

KUISIONER

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden yang terhormat, terima kasih dan hormat saya atas berkenannya meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) dan sekaligus izin penelitian **Perumahan Subsidi Puri Harmoni Cikasungka** ini guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir perkuliahan (skripsi) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putera Perdana Indonesia (STIE PPI) Citra Raya Cikupa Kabupaten Tangerang yang berjudul "Pengaruh Lokasi, Harga dan *Brand Company* Terhadap Keputusan Pembelian *Property* (Rumah Tinggal Subsidi, APBD Anggaran Rumah Subsidi Tahun 2022) Di Kabupaten Tangerang Banten". setiap jawaban yang diberikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



Roni

(Ketua RT Puri Harmoni Cikasungka)



Ahmad Kholiludin

(Mahasiswa STIEPPI)

KUISIONER

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden yang terhormat, terima kasih dan hormat saya atas berkenannya meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) dan sekaligus izin penelitian **Perumahan Subsidi Puri Mutiara Rajeg** ini guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir perkuliahan (skripsi) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putera Perdana Indonesia (STIE PPI) Citra Raya Cikupa Kabupaten Tangerang yang berjudul "Pengaruh Lokasi, Harga dan *Brand Company* Terhadap Keputusan Pembelian *Property* (Rumah Tinggal Subsidi, APBD Anggaran Rumah Subsidi Tahun 2022) Di Kabupaten Tangerang Banten". setiap jawaban yang diberikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



Ahmad Jaelani

(Ketua RT Puri Mutiara Rajeg)



Ahmad Kholiludin

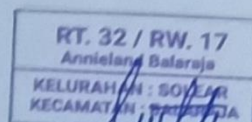
(Mahasiswa STIEPPI)

KUISIONER

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden yang terhormat, terima kasih dan hormat saya atas berkenannya meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) dan sekaligus izin penelitian **Perumahan Subsidi Annieland Balaraja** ini guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir perkuliahan (skripsi) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putera Perdana Indonesia (STIE PPI) Citra Raya Cikupa Kabupaten Tangerang yang berjudul "Pengaruh Lokasi, Harga dan *Brand Company* Terhadap Keputusan Pembelian *Property* (Rumah Tinggal Subsidi, APBD Anggaran Rumah Subsidi Tahun 2022) Di Kabupaten Tangerang Banten". setiap jawaban yang diberikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



Rohman

(Ketua RT Annieland Balaraja)



Ahmad Kholiludin

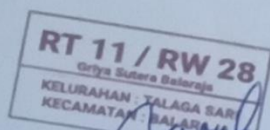
(Mahasiswa STIEPPI)

KUISIONER

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden yang terhormat, terima kasih dan hormat saya atas berkenannya meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) dan sekaligus izin penelitian **Perumahan Subsidi Griya Sutera Balaraja** ini guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir perkuliahan (skripsi) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putera Perdana Indonesia (STIE PPI) Citra Raya Cikupa Kabupaten Tangerang yang berjudul "Pengaruh Lokasi, Harga dan *Brand Company* Terhadap Keputusan Pembelian *Property* (Rumah Tinggal Subsidi, APBD Anggaran Rumah Subsidi Tahun 2022) Di Kabupaten Tangerang Banten". setiap jawaban yang diberikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



Ariyatna

(Ketua RT Griya Sutera Balaraja)



Ahmad Kholiludin

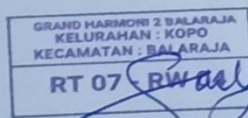
(Mahasiswa STIEPPI)

KUISIONER

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden yang terhormat, terima kasih dan hormat saya atas berkenannya meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) dan sekaligus izin penelitian **Perumahan Subsidi Grand Harmoni 2 Balaraja** ini guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir perkuliahan (skripsi) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putera Perdana Indonesia (STIE PPI) Citra Raya Cikupa Kabupaten Tangerang yang berjudul "Pengaruh Lokasi, Harga dan *Brand Company* Terhadap Keputusan Pembelian *Property* (Rumah Tinggal Subsidi, APBD Anggaran Rumah Subsidi Tahun 2022) Di Kabupaten Tangerang Banten". setiap jawaban yang diberikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



