

## Lampiran 2



### KUESIONER

Kuesioner ini bertujuan untuk mengumpulkan data dalam rangka melakukan penelitian sebagai prasyarat memperoleh gelar sarjana. Penelitian ini mengenai "**Tingkat Akseptabilitas Masyarakat Lokal Terhadap Kultur Masyarakat Pendatang**" (**Studi Terhadap Fenomena Kos-kosan di Desa Balunijuk**)

---

#### 1. Identitas Responden

Nama : ...

Jenis Kelamin : laki-laki/Perempuan

Umur : ...

Pendidikan Terakhir : ...

#### 2. Indikator

Bapak/Ibu/Saudara/i diminta untuk memilih salah satu dari beberapa alternatif jawaban yang tersedia dengan cara memberikan tanda centang (✓). Setiap jawaban tidak ada yang benar atau salah, jawaban yang paling baik adalah jawaban yang sesuai dengan keadaan atau situasi Bapak/Ibu/Saudara/I rasakan atau alami.

Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :

**SS**= Sangat Setuju (Skor 5)    **S**=Setuju (Skor 4)    **R**=Ragu-ragu (Skor 3)

**TS**= Tidak Setuju (Skor 2)    **STS**=Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

#### 3. Pertanyaan

Akseptabilitas masyarakat lokal (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Saya merasa senang jika warga pendatang meniru tindakan-tindakan yang baik masyarakat Desa Balunijk					
2	Saya senang jika pendatang yang baik adalah mereka yang bersikap sopan kepada masyarakat Desa Balunijk dan saat bertemu saling menyapa					
3	Saya merasa senang jika sering berkomunikasi dengan warga yang menyewa kos-kosan					
4	Saya merasa tertarik untuk saling berinteraksi dan lebih memahami situasi warga pendatang					
5	Saya akan menolong jika ada warga pendatang yang membutuhkan pertolongan					
6	Saya senang jika masyarakat pendatang ikut bergotong royong dalam kegiatan masyarakat balunijk					
7	Saya berusaha untuk menerima kebiasaan yang dibawa oleh warga pendatang untuk menghindari terjadinya konflik					
8	Saya senang jika adanya kerja sama untuk saling menerima kebudayaan masing-masing					
9	Saya akan bertoleransi terhadap sikap dan perilaku warga pendatang yang menyimpang					
10	Setiap permasalahan yang terjadi dapat diselesaikan dengan cara berkompromi					
11	Saya senang adanya paksaan untuk mentaati aturan yang berlaku dimasyarakat					
12	Saya senang bila adanya kontrol sosial yang dilakukan oleh aparat desa					

### Kultur (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya senang jika terjalin solidaritas yang kuat dengan masyarakat pendatang					
2	Saya senang apabila masyarakat pendatang ikut serta dalam kegiatan masyarakat seperti nganggung					
3	Saya menyukai warga pendatang apabila menggunakan pakaian dengan cara yang sopan					
4	Saya senang apa bila warga pendatang memberi hormat kepada orang yang lebih tua dan perbuatan itu diulangginya terus menerus apabila bertemu					

5	Saya senang jika kelakuan masyarakat pendatang yang sering keluar malam, berisik dan berpacaran di dalam kos-kosan				
6	Saya percaya jika setiap orang memiliki kepercayaan masing-masing, dan harus saling menghormati kepercayaan tersebut				
7	Saya senang jika warga pendatang sering sholat ke masjid agar bisa berkumpul bersama warga				
8	Saya merasa senang apabila warga pendatang tidak keluar pada saat magrib				
9	Saya merasa senang jika warga pendatang berbicara dengan sopan dan tidak kasar				
10	Saya senang jika warga pendatang bersikap ramah dan sering bersosialisasi dengan warga Desa Balunijuk				

