26	4	2	4	1	1
27	3	1	1	4	2
28	3	2	2	1	1
29	2	2	2	1	2
30	3	2	2	2	3

Lampiran 9. Coding Sheet Sampel Penelitian

No. Resp.	A1	A2	A3	A4	A5
1	3	1	2	1	1
2	3	2	1	1	1
3	1	2	2	2	2
4	3	1	2	2	2
5	1	2	2	3	2
6	3	5	1	1	2
7	4	2	2	1	1
8	3	1	1	2	2
9	3	1	2	3	1
10	3	2	3	4	2
11	2	1	2	3	2
12	5	5	1	2	3
13	3	1	1	2	2
14	2	1	1	3	1
15	1	1	1	2	2
16	3	1	3	3	1
17	2	2	3	1	1
18	3	1	3	2	1
19	3	2	2	1	1
20	2	2	4	2	1
21	2	1	3	3	1
22	1	2	4	2	2
23	1	3	2	3	1
24	3	2	2	4	1
25	2	2	4	2	2
26	4	5	4	3	1
27	2	2	4	4	1
28	3	2	4	4	2
29	1	2	3	4	1
30	2	1	3	4	1
31	3	1	1	4	2
32	2	2	1	3	1
33	2	2	4	2	1
34	2	2	2	1	2
35	2	2	2	3	1
36	1	2	4	1	1
37	4	2	4	1	1

38	2	2	2	3	2
39	4	2	3	4	2
40	3	2	2	4	1
41	4	1	1	1	1
42	1	2	1	4	2
43	4	2	3	2	2
44	2	1	1	1	2
45	1	2	4	2	2
46	2	2	1	1	1
47	1	2	2	1	2
48	3	2	2	1	2
49	3	2	2	1	1
50	4	5	4	1	3
51	3	1	3	2	2
52	1	2	3	1	2
53	3	1	4	1	2
54	3	1	3	2	2
55	3	1	4	1	1
56	1	2	4	4	1
57	3	1	3	1	1
58	2	1	2	1	1
59	2	1	2	2	1
60	2	2	3	2	2
61	3	1	3	1	1
62	2	2	2	2	1
63	1	2	1	1	2
64	2	1	2	4	1
65	2	2	2	1	1
66	3	2	2	1	2
67	3	2	4	4	1
68	1	1	2	3	2
69	4	1	4	2	3
70	3	1	3	3	1
71	3	2	1	3	1
72	2	1	1	4	2
73	3	2	2	4	2
74	1	1	2	3	2
75	2	2	4	4	1
76	2	1	4	2	2
77	3	2	1	4	1
78	4	2	2	3	3

79	3	2	2	1	2
80	1	1	2	2	2
81	2	2	4	3	1
82	4	1	4	1	3
83	4	5	4	1	3
84	2	1	3	3	1
85	2	1	4	3	2
86	1	3	2	2	2
87	1	3	2	4	2
88	4	2	1	4	3
89	4	1	4	2	1
90	3	2	2	4	1
91	2	2	3	2	1
92	2	2	4	2	2
93	3	2	4	4	1



Lampiran 10. Tabulasi Data Kuesioner Penelitian

1. Kesetaraan Gender (X1)

No Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
1	2	3	4	3	12
2	4	4	4	5	17
3	5	5	5	4	19
4	4	4	4	3	15
5	4	4	4	3	15
6	4	4	4	3	15
7	4	4	4	4	16
8	4	5	5	4	18
9	4	4	4	4	16
10	4	3	3	2	12
11	4	5	5	5	19
12	5	5	5	4	19
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	3	15
16	4	4	4	3	15
17	3	4	4	4	15
18	4	4	4	3	15
19	4	4	4	5	17
20	4	4	4	4	16
21	4	5	4	4	17
22	3	4	4	3	14
23	4	4	4	4	16
24	3	3	4	3	13
25	4	5	4	4	17
26	4	3	3	2	12
27	4	5	4	3	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	5	4	5	4	18
31	3	3	3	2	11
32	5	4	4	3	16
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	3	15
36	4	4	4	3	15
37	4	4	4	4	16