Sayuti

(Ketua RT G Harmoni 2 Balaraja)



Ahmad Kholiludin

(Mahasiswa STIEPPI)

KUISIONER

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden yang terhormat, terima kasih dan hormat saya atas berkenannya meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) dan sekaligus izin penelitian **Perumahan Subsidi Taman Adiyasa Tigaraksa** ini guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir perkuliahan (skripsi) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putera Perdana Indonesia (STIE PPI) Citra Raya Cikupa Kabupaten Tangerang yang berjudul "Pengaruh Lokasi, Harga dan *Brand Company* Terhadap Keputusan Pembelian *Property* (Rumah Tinggal Subsidi, APBD Anggaran Rumah Subsidi Tahun 2022) Di Kabupaten Tangerang Banten". setiap jawaban yang diberikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



Hj. Tati Maryati

(Ketua RT Taman Adiyasa)



Ahmad Kholiludin

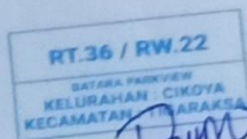
(Mahasiswa STIEPPI)

KUISIONER

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden yang terhormat, terima kasih dan hormat saya atas berkenannya meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) dan sekaligus izin penelitian **Perumahan Subsidi Batara Parkview** ini guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir perkuliahan (skripsi) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putera Perdana Indonesia (STIE PPI) Citra Raya Cikupa Kabupaten Tangerang yang berjudul "Pengaruh Lokasi, Harga dan *Brand Company* Terhadap Keputusan Pembelian *Property* (Rumah Tinggal Subsidi, APBD Anggaran Rumah Subsidi Tahun 2022) Di Kabupaten Tangerang Banten". setiap jawaban yang diberikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



Pumomo

(Ketua RT Batara Parkview)



Ahmad Kholiludin

(Mahasiswa STIEPPI)

KUISIONER

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden yang terhormat, terima kasih dan hormat saya atas berkenannya meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) dan sekaligus izin penelitian **Perumahan Subsidi Daru Raya Tigaraksa** ini guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir perkuliahan (skripsi) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putera Perdana Indonesia (STIE PPI) Citra Raya Cikupa Kabupaten Tangerang yang berjudul "Pengaruh Lokasi, Harga dan *Brand Company* Terhadap Keputusan Pembelian *Property* (Rumah Tinggal Subsidi, APBD Anggaran Rumah Subsidi Tahun 2022) Di Kabupaten Tangerang Banten". setiap jawaban yang diberikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



Agus Wijaya
(Ketua RT Daru Raya)



Ahmad Kholiludin
(Mahasiswa STIEPPI)

KUISIONER

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden yang terhormat, terima kasih dan hormat saya atas berkenannya meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) dan sekaligus izin penelitian **Perumahan Subsidi Duta Harmoni Tigaraksa** ini guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir perkuliahan (skripsi) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putera Perdana Indonesia (STIE PPI) Citra Raya Cikupa Kabupaten Tangerang yang berjudul "Pengaruh Lokasi, Harga dan *Brand Company* Terhadap Keputusan Pembelian *Property* (Rumah Tinggal Subsidi, APBD Anggaran Rumah Subsidi Tahun 2022) Di Kabupaten Tangerang Banten". setiap jawaban yang diberikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



Ardianto

(Ketua Rt Perumahan Duta Harmoni)



Ahmad Kholiludin

(Mahasiswa STIEPPI)

KUISIONER

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden yang terhormat, terima kasih dan hormat saya atas berkenannya meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) dan sekaligus izin penelitian **Perumahan Subsidi Griya Artha Sepatan** ini guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir perkuliahan (skripsi) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putera Perdana Indonesia (STIE PPI) Citra Raya Cikupa Kabupaten Tangerang yang berjudul "Pengaruh Lokasi, Harga dan *Brand Company* Terhadap Keputusan Pembelian *Property* (Rumah Tinggal Subsidi, APBD Anggaran Rumah Subsidi Tahun 2022) Di Kabupaten Tangerang Banten". setiap jawaban yang diberikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



Puji Asri
(Ketua RT Griya Artha Sepatan)



Ahmad Kholiludin
(Mahasiswa STIEPPI)

A. Petunjuk Pengisian Kuisioner

Berilah tanda checklist (√) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.