Kos-kosan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya senang terhadap <i>kos-kosan</i> antara perempuan dan laki-laki yang terpisahkan atau tidak saling bersebelahan					
2	Saya senang terhadap <i>kos-kosan</i> yang menggabungkan antara perempuan dan laki-laki atau saling bersebelahan					
3	Saya senang apabila Warga <i>kos-kosan</i> bisa beradaptasi dengan keadaan disekitar area lingkungan kos					
4	Saya setuju jika <i>kos-kosan</i> yang baik harus ada kontrol dari pemilik kos					
5	saya senang jika Pemilik kos bertanggung jawab terhadap kedisiplinan penyewa <i>kos-kosan</i>					
6	Saya merasa senang jika pemilik kos membantu terciptanya kekelurgaan dan kerjasama antara warga pendatang dengan warga Desa Balunijuk					

### Lampiran 3

#### DAFTAR RESPONDEN

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir
1	Khotijah	Perempuan	40 Tahun	SD
2	Yulia	Perempuan	44 Tahun	SD
3	Siti Maryam	Perempuan	55 Tahun	SD
4	Reska Amalia	Perempuan	20 Tahun	SMA
5	Ridwan	Laki-Laki	23 Tahun	SMA
6	Siti Subaidah	Perempuan	17 Tahun	SMP
7	Amirudin	Laki-Laki	45 Tahun	SD
8	Ropiah	Perempuan	53 Tahun	SD
9	Saskia Libitilah	Perempuan	18 Tahun	SMP
10	Suherman	Laki-Laki	40 Tahun	S1
11	Adi	Laki-Laki	26 Tahun	S1
12	Halim	Laki-Laki	24 Ahun	SMA
13	Amron	Laki-Laki	26 Tahun	D3
14	M.Syahron	Laki-Laki	18 Tahun	SMA
15	Lita	Perempuan	19 Tahun	SMA
16	Sri Yulianti	Perempuan	18 Tahun	SMA
17	Juraiyah	Perempuan	19 Tahun	SMA
18	Rosdiana	Perempuan	33 Tahun	SD
19	Rozita	Perempuan	18 Tahun	SMP
20	Bindara	Laki-Laki	17 Tahun	SMP
21	Meliana	Perempuan	19 Tahun	SMA
22	Evitamala	Perempuan	25 Tahun	S1
23	Suprodi	Laki-Laki	28 Tahun	SD
24	Romansah	Laki-Laki	27 Tahun	SMA
25	Nurjannah	Perempuan	24 Tahun	SMP
26	Usman	Laki-Laki	22 Tahun	SMP
27	Salmina	Perempuan	20 Tahun	SMP
28	H. Subir	Laki-Laki	46 Tahun	SD
29	Jumadi	Laki-Laki	25 Tahun	SMA
30	Sira	Perempuan	24 Tahun	D3
31	Suherli	Perempuan	23 Tahun	SMA
32	Hj. Indon	Perempuan	48 Tahun	SMP
33	Mega Mustika	Perempuan	20 Tahun	SMA
34	Ikhсан Firmansyah	Laki-Laki	25 Tahun	S1
35	Sobarudin	Laki-Laki	20 Tahun	SMA
36	Adam	Laki-Laki	56 Tahun	SD
37	Khotijah	Perempuan	23 Tahun	SMA
38	Ernawati	Perempuan	30 Tahun	SMP
39	Romiyanti	Perempuan	38 Tahun	SD