38	4	4	4	4	16
39	5	5	5	5	20
40	4	5	5	5	19
41	5	4	5	4	18
42	5	5	4	4	18
43	4	4	5	4	17
44	4	4	4	4	16
45	4	4	3	3	14
46	4	3	4	4	15
47	3	4	4	4	15
48	3	4	4	4	15
49	5	5	4	4	18
50	4	5	4	4	17
51	3	4	4	4	15
52	4	5	4	4	17
53	4	4	4	3	15
54	4	5	5	4	18
55	4	5	4	4	17
56	4	4	4	4	16
57	5	5	5	4	19
58	5	5	4	4	18
59	3	4	4	4	15
60	4	4	4	4	16
61	3	4	4	4	15
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	3	15
64	4	4	4	3	15
65	4	5	4	4	17
66	4	5	4	4	17
67	4	4	4	4	16
68	4	5	5	5	19
69	4	4	4	4	16
70	4	5	4	4	17
71	4	4	5	3	16
72	4	3	3	2	12
73	4	4	4	3	15
74	4	4	4	4	16
75	5	4	5	4	18
76	5	5	5	4	19
77	4	4	4	4	16
78	5	4	4	4	17
79	4	4	4	4	16
80	4	3	3	2	12
81	4	4	4	3	15

82	4	4	4	3	15
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	3	15
85	4	4	4	4	16
86	4	3	3	2	12
87	4	4	4	3	15
88	3	4	4	3	14
89	3	3	4	4	14
90	4	4	4	4	16
91	3	4	4	4	15
92	3	4	4	4	15
93	3	4	4	4	15

2. Dukungan Sosial (X2)

No Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	3	4	3	10
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	3	4	3	10
5	3	4	3	10
6	3	4	3	10
7	2	4	2	8
8	2	4	4	10
9	3	4	3	10
10	2	5	4	11
11	5	4	4	13
12	5	4	4	13
13	3	4	4	11
14	4	4	4	12
15	3	4	4	11
16	3	5	4	12
17	2	3	3	8
18	2	4	4	10
19	4	4	4	12
20	2	4	3	9
21	3	2	2	7
22	3	4	2	9
23	3	4	4	11
24	3	3	2	8
25	3	4	4	11
26	1	4	3	8
27	3	4	3	10

28	3	4	4	11
29	3	4	4	11
30	4	5	5	14
31	2	4	3	9
32	4	4	4	12
33	4	5	4	13
34	2	4	4	10
35	3	4	3	10
36	4	4	4	12
37	2	4	4	10
38	2	4	4	10
39	5	4	4	13
40	5	4	4	13
41	3	4	3	10
42	4	4	3	11
43	3	4	4	11
44	3	4	4	11
45	3	4	3	10
46	3	3	3	9
47	3	3	3	9
48	5	3	2	10
49	4	4	4	12
50	3	4	4	11
51	2	4	3	9
52	2	4	4	10
53	4	4	4	12
54	4	5	4	13
55	4	5	5	14
56	3	4	4	11
57	4	4	4	12
58	3	4	4	11
59	2	3	3	8
60	3	4	4	11
61	2	4	3	9
62	2	5	4	11
63	4	4	4	12
64	4	4	4	12
65	4	4	4	12
66	4	4	4	12
67	3	4	1	8
68	4	4	4	12
69	3	4	4	11
70	3	4	4	11
71	3	4	4	11

72	3	4	3	10
73	2	4	4	10
74	3	4	4	11
75	4	4	4	12
76	4	4	4	12
77	2	4	3	9
78	4	4	4	12
79	3	4	4	11
80	2	4	4	10
81	3	4	4	11
82	3	4	3	10
83	2	3	4	9
84	3	4	4	11
85	3	4	4	11
86	3	4	4	11
87	3	4	4	11
88	3	3	3	9
89	4	4	4	12
90	2	4	4	10
91	3	4	4	11
92	3	4	4	11
93	2	3	3	8

3. Penghargaan Diri (X3)

No Responden	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
1	3	3	3	9
2	4	4	3	11
3	4	4	4	12
4	4	4	3	11
5	4	4	4	12
6	3	4	4	11
7	3	3	3	9
8	4	4	4	12
9	3	4	4	11
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	4	5	4	13
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	2	4	3	9
17	2	4	2	8

18	4	4	4	12
19	4	4	3	11
20	4	3	3	10
21	4	4	4	12
22	3	4	2	9
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	2	4	2	8
28	4	4	4	12
29	3	5	5	13
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	5	5	14
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	4	4	12
41	5	4	4	13
42	4	4	4	12
43	4	4	4	12
44	2	3	3	8
45	3	4	2	9
46	4	4	4	12
47	4	4	3	11
48	4	3	3	10
49	4	4	4	12
50	4	3	3	10
51	3	3	3	9
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	4	4	4	12
56	4	3	3	10
57	3	5	5	13
58	4	4	4	12
59	4	3	3	10
60	4	4	4	12
61	3	3	3	9