B. Keterangan Jawaban

SS = Sangat setuju (5)

S = Setuju (4)

N = Netral (3)

TS = Tidak setuju (2)

STS = Sangat tidak setuju (1)

C. Karakteristik Responden

Jenis Kelamin	
1. Laki-laki	<input type="checkbox"/>
2. Perempuan	<input type="checkbox"/>

Usia

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. 20 sd 25 tahun | <input type="text"/> |
| 2. 26 sd 31 tahun | <input type="text"/> |
| 3. 32 sd 37 tahun | <input type="text"/> |
| 4. 38 sd 43 tahun | <input type="text"/> |
| 5. 44 sd 49 tahun | <input type="text"/> |

Pengasilan

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. 0 s/d 4 juta | <input type="text"/> |
| 2. 4 juta s/d 8 juta | <input type="text"/> |
| 3. 8 juta s/d 12 juta | <input type="text"/> |
| 4. diatas 12 juta | <input type="text"/> |

Pendidikan

1. Sma/Sederajat

2. Diploma

3. Strata 1

4. Strata 2

**Daftar 10 Perumahan Subsidi Dikabupaten Tangerang
Tahun 2022**

1. Rumah Subsidi Taman Adiyasa Baru	<input type="text"/>
2. Rumah Subsidi Puri Mutiara Rajeg	<input type="text"/>
3. Rumah Subsidi Puri Harmoni Rajeg	<input type="text"/>
4. Rumah Subsidi Duta Harmoni Tingaraksa	<input type="text"/>
5. Rumah Subsidi Duta Harmoni Tingaraksa	<input type="text"/>
6. Rumah Subsidi Griya Sutera Balaraja	<input type="text"/>
7. Rumah Subsidi Annieland Balaraja City	<input type="text"/>
8. Rumah Subsidi Grand Harmoni 2 Balaraja	<input type="text"/>
9. Rumah Subsidi Batara Parkview	<input type="text"/>
10. Rumah Subsidi Daru Raya	<input type="text"/>

1. Pengaruh Lokasi (X1)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya merasa lokasi perumahanyah mudah terjangkau di Tangerang					
2	Tersedianyah angkutan umum ke lokasi perumahan di Tangerang					
3	Perumahnyah dapat dilihat akses goolge map dapat dilihat dari kejauhan					
4	Saya merasa dapat ditemukan lokasi perumahanyah dengan mudah					
5	Menyediakan lahan parkir yang luas dilokasi perumahan					
6	Tempat parkir pada perumahan sangat aman					
7	Lokasi perumahanyah mempunyai ukuran bangunan cukup luas					
8	Keluasan bergerak dilokasi perumahan					
9	Lokasi perumahan dekat dengan pusat kermaiaanyan					
10	Lingkungan sekitar sangat aman					
11	Lokasi sangat dekat dengan pendidikan, rumah sakit, minimarket, pom bensin					

2. Harga (X2)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Harga perumahan subsidi di kabupaten tangerang sesuai dengan kualitas yang ada					
2	Harga perumahan subsidi sesuai dengan hasil yang diinginkan					
3	Harga perumahan subsidi sesuai dengan manfaat yang saya rasakan					
4	Harga perumahan subsidi memiliki manfaat yang bagus dibandingkan dengan yang lain					
5	Harga perumahan subsidi dapat dijangkau kalangan semua konsumen					
6	Harga perumahan subsidi flat sesuai aturan pemerintah					
7	Harga perumahan subsidi sesuai dengan kalangan kelas menengah kebawah					
8	Harga perumahan subsidi yang dapat bersaing dengan perumahan lain					
9	Harga uang muka rumah subsidi di kabupaten tangerang terjangkau dikalangan masyarakat					
10	Sistem pembayaran rumah subsidi di kabupaten tangerang dapat memudahkan konsumen					
11	Harga uang muka rumah subsidi di kabupaten tangerang sesuai dengan kualitas rumah					