40	Irma	Perempuan	18 Tahun	SMP
41	Rayi	Laki-Laki	30 Tahun	SMA
42	Abdul Kodri	Laki-Laki	18 Tahun	SMP
43	Ardiansyah	Laki-Laki	19 Tahun	SMA
44	Rominah	Perempuan	43 Tahun	SD
45	Subaidah	Perempuan	22 Tahun	SMA
46	Jumadi	Laki-Laki	21 Tahun	SMA
47	H. Mustar	Laki-Laki	50 Tahun	SMP
48	Alvian	Laki-Laki	19 Tahun	SMA
49	M.Adil	Laki-Laki	38 Tahun	SMP
50	H. Zamhir	Laki-Laki	56 Tahun	SD
51	Lisa	Perempuan	20 Tahun	SMA
52	Yuyu	Perempuan	28 Tahun	S1
53	Jumli Mantolo	Laki-Laki	36 Tahun	S1
54	Ulin	Perempuan	20 Tahun	SMA
55	Supriadi	Laki-Laki	26 Tahun	SMA
56	Arozi	Laki-Laki	23 Tahun	SMA
57	Abu Bakar	Laki-Laki	22 Tahun	SMA
58	Arsyad	Laki-Laki	27 Tahun	S1
59	Ranjani	Perempuan	22 Tahun	SMA
60	Aminah	Perempuna	40 Tahun	SMP
61	Marziah	Perempuan	21 Tahun	SMA
62	Apen	Laki-Laki	28 Tahun	SMA
63	Rudi	Laki-Laki	50 Tahun	SD
64	Cuong	Laki-Laki	26 Tahun	SMA
65	H. Kis	Perempuan	44 Tahun	SMA
66	Mutia	Perempuan	21 Tahun	SMA
67	Hotijah	Perempuan	32 Tahun	SMP
68	Desi Fatimah	Perempuan	20 Tahun	SMA
69	Sulastri	Perempuan	35 Tahun	SD
70	Musa	Laki-Laki	50 Tahun	S1
71	Hafizah	Perempuan	20 Tahun	SMA
72	Jamiatul Husna	Perempuan	22 Tahun	SMA
73	Junaina	Perempuan	21 Tahun	SMA
74	Samsudin	Laki-Laki	25 Tahun	SMA
75	Riyan	Laki-Laki	23 Tahun	SMA
76	Syahrudin	Laki-Laki	20 Tahun	SMA
77	H. Suherman	Laki-Laki	48 Tahun	SMA
78	Maarzuki	Laki-Laki	21 Tahun	SMA
79	Helmayati	Perempuan	25 Tahun	SMP
80	Rusiah	Perempuan	50 Tahun	SD
81	Subaidah	Perempuan	40 Tahun	SD
82	Hudiarni	Laki-Laki	21 Tahun	SMA
83	Rustam Efendi	Laki-Laki	23 Tahun	SMA

84	Ahmad Sahlan	Laki-Laki	20 Tahun	SMA
85	Sri Murtini	Perempuan	19 Tahun	SMA
86	H. Sahron	Laki-Laki	50 Tahun	SMP
87	Fitri	Perempuan	21 Tahun	SMA
88	Ridho Ruzaidi	Laki-Laki	21 Tahun	SMA
89	Siti Fatmah	Perempuan	24 Tahun	SD
90	Azwar	Laki-Laki	25 Tahun	SMA
91	Arvah Sari	Perempuan	18 Tahun	SMP
92	Liawati	Perempuan	32 Tahun	SD
93	Nurazizah	Perempuan	22 Tahun	SMA
94	Junaidi	Laki-Laki	40 Tahun	SMA
95	Salim	Laki-Laki	20 Tahun	SMA
96	Fahri Husaini	Laki-Laki	17 Tahun	SMA
97	Hori Margona	Laki-Laki	20 Tahun	SMA
98	Siti Nurwani	Perempuan	19 Tahun	SMA