62	4	4	3	11
63	4	4	4	12
64	4	3	3	10
65	4	4	4	12
66	4	4	4	12
67	4	4	4	12
68	4	4	4	12
69	3	5	4	12
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	2	3	4	9
73	2	4	3	9
74	3	3	3	9
75	4	5	4	13
76	4	4	4	12
77	4	3	3	10
78	4	4	4	12
79	3	3	3	9
80	3	4	4	11
81	4	4	3	11
82	4	4	4	12
83	4	4	4	12
84	4	3	3	10
85	4	4	4	12
86	3	3	2	8
87	4	3	4	11
88	3	3	3	9
89	4	4	4	12
90	4	4	4	12
91	4	3	4	11
92	4	4	4	12
93	4	4	4	12

4. Kesejahteraan Subjektif (Y)

No Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	3	3	3	4	4	17
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	3	3	15
6	4	3	3	3	3	16
7	3	3	3	3	4	16

8	3	3	4	4	4	18
9	5	3	3	5	5	21
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	5	5	22
12	4	4	5	4	4	21
13	4	4	4	5	4	21
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	2	2	3	3	4	14
17	2	2	3	2	2	11
18	4	4	4	3	5	20
19	4	4	3	4	4	19
20	4	3	4	4	4	19
21	2	4	2	4	4	16
22	3	4	3	4	2	16
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	3	4	19
25	4	4	4	4	4	20
26	4	3	3	4	4	18
27	3	2	3	4	4	16
28	4	4	4	4	5	21
29	3	3	5	4	4	19
30	4	4	4	5	4	21
31	3	3	4	4	4	18
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	5	5	22
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	3	5	4	20
36	3	4	3	4	4	18
37	4	4	3	4	4	19
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	5	4	4	21
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	5	5	22
42	4	4	4	5	4	21
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	3	4	19
45	3	3	3	3	4	16
46	4	4	3	4	4	19
47	4	4	4	4	4	20
48	2	4	3	4	4	17
49	3	4	4	4	4	19
50	4	5	4	4	4	21
51	3	3	3	3	4	16

52	4	4	4	4	4	20
53	4	3	3	4	4	18
54	4	4	4	4	5	21
55	4	4	4	5	5	22
56	4	3	3	4	3	17
57	3	3	5	4	4	19
58	4	4	4	4	4	20
59	3	4	2	4	4	17
60	4	3	4	4	4	19
61	3	3	3	4	4	17
62	4	2	4	4	4	18
63	4	4	3	4	4	19
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	3	4	4	19
66	4	4	4	4	5	21
67	3	4	3	4	4	18
68	4	3	3	5	5	20
69	3	3	5	4	4	19
70	4	4	4	4	5	21
71	4	4	4	4	4	20
72	2	2	3	2	4	13
73	2	2	3	3	4	14
74	3	3	3	4	4	17
75	4	4	5	5	5	23
76	4	4	4	5	4	21
77	3	4	2	3	4	16
78	4	4	4	5	5	22
79	3	3	3	4	5	18
80	3	3	3	3	4	16
81	3	4	3	3	4	17
82	2	4	4	4	3	17
83	3	4	3	4	4	18
84	3	4	4	4	4	19
85	4	4	4	4	5	21
86	2	3	3	3	4	15
87	4	3	4	4	4	19
88	3	4	3	3	4	17
89	4	4	4	4	4	20
90	3	4	3	3	4	17
91	4	4	2	4	2	16
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	3	3	18

Lampiran 11Frekuensi Hasil Penelitian

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.1	1.1
	3	14	15.1	16.1
	4	65	69.9	86.0
	5	13	14.0	100.0
Total	93	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	10.8	10.8
	4	61	65.6	76.3
	5	22	23.7	100.0
	Total	93	100.0	100.0

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	7.5	7.5
	4	71	76.3	83.9
	5	15	16.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.5	6.5
	Cukup Setuju	24	25.8	25.8
	Setuju	57	61.3	61.3
	Sangat Setuju	6	6.5	6.5
	Total	93	100.0	100.0

