

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Nama responden (kepala keluarga) :
 Alamat :

PERTANYAAN		JAWABAN *	
KARAKTERISTIK DEMOGRAFI PENGHUNI PERUMAHAN FORMAL			
X1	Usia tahun	
X2	Pendidikan terakhir	<input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SLTP <input type="checkbox"/> SLTA	<input type="checkbox"/> jenjang perguruan tinggi: <input type="checkbox"/> lain-lain:
X3	Pekerjaan	<input type="checkbox"/> wiraswasta <input type="checkbox"/> pegawai swasta <input type="checkbox"/> pegawai negeri	<input type="checkbox"/> pelajar <input type="checkbox"/> lain-lain:
X4	Status pernikahan	<input type="checkbox"/> lajang <input type="checkbox"/> sudah menikah	
X5	Jumlah pendapatan (per bulan)	<input type="checkbox"/> < Rp 1.000.000,- <input type="checkbox"/> < Rp 1.000.000,- --- Rp 1.999.999,- <input type="checkbox"/> < Rp 2.000.000,- --- Rp 2.999.999,-	<input type="checkbox"/> < Rp 3.000.000,- --- Rp 3.999.999,- <input type="checkbox"/> < Rp 4.000.000,- --- Rp 4.999.999,- <input type="checkbox"/> ≥ Rp 5.000.000,-
X6	Alamat asal	<input type="checkbox"/> Kota Malang <input type="checkbox"/> luar Kota Malang dan dalam wilayah Malang Raya (Kab. Malang & Kota Batu): <input type="checkbox"/> Jawa Timur (selain Malang Raya):	<input type="checkbox"/> Pulau Jawa (selain Prov. Jawa Timur): <input type="checkbox"/> Luar Pulau Jawa (dalam Indonesia): <input type="checkbox"/> Luar Indonesia:
X7	Jumlah penghuni rumah orang	
Alasan awal pemilihan rumah berdasarkan latar belakang demografi:			
.....			
KARAKTERISTIK UNIT RUMAH			
X1	Ukuran rumah	tipe: luas bangunan = m ² luas tanah = lebar (..... m) x panjang (..... m) = m ²	
X2	Status kepemilikan rumah	<input type="checkbox"/> milik sendiri <input type="checkbox"/> sewa <input type="checkbox"/> lain-lain:	
X3	Harga rumah	Milik sendiri: Rp	Sewa: Rp/tahun
X4	Tahun pembelian/sewa	
X5	Cara pembayaran pembelian rumah (jika milik sendiri)	<input type="checkbox"/> tunai <input type="checkbox"/> KPR	<input type="checkbox"/> lain-lain:
X6	Persepsi terhadap harga pembelian/sewa rumah	<input type="checkbox"/> murah <input type="checkbox"/> sedang <input type="checkbox"/> mahal	

* Isikan jawaban dengan centang (√) pada kotak (☐)



SUB VARIABEL YANG PALING DIPERTIMBANGKAN DALAM PEMILIHAN TEMPAT TINGGAL
Responden diminta untuk memilih salah satu sub variabel yang paling dipertimbangkan pada tiap variabel beserta alasannya

Variabel	Sub Variabel	Parameter	Taraf yang Paling Dipertimbangkan (*)	Alasan
Aksesibilitas	X1	Kedekatan terhadap tempat kerja	<ul style="list-style-type: none"> - jarak tempuh terhadap tempat kerja yang relatif dekat - waktu tempuh terhadap tempat kerja yang relatif cepat 	
	X2	Kedekatan terhadap pusat perbelanjaan	<ul style="list-style-type: none"> - jarak tempuh terhadap pusat perbelanjaan yang relatif dekat - waktu tempuh terhadap pusat perbelanjaan yang relatif cepat 	
	X3	Kedekatan terhadap sarana pendidikan	<ul style="list-style-type: none"> - kedekatan jarak terhadap perguruan tinggi 	
	X4	Kualitas lalu lintas	<ul style="list-style-type: none"> - kondisi fisik jalan akses keluar yang baik - tidak terjadi kemacetan di jalan akses keluar 	
	X5	Ketersediaan transportasi umum	<ul style="list-style-type: none"> - tersedianya trayek angkutan umum ke pusat kegiatan kota - tersedianya trayek angkutan umum ke terminal/stasiun/bandara 	
Fasilitas	X1	Ketersediaan sarana umum	<ul style="list-style-type: none"> - adanya ruang terbuka hijau - adanya pos keamanan - adanya sarana peribadatan 	
	X2	Kualitas jaringan jalan perumahan	<ul style="list-style-type: none"> - fisik jalan perumahan terbuat dari aspal/paving - jalan perumahan yang lebar - tersedianya ruang parkir 	
	X3	Kualitas jaringan air bersih	<ul style="list-style-type: none"> - air bersih yang tidak berasa, berbau, dan berwarna - jaringan air bersih mengalir setiap waktu 	
	X4	Kualitas jaringan pembuangan sampah	<ul style="list-style-type: none"> - adanya tempat sampah tiap rumah - adanya layanan pembuangan sampah 	
	X5	Kualitas jaringan telekomunikasi	<ul style="list-style-type: none"> - banyaknya sinyal jaringan seluler oleh penyedia yang dapat dijangkau - sinyal penyedia jaringan seluler yang kuat - adanya jaringan telepon kabel 	
Lingkungan	X1	Kondisi alamiah	<ul style="list-style-type: none"> - lingkungan yang bersih - bebas dari pencemaran tanah, air, dan udara - lingkungan yang aman dari bencana alam 	
	X2	Kondisi sosial	<ul style="list-style-type: none"> - adanya kesan elite/bergengsi - adanya kesamaan status sosial ekonomi - lingkungan yang aman dari tindak kriminalitas 	
	X3	Estetika	<ul style="list-style-type: none"> - kualitas lanskap perumahan - kualitas desain perumahan 	