**Lampiran 4**

**TABULASI DATA JAWABAN RESPONDEN**

**Variabel Akseptabilitas ( $X_1$ )**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOTALX1
1	5	5	4	5	4	4	2	4	4	5	4	4	50
2	3	5	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	53
3	5	5	1	5	4	5	3	4	2	4	2	4	44
4	4	4	3	4	2	4	2	5	2	4	3	4	41
5	4	4	4	2	4	4	2	3	1	4	1	4	37
6	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	2	4	48
7	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	47
8	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	52
9	3	4	4	3	4	4	4	5	5	2	1	4	43
10	3	5	5	4	4	4	5	5	1	5	1	5	47
11	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	4	52
12	4	5	4	4	4	4	5	5	3	3	2	5	48
13	4	3	5	4	4	4	4	2	4	5	5	4	48
14	5	5	5	4	4	5	5	2	4	4	4	4	51
15	4	4	4	4	5	4	1	4	1	5	4	5	45
16	4	5	5	5	4	4	5	4	2	4	2	4	48
17	5	5	4	4	4	5	5	4	1	5	4	5	51
18	4	5	4	3	4	5	4	4	3	4	2	4	46
19	4	4	4	5	4	4	1	5	3	4	2	4	44
20	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	44
21	5	5	1	5	4	4	5	4	2	4	2	4	45
22	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	3	41
23	4	4	5	5	4	4	5	3	2	3	4	4	47
24	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	46
25	3	5	4	4	4	4	5	4	1	3	1	5	43
26	4	4	4	4	5	5	1	4	1	5	4	4	45
27	4	4	3	5	4	5	5	3	2	4	3	4	46
28	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	50
29	3	5	4	3	3	4	5	3	2	4	1	4	41
30	4	5	2	1	4	4	5	2	2	4	4	5	42
31	4	4	2	1	4	4	5	3	2	4	5	5	43
32	4	5	4	4	5	5	4	5	2	4	2	4	48
33	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	48
34	5	5	1	2	4	4	5	4	4	5	4	4	47
35	4	5	5	5	3	4	4	5	3	5	5	2	50
36	5	4	1	3	4	5	5	4	5	5	1	2	44
37	5	5	1	2	4	4	5	4	4	5	2	4	45
38	4	4	4	4	3	4	5	2	2	5	4	4	45
39	5	4	2	1	5	4	2	3	4	3	4	5	42
40	5	5	3	4	4	5	5	3	2	4	3	4	47
41	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	50
42	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	3	5	50
43	4	4	4	5	4	4	5	5	1	5	5	5	51
44	4	5	4	5	4	4	5	4	1	4	4	4	48
45	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	1	4	51
46	4	5	5	4	4	5	4	5	2	5	2	4	49
47	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	1	4	48
48	5	5	5	5	5	5	2	2	4	5	4	5	52
49	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	54
50	4	5	4	5	5	4	5	5	1	4	4	5	51
51	5	5	1	4	5	5	5	5	4	5	1	3	48
52	4	5	4	4	4	4	5	4	2	3	1	4	44
53	5	2	4	2	1	1	5	5	4	5	4	5	43
54	4	5	2	3	4	5	5	4	2	4	5	5	48
55	5	4	5	4	4	4	5	4	2	5	2	4	49
56	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	2	4	45
57	5	5	1	5	4	4	5	4	2	4	2	4	45

58	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	4	50
59	4	5	4	5	5	4	1	5	5	5	5	5	53
60	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	2	5	49
61	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	53
62	4	5	5	5	5	5	1	5	2	5	4	5	51
63	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	57
64	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	54
65	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	52
66	2	1	4	4	3	3	2	2	3	5	4	5	38
67	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
68	4	5	5	5	5	4	5	5	1	4	3	5	51
69	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	1	5	52
70	3	5	4	4	4	4	5	5	3	3	5	3	48
71	4	5	5	4	3	4	5	4	1	4	4	4	47
72	5	5	1	4	5	5	4	5	5	4	1	3	47
73	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	52
74	4	5	4	5	4	5	5	5	2	5	4	4	52
75	5	5	1	3	4	4	5	4	4	3	5	4	47
76	2	4	5	4	4	4	4	5	2	5	4	4	47
77	5	4	5	5	4	4	5	4	2	4	5	5	52
78	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	48
79	2	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	49
80	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	52
81	5	4	5	4	5	3	4	1	2	5	5	4	47
82	5	5	5	4	5	5	4	5	2	4	2	4	50
83	4	4	5	5	5	5	3	5	3	5	3	5	52
84	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	53
85	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	1	4	51
86	4	5	4	4	5	5	5	5	2	5	2	5	51
87	5	5	4	4	4	1	4	4	4	5	1	5	46
88	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	5	49
89	5	5	5	5	5	4	1	5	5	5	2	5	52
90	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	51
91	5	5	1	2	4	4	2	4	4	5	2	4	42
92	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	2	4	50
93	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	44
94	5	5	5	4	4	4	4	5	2	4	2	5	49
95	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	5	55
96	5	5	5	1	4	5	5	3	2	4	2	4	45
97	4	5	5	5	5	3	4	1	2	5	5	5	49
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	57