3. Brand Company (X3)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perumahan subsidi merupakan perumahan dengan type yang berkualitas.					
2	Setiap ingin membeli rumah subsidi <i>brand company</i> di kabupaten tangerang melekat dibenak saya.					
3	<i>Brand Company</i> dari rumah di kabupaten tangerang memiliki keunikan yang membedakan dari brand company lainnya.					
4	Saya merasa nyaman dengan <i>brand company</i> rumah di kabupaten tangerang karena tempat yang nyaman					
5	Saya merasa puas dengan rumah <i>brand company</i> di kabupaten tangerang.					
6	Apabila diminta untuk menyebutkan <i>brand company</i> di kabupaten tangerang adalah brand company pertama kali muncul dibenak saya.					
7	<i>Brand company</i> rumah di kabupaten tangerang lebih familiar dengan rumah lainya.					
8	di kabupaten tangerang alternatif pilihan saat memilih rumah dibanding dengan yang lain.					
9	Saya memikirkan <i>brand company</i> rumah di kabupaten tangerang menggunakan brand					

	rumah lain.					
10	<i>Brand company</i> rumah di kabupaten tangerang mampu memberikan kesan senang bagi saya					
11	<i>Brand company</i> rumah di kabupaten tangerang mampu menarik perhatian saya dengan konsep rumah berbeda dari rumah lainnya.					

4. Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	SS	S	R G	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya membeli rumah subsidi di kabupaten tangerang karna adanya kebutuhan.					
2	Saya membeli rumah subsidi sesuai dengan keinginan karna harga dan kualitas rumah bagus.					
3	Kualitas rumah subsidi di kabupaten tangerang sangat baik dengan yang lain.					
4	Saya memutuskan untuk membeli unit rumah setelah membandingkan dengan rumah yang lain.					
5	Informasi yang diberikan tentang rumah sesuai dengan kenyataan yang ada sehingga saya memutuskan untuk membeli rumah.					
6	Saya memutuskan untuk membeli rumah					

	berdasarkan pengalaman orang lain.					
7	Setelah saya melihat-lihat rumah yang dijual saya tertarik untuk membeli.					
8	Type desain rumahnya sangat bagus.					
9	Anda sebagai konsumen setuju bahwa rumah di kabupaten tangerang mengikuti trend masa kini.					
10	Jika ingin membeli rumah yang mendapatkan hadiah harus mengikuti ketentuan yang ada.					
11	Saya tidak pernah kecewa setelah membeli rumah subsidi di kabupaten Tangerang.					

Tabulasi (X1, X2, X3 dan Y)

Pernyataan Lokasi (X1)											Total X1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	50
4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	42
4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	45
5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42
3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	36
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	44
4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	41
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	44
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	51
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	44
5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	47
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	35
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	42
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	48
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	52

5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	52
5	4	4	4	5	2	4	5	1	1	5	40
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	50
4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	48
4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	52
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	52
4	4	4	5	2	2	4	5	4	4	5	43
4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	50
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	51
5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	49
5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	52
4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	49
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	5	5	4	4	4	5	5	1	1	4	42
5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	51
5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	47
5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	50
5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	50
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	47
4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	48
5	5	5	4	4	4	4	5	2	2	4	44
4	4	4	4	5	4	4	4	2	2	5	42
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	47
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	51

5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	49
1	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	41
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	43
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	50
4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	42
4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	45
5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42
3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	36
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	44
4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	41
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	44
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	51
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	44
5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	47
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	35
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	42

4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	48
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	52
5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	52
4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	44
4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	45
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	43
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43

Pernyataan Harga (X2)											Total X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	37
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	41
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	45
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	50
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	47
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	36
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	48
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	51

5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47
5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	51
5	4	4	4	5	2	4	5	1	1	3	38
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	49
4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44
4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	52
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	51
4	4	4	5	2	2	4	5	4	4	3	41
4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	50
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	50
5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	49
5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	52
4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	49
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	53
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	5	5	4	4	4	5	5	1	1	5	43
5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	50
5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	47
5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	50
5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	44
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	42
4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	51
4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	52
5	5	5	4	4	4	4	5	2	2	5	49
4	4	4	4	5	4	4	4	2	2	5	42
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	48