* Isikan jawaban dengan centang (√)

KUESIONER ANALISIS KONJOIN (KARTU STIMULI/KOMBINASI ATRIBUT)

Responden diminta untuk memberi peringkat/ranking pada kartu stimulus sesuai dengan prioritas pertimbangan dalam memilih lokasi perumahan pada Kelurahan Tunggulwulung

1	2	3	4
<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke tempat kerja • kualitas jalan perumahan • kondisi sosial 	<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke pusat perbelanjaan • kualitas jaringan air bersih • kondisi alamiah 	<ul style="list-style-type: none"> • kondisi lalu lintas • kualitas jaringan pembuangan sampah • estetika 	<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke pusat perbelanjaan • ketersediaan sarana umum • kondisi alamiah
5	6	7	8
<ul style="list-style-type: none"> • kondisi lalu lintas • kualitas jalan perumahan • kondisi alamiah 	<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke sarana pendidikan • kualitas jaringan pembuangan sampah • kondisi sosial 	<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke tempat kerja • kualitas jaringan pembuangan sampah • kondisi alamiah 	<ul style="list-style-type: none"> • ketersediaan sarana umum • ketersediaan sarana umum • estetika
9	10	11	12
<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke pusat perbelanjaan • kualitas jaringan pembuangan sampah • kondisi sosial 	<ul style="list-style-type: none"> • ketersediaan sarana umum • kualitas jaringan air bersih • kondisi sosial 	<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke pusat perbelanjaan • kualitas jalan perumahan • kondisi sosial 	<ul style="list-style-type: none"> • ketersediaan sarana umum • kualitas jalan perumahan • kondisi alamiah
13	14	15	16
<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke sarana pendidikan • ketersediaan sarana umum • kondisi alamiah 	<ul style="list-style-type: none"> • kondisi lalu lintas • ketersediaan sarana umum • kondisi sosial 	<ul style="list-style-type: none"> • ketersediaan sarana umum • kualitas jaringan pembuangan sampah • kondisi alamiah 	<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke tempat kerja • ketersediaan sarana umum • kondisi alamiah
17	18	19	20
<ul style="list-style-type: none"> • ketersediaan sarana umum • kualitas jaringan telekomunikasi • kondisi sosial 	<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke tempat kerja • kualitas jaringan air bersih • estetika 	<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke sarana pendidikan • kualitas jalan perumahan • estetika 	<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke sarana pendidikan • kualitas jaringan air bersih • kondisi alamiah
21	22	23	24
<ul style="list-style-type: none"> • kondisi lalu lintas • kualitas jaringan air bersih • kondisi sosial 	<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke sarana pendidikan • ketersediaan sarana umum • kondisi sosial 	<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke tempat kerja • kualitas jaringan telekomunikasi • kondisi sosial 	<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke sarana pendidikan • kualitas jaringan telekomunikasi • kondisi alamiah
25	26	27	
<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke pusat perbelanjaan • kualitas jaringan telekomunikasi • estetika 	<ul style="list-style-type: none"> • jarak ke pusat perbelanjaan • ketersediaan sarana umum • estetika 	<ul style="list-style-type: none"> • kondisi lalu lintas • kualitas jaringan telekomunikasi • kondisi alamiah 	