## **Variabel Kultur ( $X_2$ )**



	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTALX2
1	4	5	4	4	1	5	4	5	5	4	41
2	3	4	3	5	2	4	5	3	4	4	37
3	4	4	4	5	1	4	5	4	5	5	41
4	4	5	3	4	3	4	4	4	5	4	40
5	4	5	5	4	1	4	5	4	4	4	40
6	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	39
7	4	4	4	5	1	4	5	2	5	5	39
8	4	4	4	4	2	5	5	4	4	5	41
9	4	4	5	4	1	4	4	4	4	4	38
10	4	4	5	5	1	3	5	4	4	5	40
11	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
12	3	3	4	4	3	4	4	4	5	5	39
13	4	1	4	5	2	5	5	4	4	4	38
14	4	4	5	4	1	4	4	4	4	4	38
15	4	5	4	4	1	4	4	4	5	4	39
16	4	5	5	4	1	4	5	4	4	5	41
17	5	5	5	5	1	5	5	4	4	5	44
18	4	4	4	5	1	4	5	4	5	5	41
19	4	4	5	5	1	5	5	5	4	4	42
20	4	4	5	4	1	4	4	4	4	4	38
21	4	4	5	5	1	4	5	4	5	5	42
22	4	4	5	4	1	4	5	4	4	4	39
23	3	4	5	5	2	3	5	3	4	4	38
24	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	39
25	4	3	4	5	2	4	5	3	5	5	40
26	4	5	5	4	1	4	4	4	4	5	40
27	4	5	4	5	2	3	5	1	4	5	38
28	4	4	4	5	1	4	5	5	5	4	41
29	4	4	4	5	1	4	4	4	5	4	39
30	5	5	5	4	2	4	5	1	4	4	39
31	4	4	4	4	2	5	5	5	4	5	42
32	5	5	4	3	1	4	5	4	4	5	40
33	2	4	4	5	1	4	4	4	5	4	37
34	4	5	5	4	1	5	5	4	4	5	42
35	1	5	5	3	2	5	5	5	4	5	40
36	5	5	1	4	2	4	5	3	4	5	38
37	4	5	5	4	1	5	4	2	5	4	39
38	5	4	5	4	1	4	5	4	4	4	40
39	5	5	4	4	2	3	5	1	4	5	38
40	5	5	5	5	2	5	5	5	4	5	46
41	4	5	5	5	1	4	5	4	4	5	42
42	4	4	5	4	1	4	4	4	5	4	39
43	3	4	5	5	1	4	5	3	4	4	38
44	4	4	5	4	1	4	5	4	4	5	40
45	1	5	4	4	1	4	5	4	5	5	38
46	5	5	4	4	2	4	5	4	4	5	42
47	4	4	5	5	1	4	5	5	5	5	43
48	5	2	4	5	3	4	5	5	5	4	42
49	4	4	4	5	2	4	4	4	4	5	40
50	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	46

51	2	5	1	5	1	4	5	3	4	5	35
52	4	5	4	5	1	4	5	2	4	5	39
53	5	5	5	5	1	4	5	4	4	4	42
54	4	4	5	4	1	4	4	4	4	5	39
55	5	3	4	5	1	5	5	4	5	5	42
56	4	4	4	4	2	4	5	4	5	5	41
57	4	4	5	5	1	4	5	2	4	5	39
58	4	4	4	5	1	4	5	4	4	5	40
59	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	46
60	5	5	5	5	1	5	5	4	5	5	45
61	5	4	4	5	1	5	5	5	5	5	44
62	5	5	4	5	1	5	5	5	5	5	45
63	5	4	5	5	2	5	5	4	4	5	44
64	4	4	5	5	1	4	5	5	5	5	43
65	4	1	4	5	1	4	5	5	5	5	39
66	3	4	5	5	1	5	5	5	5	5	43
67	4	5	4	5	1	5	4	4	5	5	42
68	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	47
69	5	5	2	5	1	5	4	4	4	5	40
70	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	42
71	4	1	5	4	1	4	4	4	5	4	36
72	2	5	4	4	1	4	5	4	5	5	39
73	5	4	5	5	1	4	5	5	5	5	44
74	5	3	4	4	2	4	5	5	5	4	41
75	4	5	5	4	1	5	4	1	5	5	39
76	4	4	5	5	2	5	4	3	4	4	40
77	5	5	4	4	2	3	4	1	5	5	38
78	5	4	4	4	2	4	4	5	5	4	41
79	4	4	5	5	1	5	5	4	5	5	43
80	5	2	4	5	1	4	4	4	4	4	37
81	4	5	5	3	2	4	5	4	5	4	41
82	4	5	4	5	1	5	4	4	4	5	41
83	4	4	4	4	1	4	5	5	5	5	41
84	3	2	5	5	1	5	5	4	5	5	40
85	5	4	4	5	1	5	5	5	5	5	44
86	4	4	4	5	1	4	4	5	4	5	40
87	5	5	3	5	2	5	5	5	5	5	45
88	4	4	5	5	1	5	4	4	4	5	41
89	5	5	1	4	1	4	4	4	5	5	38
90	4	4	5	4	1	5	5	4	4	5	41
91	4	5	5	4	1	5	4	5	5	5	43
92	4	4	4	5	2	4	5	4	5	5	42
93	4	4	5	4	1	5	5	5	5	5	43
94	5	4	4	5	2	4	5	4	4	5	42
95	5	4	4	4	2	4	4	5	4	5	41
96	5	5	4	5	2	3	5	1	5	5	40
97	5	5	4	5	2	5	4	5	5	4	44
98	5	5	2	5	1	5	5	4	5	5	42