5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	51
5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	49
1	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	44
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	42
4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	42
4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	3	3	4	4	3	5	5	5	5	45
5	5	5	3	3	2	5	5	5	5	5	48
4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	5	41
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	39
3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	37
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	3	4	5	4	1	4	3	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
4	3	3	3	5	3	4	5	4	4	4	38
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	53
5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	4	48
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	42
5	4	5	2	3	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	2	3	4	4	4	5	5	4	43
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	34

4	4	4	2	4	5	4	4	3	3	4	41
4	5	4	2	4	4	5	4	5	5	4	46
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	51
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	53
5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	51
4	4	4	4	4	5	4	4	3	1	3	40
4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	45
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	5	44
4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	48
4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	44
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46
4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	42
4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	46
5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43

Pernyataan <i>Brand Company</i> (X3)											Total X3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	50
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43

5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	48
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	47
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	35
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	3	47
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	52
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	53
5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	52
5	4	4	4	5	2	4	5	1	1	4	39
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	49
4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	48
4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	48
4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	51
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	51
4	4	4	5	2	2	4	5	4	4	5	43
4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	51
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	50
5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	4	48
5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	52
4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	47
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	51
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
4	5	5	4	4	4	5	5	1	1	5	43
5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	51
5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	1	44
5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	51
5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	50

5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	52
5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	4	48
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	42
5	4	5	2	3	4	4	4	4	4	5	44
4	4	4	2	3	4	4	4	5	5	4	43
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	33
4	4	4	2	4	5	4	4	3	3	4	41
4	5	4	2	4	4	5	4	5	5	3	45
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	52
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	53
5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	52
4	4	4	4	4	5	4	4	3	1	4	41
4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	45
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	43
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	50
4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	43
4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	46
5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	43
3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	5	38
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	46
4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	5	42

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	31
4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	5	46

Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)											Total Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	37
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	44
4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	41
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32
4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	45
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	50
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	47
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	36
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	48
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	48
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	51
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	53
5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	51
5	4	4	4	5	2	4	5	1	1	3	38
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	49
4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	48

4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	52
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	51
4	4	4	5	2	2	4	5	4	4	3	41
4	5	5	5	2	4	4	5	5	5	4	50
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	50
5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	49
5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	52
4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	49
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	53
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
4	5	5	4	4	4	5	5	1	1	5	43
5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	50
5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	47
5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	50
5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	49
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	47
4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	48
5	5	5	4	4	4	4	5	2	2	5	45
4	4	4	4	5	5	4	4	2	2	5	42
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	48
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	51
5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	49
1	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	44
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	51

4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	42
4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	44
4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	46
5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	39
3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	37
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	41
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
4	4	4	4	5	3	4	5	4	3	4	45
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	45
5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	40
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	47
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	36
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	48
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	51
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	53
5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	51
4	4	4	4	4	5	5	4	3	1	3	40
4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	3	45
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	5	44
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43

4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	44
2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	49
4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	42
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	42
4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	45
4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	46
5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	51
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42

**Daftar Blok Rumah dan Nama Perumahan Subsidi Di Kabupaten Tangerang
Banten**

Perumahan Subsidi Duta Harmoni Tigaraksa			
No	Blok Rumah	Nama	Jenis Kelamin
1	B3 : 16	Dion Nasir	Laki-laki
2	B4 : 13	Ema	Perempuan
3	B4 : 09	Adiyanto, S.E., M.M.	Laki-laki
4	B3 : 22	Sigit	Laki-laki
5	B3 : 23	Reza Romli	Laki-laki
6	A4 : 24	Damar	Laki-laki
7	A4 : 28	Dain Haelani	Perempuan
8	B5 : 21	Angga Aji	Laki-laki
9	B2 : 20	Yayan	Laki-laki
10	B2 : 04	Lia mayasari	Perempuan

Perumahan Subsidi Puri Harmoni Cikasungka Tigaraksa			
No	Blok Rumah	Nama	Jenis Kelamin
1	D3 : 33	Nawi	Laki-laki
2	E1 : 24	Roni	Laki-laki
3	F3 : 07	Irfan	Laki-laki
4	C5 : 21	Rustam Effendi	Laki-laki
5	F9 : 06	Kiki	Perempuan
6	F9 : 12A	Tia lisyani	Perempuan
7	F8 : 12	Yiska	Perempuan
8	F8 : 19	Titin	Perempuan
9	F8 : 01	Rio	Laki-laki
10	F2 : 07	Sri Ratna	Perempuan