Lampiran 2 Data Demografi Penghuni Perumahan

NO.	PERUMAHAN	KODE	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	ZX1	ZX2	ZX3	ZX4	ZX5	ZX6	ZX7
1	PERMATA LAND	PL 1	2	1	1	4	2	1	3	-0,4	-283,1	-141,4	0,1	0,3	-141,4	120,6
2		PL 2	2	2	3	4	2	3	1	-0,4	0,3	141,4	0,1	0,3	141,4	-0,8
3		PL 3	2	2	3	4	2	3	1	-0,4	0,3	141,4	0,1	0,3	141,4	-0,8
4		PL 4	4	2	1	5	2	1	4	242,4	0,3	-141,4	104,1	0,3	-141,4	220,7
5		PL 5	3	2	2	4	2	2	3	101,9	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0	120,6
6		PL 6	3	2	2	5	2	2	3	101,9	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	120,6
7		PL 7	3	2	2	5	2	2	2	101,9	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	0,2
8		PL 8	4	1	1	4	2	1	1	242,4	-283,1	-141,4	0,1	0,3	-141,4	-0,8
9		PL 9	2	2	1	4	2	1	1	-0,4	0,3	-141,4	0,1	0,3	-141,4	-0,8
10		PL 10	3	2	1	5	2	1	1	101,9	0,3	-141,4	104,1	0,3	-141,4	-0,8
11		PL 11	1	1	1	1	1	1	3	-178,9	-283,1	-141,4	-266,5	-304,9	-141,4	120,6
12		PL 12	2	1	1	3	2	1	1	-0,4	-283,1	-141,4	-0,8	0,3	-141,4	-0,8
13		PL 13	1	2	3	3	1	3	1	-178,9	0,3	141,4	-0,8	-304,9	141,4	-0,8
14		PL 14	2	2	2	5	2	2	3	-0,4	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	120,6
15		PL 15	2	2	2	5	2	2	3	-0,4	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	120,6
16		PL 16	2	2	2	5	2	2	1	-0,4	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	-0,8
17		PL 17	3	2	3	4	2	3	1	-101,9	0,3	141,4	0,1	0,3	141,4	-0,8
18		PL 18	2	2	2	5	2	2	1	-0,4	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	-0,8
19		PL 19	3	2	2	5	2	2	2	101,9	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	0,2
20		PL 20	1	1	2	2	1	2	3	-178,9	-283,1	0,0	-173,9	-304,9	0,0	120,6
21		PL 21	3	2	2	5	2	2	4	101,9	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	220,7
22	MUTIARA JINGGA	MJ 1	1	2	1	4	2	1	1	-178,9	0,3	-141,4	0,1	0,3	-141,4	-0,8
23		MJ 2	2	2	2	2	2	2	1	-0,4	0,3	0,0	-173,9	0,3	0,0	-0,8
24		MJ 3	4	2	3	3	2	3	1	242,4	0,3	141,4	-0,8	0,3	141,4	-0,8
25		MJ 4	3	2	1	2	2	1	1	101,9	0,3	-141,4	-173,9	0,3	-141,4	-0,8
26		MJ 5	3	2	3	5	2	3	1	101,9	0,3	141,4	104,1	0,3	141,4	-0,8
27		MJ 6	2	2	2	3	2	2	3	-0,4	0,3	0,0	-0,8	0,3	0,0	120,6
28		MJ 7	1	1	1	1	1	1	3	-178,9	-283,1	-141,4	-266,5	-304,9	-141,4	120,6
29		MJ 8	3	2	2	4	2	2	1	101,9	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0	-0,8
30		MJ 9	2	2	2	4	2	2	2	-0,4	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0	0,2
31		MJ 10	2	2	2	5	2	2	1	-0,4	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	-0,8
32	PERMATA AKORDION	PA 1	3	2	1	4	2	1	1	101,9	0,3	-141,4	0,1	0,3	-141,4	-0,8
33		PA 2	3	2	2	4	2	2	1	101,9	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0	-0,8
34	GRAHA AKORDION	GA 1	2	2	3	4	2	3	1	-0,4	0,3	141,4	0,1	0,3	141,4	-0,8
35		GA 2	3	2	2	5	2	2	1	101,9	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	-0,8
36		GA 3	2	2	3	5	2	3	1	-0,4	0,3	141,4	104,1	0,3	141,4	-0,8

NO.	PERUMAHAN	KODE	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	ZX1	ZX2	ZX3	ZX4	ZX5	ZX6	ZX7
37	MAHARAJA RESIDENCE	MR 1	2	2	2	2	2	2	3	-0,4	0,3	0,0	-173,9	0,3	0,0	120,6
38		MR 2	3	2	3	3	2	3	2	101,9	0,3	141,4	-0,8	0,3	141,4	0,2
39		MR 3	2	2	2	3	2	2	1	-0,4	0,3	0,0	-0,8	0,3	0,0	-0,8
40		MR 4	2	2	3	4	2	3	1	-0,4	0,3	141,4	0,1	0,3	141,4	-0,8
41		MR 5	2	2	2	4	2	2	1	-0,4	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0	-0,8
42		MR 6	2	2	3	3	2	3	1	-0,4	0,3	141,4	-0,8	0,3	141,4	-0,8
43		MR 7	3	2	2	4	2	2	3	101,9	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0	120,6
44		MR 8	3	2	1	5	2	1	2	101,9	0,3	-141,4	104,1	0,3	-141,4	0,2
45	ARUMBA HILL	AH 1	2	2	3	4	2	3	1	-0,4	0,3	141,4	0,1	0,3	141,4	-0,8
46		AH 2	2	2	2	4	2	2	3	-0,4	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0	120,6
47		AH 3	2	2	2	4	2	2	3	-0,4	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0	120,6
48		AH 4	2	2	2	3	2	2	3	-0,4	0,3	0,0	-0,8	0,3	0,0	120,6
49		AH 5	3	2	2	4	2	2	2	101,9	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0	0,2
50		AH 6	2	2	3	5	2	3	2	-0,4	0,3	141,4	104,1	0,3	141,4	0,2
51	ARUMBA UTAMA	AU 1	1	2	3	2	2	3	1	-178,9	0,3	141,4	-173,9	0,3	141,4	-0,8
52		AU 2	2	2	2	3	2	2	1	-0,4	0,3	0,0	-0,8	0,3	0,0	-0,8
53		AU 3	1	2	1	5	1	1	3	-178,9	0,3	-141,4	104,1	-304,9	-141,4	120,6
54		AU 4	2	2	2	4	2	2	1	-0,4	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0	-0,8
55	GRIYAN MITRA ARUMBA	GMA 1	2	2	1	3	1	1	1	-0,4	0,3	-141,4	-0,8	-304,9	-141,4	-0,8
56		GMA 2	2	2	3	5	2	3	1	-0,4	0,3	141,4	104,1	0,3	141,4	-0,8
57		GMA 3	3	2	3	4	2	3	4	101,9	0,3	141,4	0,1	0,3	141,4	220,7
58		GMA 4	2	2	2	4	2	2	1	-0,4	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0	-0,8
59		GMA 5	2	2	2	5	2	2	2	-0,4	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	0,2
60	THE ARUMBA RESIDENCE	TAR 1	2	2	1	3	2	1	1	-0,4	0,3	-141,4	-0,8	0,3	-141,4	-0,8
61		TAR 2	2	2	3	4	2	3	1	-0,4	0,3	141,4	0,1	0,3	141,4	-0,8
62		TAR 3	2	2	1	4	2	1	3	-0,4	0,3	-141,4	0,1	0,3	-141,4	120,6
63		TAR 4	2	2	3	5	2	3	3	-0,4	0,3	141,4	104,1	0,3	141,4	120,6
64		TAR 5	3	1	2	5	2	2	1	101,9	-283,1	0,0	104,1	0,3	0,0	-0,8
65	GRIYA INDAH ARUMBA	GIA 1	3	2	2	3	2	2	1	101,9	0,3	0,0	-0,8	0,3	0,0	-0,8
66		GIA 2	3	2	2	4	2	2	1	101,9	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0	-0,8
67	PERMATA KENCANA SAXOFONE	PKS 1	2	2	1	4	2	1	1	-0,4	0,3	-141,4	0,1	0,3	-141,4	-0,8
68		PKS 2	1	1	1	1	1	1	4	-178,9	-283,1	-141,4	-266,5	-304,9	-141,4	220,7
69		PKS 3	2	2	2	5	2	2	2	-0,4	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	0,2
70		PKS 4	2	2	2	3	2	2	2	-0,4	0,3	0,0	-0,8	0,3	0,0	0,2
71		PKS 5	2	2	2	5	2	2	3	-0,4	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	120,6
72	SAXOFONE HILL	SH 1	2	2	2	3	2	2	1	-0,4	0,3	0,0	-0,8	0,3	0,0	-0,8
73		SH 2	3	2	2	5	2	2	1	101,9	0,3	0,0	104,1	0,3	0,0	-0,8