**Variabel Kos-kosan (Y)**



	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTALY
1	5	1	4	5	4	4	23
2	3	3	4	5	4	4	23
3	3	4	4	5	4	4	24
4	2	5	4	5	2	4	22
5	3	2	4	4	4	4	21
6	4	2	4	4	4	4	22
7	5	1	4	4	4	4	22
8	5	4	4	4	4	4	25
9	4	4	4	4	4	4	24
10	3	5	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	3	3	4	4	4	22
13	5	1	3	4	4	4	21
14	5	1	4	4	4	4	22
15	4	1	4	5	5	4	23
16	3	3	4	5	5	4	24
17	3	3	5	5	5	4	25
18	5	1	4	4	4	4	22
19	3	3	4	4	4	4	22
20	4	1	4	4	4	4	21
21	3	3	4	4	4	4	22
22	5	2	4	4	4	4	23
23	4	2	4	4	4	4	22
24	4	2	4	4	4	4	22
25	4	4	4	5	5	4	26
26	1	4	4	5	5	4	23
27	4	2	4	5	5	4	24
28	5	1	4	4	5	4	23
29	4	2	4	4	5	4	23
30	4	2	4	4	5	4	23
31	5	2	4	4	5	4	24
32	2	3	4	4	5	4	22
33	3	3	3	4	3	4	20
34	5	1	3	4	5	4	22
35	5	1	3	4	5	4	22
36	5	1	3	4	5	4	22
37	5	1	3	4	5	4	22
38	1	2	4	4	5	4	20
39	4	2	5	4	5	4	24
40	5	5	5	5	5	4	29

41	4	2	4	5	5	4	24
42	5	1	4	5	5	4	24
43	3	3	4	5	5	4	24
44	1	4	4	5	5	4	23
45	5	1	3	2	4	3	18
46	5	2	4	5	4	5	25
47	5	1	4	4	4	5	23
48	5	4	4	5	2	5	25
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	1	5	5	5	5	26
51	5	1	4	4	5	5	24
52	4	2	4	4	4	5	23
53	5	4	4	3	4	5	25
54	5	2	4	4	4	5	24
55	4	2	5	4	4	5	24
56	3	4	5	5	4	5	26
57	5	1	4	5	4	5	24
58	2	3	4	5	4	5	23
59	5	1	3	4	5	5	23
60	5	2	5	5	5	5	27
61	5	1	5	5	5	5	26
62	4	1	5	5	5	5	25
63	1	1	5	5	5	5	22
64	5	1	5	5	5	5	26
65	5	1	5	5	5	5	26
66	5	1	5	5	5	5	26
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	1	3	5	5	5	24
69	4	4	4	5	5	5	27
70	5	3	5	5	5	5	28
71	5	1	4	4	5	5	24
72	5	1	4	4	5	5	24
73	5	1	4	4	5	5	24
74	4	2	4	4	5	5	24
75	5	1	4	4	5	5	24
76	2	4	4	4	5	5	24
77	5	2	4	4	5	5	25
78	5	5	4	4	5	5	28
79	5	5	5	5	5	5	30
80	4	2	4	5	5	5	25
81	5	2	4	5	5	5	26
82	4	2	4	5	5	5	25
83	5	1	4	5	5	5	25
84	5	3	4	5	5	5	27