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Tidak Setuju	21	22.6	22.6	23.7
	Cukup Setuju	43	46.2	46.2	69.9
	Setuju	23	24.7	24.7	94.6
	Sangat Setuju	5	5.4	5.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Cukup Setuju	9	9.7	9.7	10.8
	Setuju	76	81.7	81.7	92.5
	Sangat Setuju	7	7.5	7.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Tidak Setuju	5	5.4	5.4	6.5
	Cukup Setuju	24	25.8	25.8	32.3
	Setuju	61	65.6	65.6	97.8
	Sangat Setuju	2	2.2	2.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.5	6.5	6.5
	Cukup Setuju	16	17.2	17.2	23.7
	Setuju	70	75.3	75.3	98.9
	Sangat Setuju	1	1.1	1.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	20	21.5	21.5	21.5
	Setuju	67	72.0	72.0	93.5
	Sangat Setuju	6	6.5	6.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5.4	5.4	5.4
	Cukup Setuju	24	25.8	25.8	31.2
	Setuju	61	65.6	65.6	96.8
	Sangat Setuju	3	3.2	3.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	8.6	8.6	8.6
	Cukup Setuju	26	28.0	28.0	36.6
	Setuju	58	62.4	62.4	98.9
	Sangat Setuju	1	1.1	1.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.5	6.5	6.5
	Cukup Setuju	24	25.8	25.8	32.3
	Setuju	62	66.7	66.7	98.9
	Sangat Setuju	1	1.1	1.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.3	4.3	4.3
	Cukup Setuju	35	37.6	37.6	41.9
	Setuju	48	51.6	51.6	93.5
	Sangat Setuju	6	6.5	6.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
	Cukup Setuju	17	18.3	18.3	20.4
	Setuju	61	65.6	65.6	86.0
	Sangat Setuju	13	14.0	14.0	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.2	3.2	3.2
	Cukup Setuju	5	5.4	5.4	8.6
	Setuju	70	75.3	75.3	83.9
	Sangat Setuju	15	16.1	16.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Lampiran 12. Deskripsi Data Karakteristik Responden

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kesetaraan Gender	93	11.00	20.00	15.8602	1.78515
Dukungan Sosial	93	7.00	14.00	10.6882	1.44447
Penghargaan Diri	93	8.00	14.00	11.2258	1.35237
Kesejahteraan Subjektif	93	11.00	23.00	18.7419	2.21606
Valid N (listwise)	93				

1. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 29 Tahun	18	19.4	19.4
	30 - 39 Tahun	29	31.2	50.5
	40 - 49 Tahun	32	34.4	84.9
	> 50 Tahun	13	14.0	98.9
	5	1	1.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	35	37.6	37.6
	SMP	51	54.8	92.5
	SMA/K	3	3.2	95.7
	Lainnya	4	4.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0

3. Karakteristik Responden Berdasarkan Waktu Bekerja

		Waktu Bekerja		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	07.30 - 16.00	18	19.4	19.4	19.4
	07.30 - 16.30	32	34.4	34.4	53.8
	08.00 - 16.00	18	19.4	19.4	73.1
	08.00 - 16.30	25	26.9	26.9	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

4. Karakteristik Responden Berdasarkan Penghasilan

		Penghasilan		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	Rp 2.550.000	28	30.1	30.1	30.1
	Rp 2.700.000	25	26.9	26.9	57.0
	Rp 2.850.000	19	20.4	20.4	77.4
	Rp 3.000.000	21	22.6	22.6	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

5. Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Bekerja

		Pengalaman Bekerja		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	1 - 5 Tahun	46	49.5	49.5	49.5
	6 - 9 Tahun	40	43.0	43.0	92.5
	> 10 Tahun	7	7.5	7.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Lampiran 13. Data Persepsi Responden

1. Kesetaraan Gender (X1)

a. Akses

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0)+(2 \times 1,1)+(3 \times 15,1)+(4 \times 69,9)+(5 \times 14)}{100} = 3,97$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{3,97}{5} \times 100 = 79,4 \text{ persen}$$

b. Partisipasi

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0)+(2 \times 0)+(3 \times 10,8)+(4 \times 65,6)+(5 \times 23,7)}{100} = 4,13$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{4,13}{5} \times 100 = 82,6 \text{ persen}$$

c. Kontrol

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0)+(2 \times 0)+(3 \times 7,5)+(4 \times 76,3)+(5 \times 16,1)}{100} = 4,08$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{4,08}{5} \times 100 = 81,6 \text{ persen}$$

d. Manfaat

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0)+(2 \times 6,5)+(3 \times 25,8)+(4 \times 61,3)+(5 \times 6,5)}{100} = 3,68$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{3,68}{5} \times 100 = 73,6 \text{ persen}$$