Lampiran 3 Statistik Deskriptif Data Demografi Penghuni Perumahan

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Usia Kepala Penghuni	73	3	1	4	166	2.27	.083	.712	.507	.256	.281	.042	.555
Pendidikan Terakhir Kepala Penghuni	73	1	1	2	138	1.89	.037	.315	.099	-2.552	.281	4.641	.555
Pekerjaan Kepala Penghuni	73	2	1	3	146	2.00	.083	.707	.500	.000	.281	-.955	.555
Pendapatan Penghuni per Bulan	73	4	1	5	283	3.88	.126	1.079	1.165	-.906	.281	.362	.555
Status Pernikahan	73	1	1	2	139	1.90	.035	.296	.088	-2.803	.281	6.020	.555
Jumlah Penghuni	73	2	1	3	146	2.00	.083	.707	.500	.000	.281	-.955	.555
Alamat Asal	73	3	1	4	131	1.79	.117	.999	.999	.772	.281	-.875	.555
Valid N (listwise)	73												



Lampiran 4 Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Karakteristik Demografi

Correlations

		Zscore: Usia Kepala Penghuni	Zscore: Pendidikan Terakhir Kepala Penghuni	Zscore: Pekerjaan Kepala Penghuni	Zscore: Pendapatan Penghuni per Bulan	Zscore: Status Pernikahan	Zscore: Jumlah Penghuni	Zscore: Alamat Asal	TOTAL
Zscore: Usia Kepala Penghuni	Pearson Correlation	1	.198	.028	.388**	.521**	.028	-.076	.533**
	Sig. (2-tailed)		.093	.817	.001	.000	.817	.523	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
Zscore: Pendidikan Terakhir Kepala Penghuni	Pearson Correlation	.198	1	.375**	.410**	.481**	.375**	-.205	.673**
	Sig. (2-tailed)	.093		.001	.000	.000	.001	.082	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
Zscore: Pekerjaan Kepala Penghuni	Pearson Correlation	.028	.375**	1	.164	.265*	1.000**	-.197	.673**
	Sig. (2-tailed)	.817	.001		.166	.023	.000	.096	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
Zscore: Pendapatan Penghuni per Bulan	Pearson Correlation	.388**	.410**	.164	1	.483**	.164	-.050	.654**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.166		.000	.166	.677	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
Zscore: Status Pernikahan	Pearson Correlation	.521**	.481**	.265*	.483**	1	.265*	-.255*	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.023	.000		.023	.030	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
Zscore: Jumlah Penghuni	Pearson Correlation	.028	.375**	1.000**	.164	.265*	1	-.197	.673**
	Sig. (2-tailed)	.817	.001	.000	.166	.023		.096	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
Zscore: Alamat Asal	Pearson Correlation	-.076	-.205	-.197	-.050	-.255*	-.197	1	.005
	Sig. (2-tailed)	.523	.082	.096	.677	.030	.096		.963
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.533**	.673**	.673**	.654**	.705**	.673**	.005	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.963	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	6

Lampiran 5 Tes Chi-Square Pendapatan Per Bulan Penghuni dengan Harga Rumah

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.530 ^a	4	.473
Likelihood Ratio	4.461	4	.347
Linear-by-Linear Association	1.634	1	.201
N of Valid Cases	73		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,82.

Lampiran 6 Tes Chi-Square Pendapatan Per Bulan Penghuni dengan Persepsi Harga Rumah

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.773 ^a	8	.673
Likelihood Ratio	6.799	8	.559
Linear-by-Linear Association	1.587	1	.208
N of Valid Cases	73		

a. 12 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,75.