Perumahan Subsidi Batara Parkview			
No	Blok Rumah	Nama	Jenis Kelamin
1	A5 : 04	Heni	Perempuan
2	A5 : 07	Jiah	Perempuan
3	A3 : 04	Mustopa	Laki-laki
4	A3 : 05	Silvia	Perempuan
5	A3 : 08	Riska	Perempuan
6	A3 : 09	Aditya	Laki-laki
7	A3 : 10	Purnomo	Laki-laki
8	A3 : 11	Ujang Supritna	Laki-laki
9	A3 : 12	Andi Seto Budi	Laki-laki
10	A3 : 12A	Dodi Widodo	Laki-laki

Perumahan Subsidi Daru Raya Tigaraksa

No	Blok Rumah	Nama	Jenis Kelamin
1	F1 : 07	Suharyanti	Perempuan
2	F3 : 18	Tresna Boco	Perempuan
3	A1 : 21	Fitari Lestari	Perempuan
4	A1 : 39	Lukman Hakim	Laki-laki
5	A1 : 03	Alwi	Laki-laki
6	B1 : 11	Roni Sitohang	Laki-laki
7	B1 : 18	Agus Wijaya	Laki-laki
8	B1 : 21	Umi Soleha	Perempuan
9	B1 : 23	Anggun Mirwanti	Perempuan
10	B1 : 32	Putri Lasmana	Perempuan

Perumahan Subsidi Taman Adiyasa Tigaraksa

No	Blok Rumah	Nama	Gender
1	C2 : 19	Inggit	Perempuan
2	C3 : 21	Mulyani	Perempuan
3	C3 : 22	Dilla	Perempuan
4	C3 : 26	Fanny Melyana	Perempuan
5	C3 : 31	Nunung Nurkholisoh	Perempuan
6	C5 : 05	Hj. Tati Maryati	Perempuan
7	C4 : 11	Devi Lestari	Perempuan
8	C4 : 12	Indah	Perempuan
9	C4 : 19	Sisca Chan	Perempuan
10	C4 : 20	Gunawan Ap	Laki-laki

Perumahan Subsidi Grand Harmoni 2 Balaraja

No	Blok Rumah	Nama	Jenis Kelamin
1	B1 : 02	Deden	Laki-laki
2	B1 : 13	Ganjar	Laki-laki
3	B2 : 12	Andi	Laki-laki
4	B1 : 08	Salim	Laki-laki
5	B2 : 03	Nani	Perempuan
6	B6 : 02	Nanang	Laki-laki
7	D1 : 12A	Samsudin	Laki-laki
8	D3 : 12	Dodi Zulkarnain	Laki-laki
9	F1 : 07	Ria	Perempuan
10	F1 : 08	Sayuti	Laki-laki

Perumahan Subsidi Griya Sutera Balaraja

No	Blok Rumah	Nama	Jenis Kelamin
1	B1 : 20	Mardi	Laki-laki
2	B1 : 32	Seremah	Perempuan
3	B1 : 36	Alfi	Laki-laki
4	A1 : 45	Adela	Perempuan
5	A2 : 09	Ariyatna	Laki-laki
6	A1 : 39	Siti	Perempuan
7	A2 : 04	Iyanudi	Laki-laki
8	A2 : 03	Cempaka	Perempuan
9	A3 : 18	Aris	Laki-laki
10	A3 : 16	Suhendra	Laki-laki

Perumahan Subsidi Annieland Balaraja City

No	Blok Rumah	Nama	Jenis Kelamin
1	B12 : 5	Rohman	Laki-laki
2	AB1 : 17	Waliyudi	Laki-laki
3	AB2 : 07	Titin s	Perempuan
4	AB2 : 03	Eka	Perempuan
5	AB2 : 10	Agiyono	Laki-laki
6	AB2 : 11	Sisilia	Perempuan
7	AB5 : 03	Sodri	Laki-laki
8	AB5 : 01	Budi	Laki-laki
9	A6 : 10	Elon	Laki-laki
10	A6 : 14	Yatmi	Perempuan