85	5	4	4	5	5	5	28
86	4	4	4	5	5	5	27
87	4	5	4	5	5	5	28
88	4	5	4	5	5	5	28
89	5	1	3	4	5	5	23
90	3	1	3	4	5	5	21
91	5	1	3	4	5	5	23
92	5	2	4	4	5	5	25
93	5	1	5	4	5	5	25
94	2	2	5	4	5	5	23
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	5	5	5	5	5	30

**Lampiran 5**

**HASIL UJI VALIDITAS**

**Variabel Akseptabilitas ( $X_1$ )**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,279 <sup>**</sup>	-,261 <sup>**</sup>	-,093	,072	,048	-,008	-,042	,123	,123	-,103	-,053	,147
	Sig. (2-tailed)		,005	,010	,363	,480	,637	,939	,681	,228	,226	,315	,606	,150
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.2	Pearson Correlation	,279 <sup>**</sup>	1	-,051	,121	,373 <sup>**</sup>	,332 <sup>**</sup>	,200 <sup>*</sup>	,267 <sup>**</sup>	-,017	-,059	-,228 <sup>*</sup>	-,037	,381 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,005		,616	,236	,000	,001	,049	,008	,870	,566	,024	,716	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.3	Pearson Correlation	-,261 <sup>**</sup>	-,051	1	,428 <sup>**</sup>	,107	,028	-,091	,069	-,085	,095	,119	,266 <sup>**</sup>	,440 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,010	,616		,000	,294	,783	,375	,501	,407	,351	,245	,008	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.4	Pearson Correlation	-,093	,121	,428 <sup>**</sup>	1	,285 <sup>**</sup>	,180	-,081	,266 <sup>**</sup>	-,007	,140	,107	,079	,573 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,363	,236	,000		,004	,076	,425	,008	,945	,170	,292	,439	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.5	Pearson Correlation	,072	,373 <sup>**</sup>	,107	,285 <sup>**</sup>	1	,420 <sup>**</sup>	-,215 <sup>*</sup>	,118	,164	,129	-,020	,230 <sup>*</sup>	,494 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,480	,000	,294	,004		,000	,034	,246	,107	,207	,845	,022	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.6	Pearson Correlation	,048	,332 <sup>**</sup>	,028	,180	,420 <sup>**</sup>	1	-,003	,193	,068	-,031	-,009	,174	,399 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,637	,001	,783	,076	,000		,973	,057	,506	,762	,929	,086	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.7	Pearson Correlation	-,008	,200 <sup>*</sup>	-,091	-,081	-,215 <sup>*</sup>	-,003	1	-,041	-,057	-,195	-,028	,100	,167
	Sig. (2-tailed)	,939	,049	,375	,425	,034	,973		,685	,575	,055	,783	,327	,101
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.8	Pearson Correlation	-,042	,267 <sup>**</sup>	,069	,266 <sup>**</sup>	,118	,193	-,041	1	,140	,037	-,225 <sup>*</sup>	-,002	,380 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,681	,008	,501	,008	,246	,057	,685		,170	,714	,026	,983	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.9	Pearson Correlation	,123	-,017	-,085	-,007	,164	,068	-,057	,140	1	,088	-,010	,131	,361 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,228	,870	,407	,945	,107	,506	,575	,170		,390	,919	,199	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.10	Pearson Correlation	,123	-,059	,095	,140	,129	-,031	-,195	,037	,088	1	,163	,102	,306 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,226	,566	,351	,170	,207	,762	,055	,714	,390		,110	,318	,002
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.11	Pearson Correlation	-,103	-,228 <sup>*</sup>	,119	,107	-,020	-,009	-,028	-,225 <sup>*</sup>	-,010	,163	1	,246 <sup>*</sup>	,347 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,315	,024	,245	,292	,845	,929	,783	,026	,919	,110		,015	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.12	Pearson Correlation	-,053	-,037	,266 <sup>**</sup>	,079	,230 <sup>*</sup>	-,174	-,100	-,002	-,131	,102	,246 <sup>*</sup>	1	,293 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,606	,716	,008	,439	,022	,086	,327	,983	,199	,318	,015		,003
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
TotalX1	Pearson Correlation	,147	,381 <sup>**</sup>	,440 <sup>**</sup>	,573 <sup>**</sup>	,494 <sup>**</sup>	,399 <sup>**</sup>	,167	,380 <sup>**</sup>	,361 <sup>**</sup>	,306 <sup>**</sup>	,347 <sup>**</sup>	,293 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,150	,000	,000	,000	,000	,000	,101	,000	,000	,002	,000	,003	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