Lampiran 7 Data Urutan Kartu Stimulus

NO.	NAMA PERUMAHAN	KODE	PREF1	PREF2	PREF3	PREF4	PREF5	PREF6	PREF7	PREF8	PREF9	PREF10	PREF11	PREF12	PREF13	PREF14	PREF15	PREF16	PREF17	PREF18	PREF19	PREF20	PREF21	PREF22	PREF23	PREF24	PREF25	PREF26	PREF27
1	PERMATA LAND	PL 1	19	24	5	13	27	4	11	12	22	26	1	2	6	16	25	3	7	9	14	18	20	23	8	15	17	21	10
2		PL 2	16	22	23	2	10	13	18	1	4	21	24	6	7	11	14	17	20	26	27	8	9	19	12	5	15	25	3
3		PL 3	15	20	24	2	6	10	13	3	21	7	8	12	17	19	22	25	27	4	5	9	14	16	26	1	18	23	11
4		PL 4	1	19	13	2	5	16	4	7	11	12	18	20	22	24	6	26	21	25	27	3	8	9	10	14	15	23	17
5		PL 5	12	19	5	13	20	2	8	10	15	22	24	4	6	11	21	1	3	14	16	26	7	17	18	25	27	9	23
6		PL 6	1	16	19	2	5	7	13	18	4	11	12	20	22	24	26	6	21	23	25	27	3	8	9	10	14	15	17
7		PL 7	19	1	2	5	7	13	6	11	12	16	20	24	4	18	22	25	3	9	15	21	26	27	10	23	8	14	17
8		PL 8	19	5	13	1	7	16	20	2	6	12	18	22	24	3	4	11	21	14	15	25	26	8	9	10	23	27	17
9		PL 9	1	22	6	11	12	13	19	5	14	16	4	7	8	9	15	17	18	23	24	10	26	3	21	25	27	2	20
10		PL 10	19	24	2	13	20	1	5	12	16	22	27	4	6	7	10	11	18	21	23	26	8	15	17	25	3	9	14
11		PL 11	19	2	13	4	5	11	1	12	16	20	22	24	26	6	7	18	25	27	9	21	3	8	10	14	15	23	17
12		PL 12	2	5	11	13	19	4	12	20	22	6	21	24	1	9	10	14	26	27	15	16	25	3	7	8	17	18	23
13		PL 13	19	13	1	2	5	16	24	4	11	12	18	20	22	7	26	27	6	21	23	8	10	14	25	3	9	15	17
14		PL 14	2	16	1	7	13	18	19	4	12	20	5	10	11	22	24	26	6	8	15	21	23	25	27	9	3	14	17
15		PL 15	1	2	5	11	16	4	7	20	12	18	21	9	13	14	19	23	26	27	10	22	25	3	6	15	24	8	17
16		PL 16	16	1	4	5	7	18	11	26	12	13	19	25	27	2	3	9	14	23	8	15	20	22	24	6	21	17	10
17		PL 17	1	2	16	23	24	7	10	11	12	13	19	20	27	4	5	18	21	22	6	17	9	15	26	8	14	25	3
18		PL 18	19	13	1	2	5	16	4	7	11	12	18	20	22	24	6	26	21	25	27	3	8	9	10	14	15	23	17
19		PL 19	1	16	19	2	7	12	13	18	4	5	11	20	22	24	26	6	8	10	15	23	25	27	9	21	3	14	17
20		PL 20	19	2	5	13	4	11	12	20	22	24	26	6	21	25	27	1	3	8	9	10	14	15	16	7	18	17	23
21		PL 21	1	2	16	23	24	7	10	11	12	13	19	20	27	4	5	18	21	22	6	17	9	15	26	8	14	25	3
22	MUTIARA JINGGA	MJ 1	2	11	1	4	9	12	19	5	6	7	13	25	27	10	15	16	20	22	24	26	21	18	23	3	8	14	17
23		MJ 2	16	1	4	18	2	7	11	12	13	26	8	22	5	9	10	14	15	23	27	19	20	25	6	17	21	24	3