Perumahan Subsidi Puri Mutiara Rajeg

No	Blok Rumah	Nama	Jenis Kelamin
1	O1 : 02	Yanto	Laki-laki
2	O1 : 04	Supriyatna	Laki-laki
3	O1 : 12A	Pipit nasiro	Perempuan
4	O1 14	Eva	Perempuan
5	H8 : 19	Nensih	Perempuan
6	H8 : 21	Iyot	Perempuan
7	H8 : 23	Putri Aminah	Perempuan
8	H8 : 24	Desi anggraeni	Perempuan
9	H8 : 29	Ahmad Jaelani	Laki-laki
10	H8 : 37	Idawati	Perempuan

Perumahan Subsidi Griya Artha Sepatan

No	Blok Rumah	Nama	Jenis Kelamin
1	D4 : 09	Puji Asri	Perempuan
2	D4 : 17	Dewi	Perempuan
3	D4 : 27	Nadela	Perempuan
4	D3 : 04	Sukir	Laki-laki
5	D3 : 12	Siti Marsitoh	Perempuan
6	D1 : 01	Ani	Perempuan
7	D1 : 10	Ussnayah	Perempuan
8	D1 : 14	Pauliyah	Perempuan
9	D2 : 39	Agrifa Sitohang	Perempuan
10	D2 : 41	Simbolon	Laki-laki

Bukti foto izin penelitian ke RT/RW rumah subsidi dikabupaten tangerang.

a. Izin Penelitian Ketua Rumah Subsidi Duta Harmoni Tigaraksa



b. Izin Penelitian Ketua Rt 08 Rumah Subsidi Puri Harmoni Cikasungka.



c. Izin Penelitian Ketua Rt Rumah Subsidi Batara Parkview



d. Izin Penelitian Ketua Rt Rumah Subsidi Daru Raya Tigaraksa



e. Izin Penelitian Ketua Rt Rumah Subsidi Taman Adiyasa Tigaraksa



f. Izin Penelitian Ketua Rt Rumah Subsidi Grand Harmoni 2 Balaraja



g. Izin Penelitian Ketua Rt Rumah Subsidi Griya Sutera Balaraja



h. Izin Penelitian Ketua Rt Rumah Subsidi Taman Annieland Balaraja



i. Izin Penelitian Ketua Rt Rumah Subsidi Puri Mutiara Rajeg



j. Izin Penelitian Ketua Rt Rumah Subsidi Griya Artha Sepatan



Profile Data Diri Agen Property Perumahan



Ahmad Kholiludin
Properti Agen

Organisasi: CV Halim Putra Perkasa
✉ ahmadkholiludin09@gmail.com
☎ 089669058750

☰ CV : HALIM PUTRA PERKASA
NAMA : AHMAD KHOLILUDIN
AGEN : PROPERTY REAL ESTATE
GABUNG TAHUN : 2020



PROPERTY
HALIM PUTRA PERKASA

Pencapaian Penjualan Perumahan Subsidi Tahun 2020,2021,2022

a. Perumahan Ciujuang Indah Residence 2020





CIUJUNG INDAH RESIDENCE

GARDEN SMART HOME

Blok E4/07

@ahmad_Creator.id 0896 69058 750 @Cijungresidence

This image shows a handover ceremony for Blok E4/07. Two men are standing in front of a blue background with white clouds and a large graphic of a hand holding a key. The man on the left is wearing a light blue polo shirt and a blue lanyard, while the man on the right is wearing a brown batik shirt. They are both giving a thumbs-up. The background also features the logos for 'CIUJUNG INDAH RESIDENCE' and 'GARDEN SMART HOME'.