Rerata Skor Jawaban

Skor 1 = 0

Skor 2 = $\frac{1,1+6,5}{4} = 1,9$

Skor 3 = $\frac{15,1+10,8+7,5+25,8}{4} = 14,8$

Skor 4 = $\frac{169,9+65,6+76,3+61,3}{4} = 68,3$

Skor 5 = $\frac{14+23,7+16,1+6,5}{4} = 15,1$

Rerata Skor Presepsi = $\frac{79,4+82,6+81,6+73,6}{4} = 79,3$

2. Dukungan Sosial (X2)

a. Dukungan Emosional

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 1,1) + (2 \times 22,6) + (3 \times 46,2) + (4 \times 24,7) + (5 \times 5,4)}{100} = 3,00$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{3,00}{5} \times 100 = 60,00 \text{ persen}$$

b. Dukungan Instrumental

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 1,1) + (2 \times 9,7) + (3 \times 81,7) + (4 \times 7,5) + (5 \times 7,5)}{100} = 3,89$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{3,89}{5} \times 100 = 77,80 \text{ persen}$$

c. Dukungan Informatif

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 1,1) + (2 \times 5,4) + (3 \times 25,8) + (4 \times 65,6) + (5 \times 2,2)}{100} = 3,85$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{3,85}{5} \times 100 = 77,00 \text{ persen}$$

Rerata Skor Jawaban

$$\text{Skor 1} = \frac{1,1+1,1+1,1}{3} = 1,1$$

$$\text{Skor 2} = \frac{22,6+9,7+5,4}{3} = 12,6$$

$$\text{Skor 3} = \frac{46,2+81,7+25,8}{3} = 51,2$$

$$\text{Skor 4} = \frac{24,7+7,5+65,6}{3} = 32,6$$

$$\text{Skor 5} = \frac{5,4+7,5+2,2}{3} = 5,0$$

$$\text{Rerata Skor Presepsi} = \frac{60,00+77,80+77,00}{3} = 71,60$$

3. Penghargaan Diri (X3)

a. Perasaan Berharga

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 6,5) + (3 \times 17,2) + (4 \times 75,3) + (5 \times 1,1)}{100} = 3,87$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{3,87}{5} \times 100 = 77,4 \text{ persen}$$

b. Perasaan Mampu

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 0) + (3 \times 21,5) + (4 \times 72) + (5 \times 6,5)}{100} = 3,99$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{3,99}{5} \times 100 = 79,8 \text{ persen}$$

c. Perasaan Diterima

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 5,4) + (3 \times 25,8) + (4 \times 65,6) + (5 \times 3,2)}{100} = 3,86$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{3,86}{5} \times 100 = 77,2 \text{ persen}$$

Rerata Skor Jawaban

$$\text{Skor 1} = 0$$

$$\text{Skor 2} = \frac{6,5+5,4}{3} = 4,0$$

$$\text{Skor 3} = \frac{17,2+21,5+25,8}{3} = 21,5$$

$$\text{Skor 4} = \frac{75,3+72+65,6}{3} = 71,0$$

$$\text{Skor 5} = \frac{1,1+6,5+3,2}{3} = 3,6$$

$$\text{Rerata Skor Presepsi} = \frac{77,4+79,8+77,2}{3} = 78,13$$

4. Kesejahteraan Subjektif (Y)

a. Standar Kehidupan

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 8,6) + (3 \times 28) + (4 \times 62,4) + (5 \times 1,1)}{100} = 3,77$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{3,77}{5} \times 100 = 75,4 \text{ persen}$$

b. Kesehatan Pribadi

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 6,5) + (3 \times 25,8) + (4 \times 66,7) + (5 \times 1,1)}{100} = 3,79$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{3,79}{5} \times 100 = 75,8 \text{ persen}$$

c. Keberhasilan Hidup

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 4,3) + (3 \times 37,6) + (4 \times 52,6) + (5 \times 6,5)}{100} = 3,64$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{3,64}{5} \times 100 = 72,8 \text{ persen}$$

d. Keterhubungan Komunitas

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 2,2) + (3 \times 18,3) + (4 \times 65,6) + (5 \times 14)}{100} = 3,88$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{3,88}{5} \times 100 = 77,6 \text{ persen}$$