NO.	NAMA PERUMAHAN	KODE	PREF1	PREF2	PREF3	PREF4	PREF5	PREF6	PREF7	PREF8	PREF9	PREF10	PREF11	PREF12	PREF13	PREF14	PREF15	PREF16	PREF17	PREF18	PREF19	PREF20	PREF21	PREF22	PREF23	PREF24	PREF25	PREF26	PREF27
24		MJ 3	4	2	8	10	13	12	16	17	22	26	27	15	24	11	14	18	20	1	9	21	23	5	6	7	19	25	3
25		MJ 4	1	16	4	12	18	2	5	7	11	26	8	13	15	19	20	25	27	9	10	14	23	3	21	22	17	24	6
26		MJ 5	1	19	2	5	16	24	7	11	12	13	18	20	23	27	4	21	22	26	6	10	25	3	8	9	14	15	17
27		MJ 6	1	5	19	6	7	12	13	20	16	21	22	24	2	10	11	15	3	14	18	23	4	9	8	17	25	27	26
28		MJ 7	13	4	22	2	6	16	26	8	9	10	15	24	7	11	12	14	18	19	20	25	27	1	21	5	17	3	23
29		MJ 8	1	13	19	5	16	18	22	4	7	12	20	24	2	6	11	14	26	3	8	21	15	23	25	27	9	10	17
30		MJ 9	1	16	4	18	2	5	7	11	13	19	26	12	20	22	25	27	8	9	14	23	24	3	6	15	21	10	17
31		MJ 10	1	2	7	5	11	16	19	4	12	18	20	25	9	13	26	27	3	6	15	21	23	24	10	22	8	14	17
32	PERMATA AKORDION	PA 1	11	2	9	6	19	21	25	10	1	20	22	23	26	27	3	4	5	7	24	12	13	14	17	18	15	16	8
33		PA 2	1	7	19	2	5	11	12	16	20	24	6	13	18	23	25	27	3	4	9	15	21	10	22	26	8	14	17
34	GRAHA AKORDION	GA 1	1	5	16	4	7	18	11	26	3	12	13	14	19	25	27	2	9	20	23	8	15	22	24	6	21	17	10
35		GA 2	1	13	19	20	5	16	2	7	12	18	21	22	24	6	10	3	4	8	14	15	11	23	26	25	27	9	17
36		GA 3	18	16	1	13	19	26	4	22	7	8	2	5	11	14	25	3	6	12	20	23	24	9	21	27	10	15	17
37	MAHARAJA RESIDENCE	MR 1	4	16	26	1	2	13	18	11	5	7	19	22	25	27	8	9	12	14	20	24	3	6	15	21	23	10	17
38		MR 2	5	1	3	18	20	7	11	14	16	19	21	25	26	2	4	12	8	9	23	27	13	15	6	10	22	24	17
39		MR 3	6	19	11	21	22	1	2	9	10	7	13	18	20	23	25	3	5	14	16	24	26	4	12	8	15	17	27
40		MR 4	1	5	20	2	7	11	12	16	19	21	23	27	3	18	24	4	25	9	10	13	14	15	26	6	17	8	22
41		MR 5	1	5	2	7	20	11	19	3	12	16	21	25	27	4	9	18	23	24	6	13	15	26	10	14	22	8	17
42		MR 6	13	19	1	4	2	11	12	16	22	24	26	5	18	27	8	6	7	20	25	9	10	14	15	23	17	21	3
43		MR 7	11	26	2	8	10	12	19	25	1	4	9	18	5	15	16	17	21	22	27	3	6	7	13	14	20	23	24
44		MR 8	2	16	24	1	13	18	20	23	27	4	7	19	21	22	26	5	10	6	8	11	12	14	17	25	3	9	15
45	ARUMBA HILL	AH 1	1	2	16	23	24	7	10	11	12	13	19	20	27	4	5	18	21	22	6	17	9	15	26	8	14	25	3
46		AH 2	1	19	2	5	16	24	7	11	12	13	18	20	23	27	4	21	22	26	6	10	25	3	8	9	14	15	17
47		AH 3	19	24	1	2	13	20	5	12	16	22	27	4	6	7	10	11	18	21	23	26	8	15	17	25	3	9	14
48		AH 4	16	1	4	18	2	7	11	12	13	26	8	22	5	9	10	14	15	23	27	19	20	25	6	17	21	24	3
49		AH 5	1	2	16	23	24	7	10	11	12	13	19	20	27	4	5	18	21	22	6	17	9	15	26	8	14	25	3