## Variabel kultur (X<sub>2</sub>)



### Variabel Kos-Kosan (Y)

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	TotalY1
Y1.1	Pearson Correlation	1	-,245*	-,015	-,090	,127	,268**	,361**
	Sig. (2-tailed)		,015	,886	,379	,214	,008	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
Y1.2	Pearson Correlation	-,245*	1	,293**	,314**	-,127	,050	,587**
	Sig. (2-tailed)	,015		,003	,002	,214	,623	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
Y1.3	Pearson Correlation	-,015	,293**	1	,462**	,190	,352**	,627**
	Sig. (2-tailed)	,886	,003		,000	,060	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
Y1.4	Pearson Correlation	-,090	,314**	,462**	1	,204*	,331**	,600**
	Sig. (2-tailed)	,379	,002	,000		,044	,001	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
Y1.5	Pearson Correlation	,127	-,127	,190	,204*	1	,292**	,383**
	Sig. (2-tailed)	,214	,214	,060	,044		,004	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
Y1.6	Pearson Correlation	,268**	,050	,352**	,331**	,292**	1	,587**
	Sig. (2-tailed)	,008	,623	,000	,001	,004		,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
TotalY1	Pearson Correlation	,361**	,587**	,627**	,600**	,383**	,587**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	98	98	98	98	98	98	98

## Lampiran 6

TABEL R(Df = 70 –100)

Df	0.10	0.05	0.02	0.01
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.254

**Lampiran 7**

**TABEL T (DK = 81 –120)**

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	<b>1.66088</b>	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013

<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954
------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

## Lampiran 8

**F TABEL PROBABILITA = 0,05**

DF Penyeb -ut (N2)	Df untuk pembilang (N1)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80

**Lampiran 9**

**DOKUMENTASI**



Gambar 1 Kos-kosan Balunjuk



Gambar 2 penyebaran kuisioner kepada masyarakat Desa Balunjuk



Gambar 3 penyebaran kuisioner kepada pemilik *kos-kosan* di Desa Balunijk



Gambar 4 penyebaran kuisioner kepada pemilik *kos-kosan* di Desa Balunijk

## **Lampiran 11**

### **CURICULUM VITAE**



Nama lengkap saya Nesti Ferlia biasa dipanggil nesti. Saya di lahirkan di Desa Jada Bahrin pada tanggal 29 desember 1994. Saya merupakan putri pertama dari pasangan bapak Sudadi dan ibu Rumaini. Saya terlahir dari keluarga yang sederhana dan menjunjung tinggi nilai agama, yang selalu mengajarkan saya untuk selalu bersyukur dan memperbaiki kualitas diri dengan tetap mengikuti ajaran islam. Saya termasuk orang yang beruntung karena orang tua saya mengerti akan pentingnya pendidikan. Pada tahun 2000 saya menjadi siswa sekolah dasar tepatnya di SDN 19 Jada Bahrin. Kemudian pada tahun 2006 saya melanjutkan pendidikan ke pesantren tepatnya di Mts Plus Bahrul Ulum Islamic Centre Sungailiat. Bersekolah di lingkungan pesantren dan tinggal di asrama mengajarkan saya untuk selalu disiplin dan selalu mensyukuri apa yang telah saya miliki. Selanjutnya pada tahun 2009, saya melanjutkan ke tingkat pendidikan sekolah menengah atas yaitu di SMA Negeri 1 Sungailiat. Setelah selesai pendidikan SMA pada tahun 2012 saya melanjutkan studi di Universitas Bangka Belitung yang terletak di Desa Balunijuk dan mengambil program studi sosiologi.