e. Keamanan Masa Depan

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 3,2) + (3 \times 5,4) + (4 \times 75,3) + (5 \times 16,1)}{100} = 4,04$$

$$\text{Skor Presepsi} = \frac{4,04}{5} \times 100 = 80,8 \text{ persen}$$

Rerata Skor Jawaban

$$\text{Skor 1} = 0$$

$$\text{Skor 2} = \frac{8,6+6,5+4,3+2,2+3,2}{5} = 4,9$$

$$\text{Skor 3} = \frac{28+25,8+37,6+18,3+5,4}{5} = 23,0$$

$$\text{Skor 4} = \frac{62,4+66,7+51,6+65,6+75,3}{5} = 64,3$$

$$\text{Skor 5} = \frac{1,1+1,1+6,5+14+16,1}{5} = 7,7$$

$$\text{Rerata Skor Presepsi} = \frac{75,4+75,8+72,8+77,6+80,8}{5} = 76,48$$

Lampiran 14. Output Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

a. Pengujian Variabel Kesetaraan Gender (X1)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std.	1.89144114
	Deviation	
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.059
	Negative	-.084
Test Statistic		.084
Asymp. Sig. (2-tailed)		.113 ^c

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

b. Pengujian Variabel Dukungan Sosial (X2)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.1827957
	Std.	1.69876814
	Deviation	
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.053
	Negative	-.080
Test Statistic		.080
Asymp. Sig. (2-tailed)		.179 ^c

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

c. Pengujian Variabel Penghargaan Diri (X3)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.1135959
	Std.	1.68481710
	Deviation	
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.067
	Negative	-.083
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.119 ^c

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

d. Pengujian Variabel Kesejahteraan Subjektif (Y)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std.	1.44548755
	Deviation	
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.042
	Negative	-.082
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.154 ^c

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

2. Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a					
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
1	(Constant)	2.512	.972		2.585	.011
	Kesetaraan Gender	-.028	.061	-.057	-.449	.654
	Dukungan Sosial	-.029	.073	-.049	-.401	.689
	Penghargaan Diri	-.054	.074	-.085	-.738	.463

a. Dependent Variable: ABS_RES

3. Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a		Collinearity Statistics
	B	Tolerance	
1	Kesetaraan Gender	.687	1.456
	Dukungan Sosial	.739	1.353
	Penghargaan Diri	.828	1.208

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Subjektif

Lampiran 15. Output Uji Analisis Linier Berganda

Model	Coefficients ^a		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	Unstandardized Coefficients B	Std. Error			
1 (Constant)	1.289	1.641		.786	.434
Kesetaraan Gender	.221	.104	.178	2.136	.035
Dukungan Sosial	.455	.123	.296	3.686	.000
Penghargaan Diri	.809	.125	.494	6.500	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Subjektif



Lampiran 16. Output Uji Koefisien Determinasi

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.758 ^a	.575	.560	1.46965	

a. Predictors: (Constant), Penghargaan Diri, Dukungan Sosial, Kesetaraan Gender



Lampiran 17. Output Uji t dan Uji F

Uji t (Parsial)

1. Pengaruh Kesetaraan Gender Terhadap Kesejahteraan Subjektif

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
Model	B	Std. Error	Beta			
	8.483	1.773			4.785	.000
1	(Constant)					
	Kesetaraan Gender	.647	.111	.521	5.824	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Subjektif

2. Pengaruh Dukungan Sosial Terhadap Kesejahteraan Subjektif

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
Model	B	Std. Error	Beta			
	9.971	1.465			6.804	.000
1	(Constant)					
	Dukungan Sosial	.821	.136	.535	6.039	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Subjektif

3. Pengaruh Penghargaan Diri Terhadap Kesejahteraan Subjektif

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
Model	B	Std. Error	Beta			
	6.705	1.469			4.565	.000
1	(Constant)					
	Penghargaan Diri	1.072	.130	.654	8.255	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Subjektif

Uji F (Simultan)

Pengaruh Kesetaraan Gender, Dukungan Sosial, dan Penghargaan Diri Terhadap Kesejahteraan Subjektif

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	259.579	3	86.526	40.061	.000 ^b
	Residual	192.228	89	2.160		
	Total	451.806	92			

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Subjektif

b. Predictors: (Constant), Penghargaan Diri, Dukungan Sosial, Kesetaraan Gender



Lampiran 18. Dokumentasi**1. Dokumentasi Uji Instrumen**





2. Dokumentasi Penelitian