NO.	NAMA PERUMAHAN	KODE	PREF1	PREF2	PREF3	PREF4	PREF5	PREF6	PREF7	PREF8	PREF9	PREF10	PREF11	PREF12	PREF13	PREF14	PREF15	PREF16	PREF17	PREF18	PREF19	PREF20	PREF21	PREF22	PREF23	PREF24	PREF25	PREF26	PREF27
50		AH 6	19	24	1	2	13	20	5	6	7	12	27	10	11	16	21	22	23	4	15	18	25	3	9	17	26	8	14
51	ARUMBA UTAMA	AU 1	1	19	2	5	7	13	6	11	12	16	20	24	4	18	22	25	3	9	15	21	26	27	10	23	8	14	17
52		AU 2	1	18	8	12	16	5	19	7	3	10	13	14	15	20	26	4	11	21	22	23	2	17	25	6	24	9	27
53		AU 3	2	6	24	7	9	13	20	27	4	21	22	25	10	15	16	23	1	3	11	19	26	5	14	17	18	12	8
54		AU 4	19	5	1	2	6	11	13	25	3	4	7	9	12	20	24	15	22	26	27	16	21	14	18	8	10	23	17
55	GRIYAN MITRA ARUMBA	GMA 1	1	19	2	5	16	24	7	11	12	13	18	20	23	27	4	21	22	26	6	10	25	3	8	9	14	15	17
56		GMA 2	16	22	23	2	10	13	18	1	4	21	24	6	7	11	14	17	20	26	27	8	9	19	12	5	15	25	3
57		GMA 3	1	5	19	24	12	13	20	16	21	22	23	2	6	7	10	11	14	17	18	27	4	15	3	8	9	26	25
58		GMA 4	2	12	1	4	11	26	5	8	10	15	16	19	25	27	7	9	13	18	20	17	21	22	24	3	6	14	23
59		GMA 5	18	16	1	13	19	26	4	22	7	8	2	5	11	14	25	3	6	12	20	23	24	9	21	27	10	15	17
60	THE ARUMBA RESIDENCE	TAR 1	1	2	11	22	14	4	7	24	19	12	8	17	3	16	23	25	26	27	5	18	6	10	9	20	21	15	13
61		TAR 2	18	16	13	26	4	7	8	22	1	2	19	25	6	3	9	10	14	15	20	23	24	11	12	21	27	5	17
62		TAR 3	1	2	16	20	4	5	7	11	13	21	18	19	22	6	9	10	12	14	23	24	26	27	25	3	15	8	17
63		TAR 4	16	22	18	13	4	7	6	1	2	14	26	23	9	10	11	21	8	20	19	24	25	15	12	17	5	3	27
64		TAR 5	16	22	18	13	4	7	6	1	2	14	26	23	9	10	11	21	8	20	19	24	25	15	12	17	5	3	27
65	GRIYA INDAH ARUMBA	GIA 1	13	4	11	12	19	22	5	6	1	2	9	15	24	26	8	14	16	25	27	7	10	20	3	17	18	21	23
66		GIA 2	1	19	2	7	11	18	25	12	16	26	4	5	9	3	6	8	10	13	15	20	23	27	21	22	24	14	17
67	PERMATA KENCANA SAXOFONE	PKS 1	16	1	4	18	7	13	26	2	5	11	19	22	25	8	9	12	14	27	3	6	15	20	23	24	21	10	17
68		PKS 2	19	2	12	11	13	1	4	5	6	15	24	25	9	10	20	22	26	27	7	8	3	16	21	17	18	14	23
69		PKS 3	1	19	2	5	16	24	7	11	12	13	18	20	23	27	4	21	22	26	6	10	25	3	8	9	14	15	17
70		PKS 4	16	1	13	4	18	22	7	2	5	11	14	19	26	6	12	20	23	24	8	9	21	27	10	15	25	3	17
71		PKS 5	19	1	13	18	5	16	22	8	12	3	6	7	14	20	24	26	4	11	21	2	10	15	23	25	9	17	27
72	SAXOFONE HILL	SH 1	19	1	13	18	5	16	22	8	12	3	6	7	14	20	24	26	4	11	21	2	10	15	23	25	9	17	27
73		SH 2	1	16	13	18	19	4	5	7	2	11	12	22	26	20	24	6	8	14	23	25	27	3	9	15	21	10	17

Lampiran 8 Output Analisis Konjoin

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
aksesibilitas	jar_temp_kerja	3.326	.752
	jar_pus_belanja	1.447	.752
	jar_sar_pend	1.518	.752
	kond_lalin	-2.567	.752
	keters_trans_umum	-3.723	.752
fasilitas	keter_sar_umum	.490	.752
	kual_jalan_perum	5.318	.752
	kual_jar_air_bers	.756	.752
	kual_jar_pemb_sampah	-2.293	.752
	kual_jar_telekom	-4.271	.752
lingkungan	kond_alamiah	2.250	.524
	kond_sosial	-1.431	.524
	estetika	-.820	.626
(Constant)		12.862	12.836

Importance Values

aksesibilitas	38.108
fasilitas	41.258
lingkungan	20.635

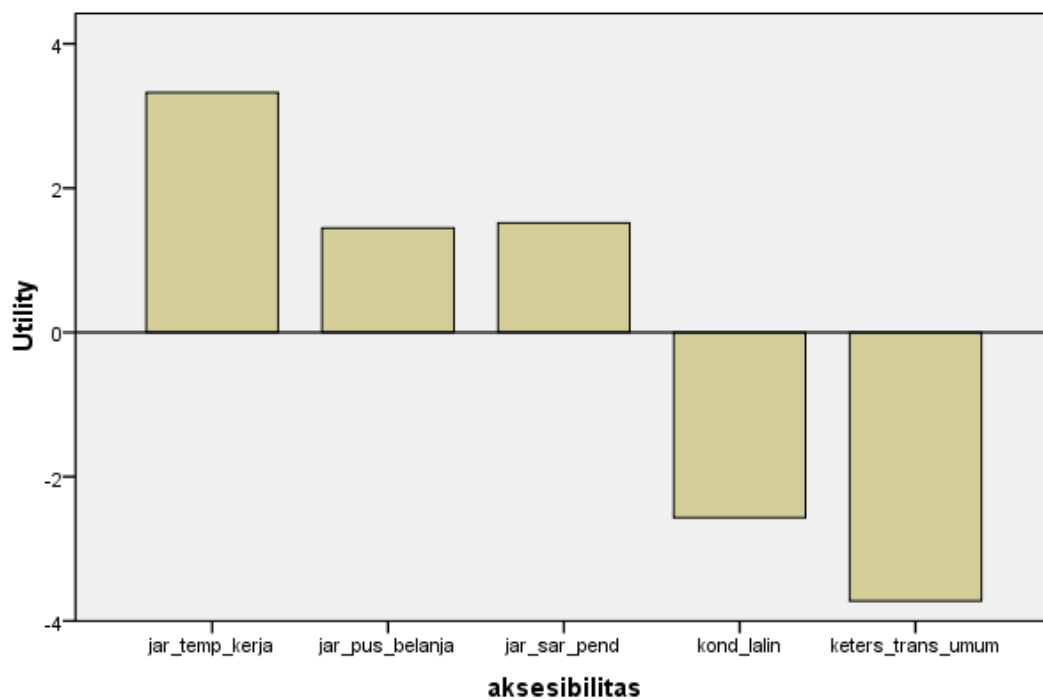
Averaged Importance Score

Correlations^a

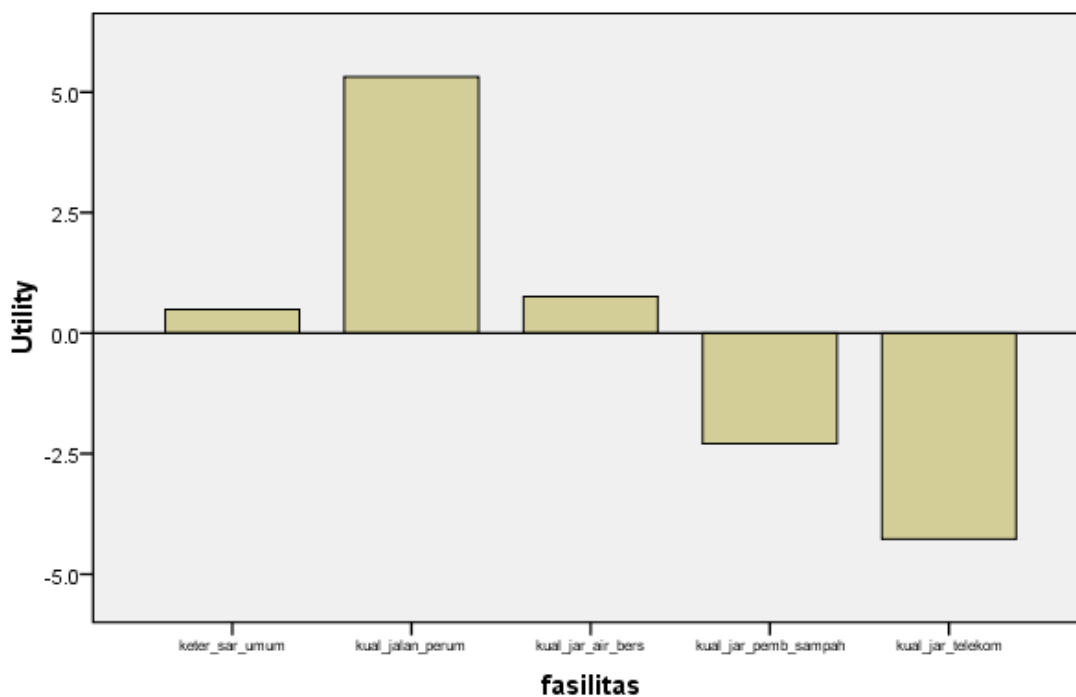
	Value	Sig.
Pearson's R	.955	.000
Kendall's tau	.742	.000
Kendall's tau for Holdouts	1.000	.

a. Correlations between observed and estimated preferences

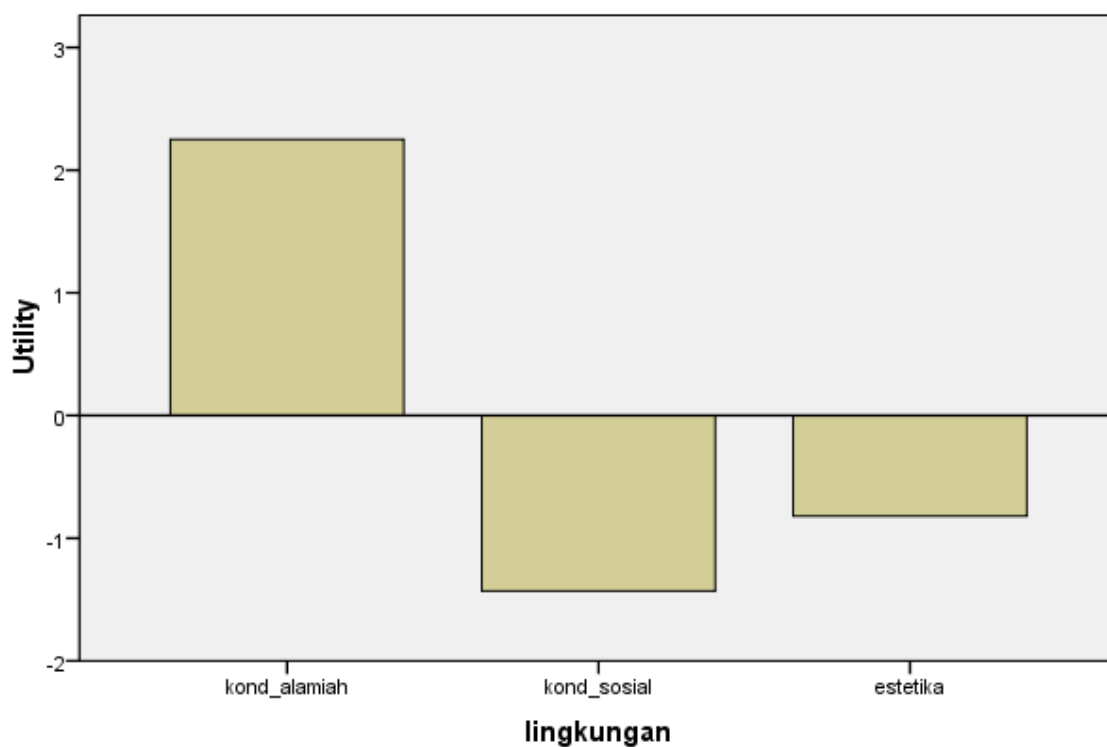
Summary Utilities



Summary Utilities



Summary Utilities



Importance summary