CIUJUNG INDAH RESIDENCE

GARDEN SMART HOME

BLOK E4/19

@ahmad_Creator.id 0896 69058 750 @Cijungresidence

This image shows a handover ceremony for Blok E4/19. Two men are standing in front of a blue background with white clouds and a large graphic of a hand holding a key. The man on the left is wearing a light grey polo shirt and a black neckerchief, while the man on the right is wearing a black patterned shirt and a red fanny pack. They are both giving a thumbs-up. The background also features the logos for 'CIUJUNG INDAH RESIDENCE' and 'GARDEN SMART HOME'.

b. Perumahan Subsidi Puri Harmoni Cikasungka Tigaraksa 2021

VISTA LAND GROUP

PURI HARMONI
CIKASUNGKA
@ TIGARAKSA

Blok D3/33

ALL_PROPERTY CREATOR **0896 6905 8750** **AHMAD_CREATOR.ID**

VISTA LAND GROUP

PURI HARMONI
CIKASUNGKA
@ TIGARAKSA

Blok E1/24

ALL_PROPERTY CREATOR **0896 6905 8750** **AHMAD_CREATOR.ID**

VISTA LAND GROUP

PURI HARMONI
CIKASUNGKA
@TIGARAKSA

Blok F3/07

ALL_PROPERTY_CREATOR 0896 6905 8750 AHMAD_CREATOR.ID

VISTA LAND GROUP

PURI HARMONI
CIKASUNGKA

0896 6905 8750

puriharmonicikasungka **Follow**

ahmad_creator.id **Follow**

Blok C5/21
TYPE 30/60

HARGA

c. Perumahan Subsidi Duta Harmoni Tigaraksa 2022



**BLOK B5 NO 14
TYPE 30/60
LOTUS**



@ahmad_creator.id

FOLLOW



@duta.harmoni.official

FOLLOW



0896-6905-8750

CHAT OR CALL



**TYPE LOTUS
30/60
BLOK A4 NO 20**



0896-6905-8750



@duta.harmoni.official



@ahmad_property.id



Daftar Gambar Perumahan Subsidi Tangerang

a. Rumah Subsidi Tangerang : **Taman Adiyasa Baru**



b. Rumah Subsidi Tangerang : **Puri Mutiara Rajeg**



c. Rumah Subsidi Tangerang : **Puri Harmoni Cikasungka**



d. Rumah Subsidi Tangerang : **Duta Harmoni Tigaraksa**



e. Rumah Subsidi Tangerang : **Griya Sutera Balaraja**



f. Rumah Subsidi Tangerang : **Griya Artha Sepatan**



g. Rumah Subsidi Tangerang : **Annieland Balaraja City**



h. Rumah Subsidi Tangerang : **Grand Harmoni 2 Balaraja**



i. Rumah Subsidi Tangerang : **Batara ParkView**



j. Rumah Subsidi Tangerang : **Perumahan Daru Raya**



HASIL UJI DATA PENELITIAN

1. Demografi Data Penelitian

a. Gender

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	100
	Missing	0

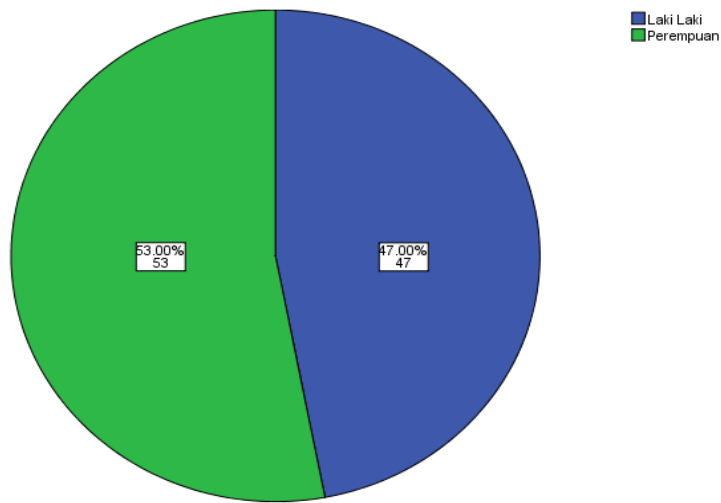
Sumber SPSS Versi 16, 2022

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	47	47.0	47.0	47.0
	Perempuan	53	53.0	53.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS 16, 2022

Jenis Kelamin



b. Umur

Statistics

Usia

N	Valid	100
	Missing	0

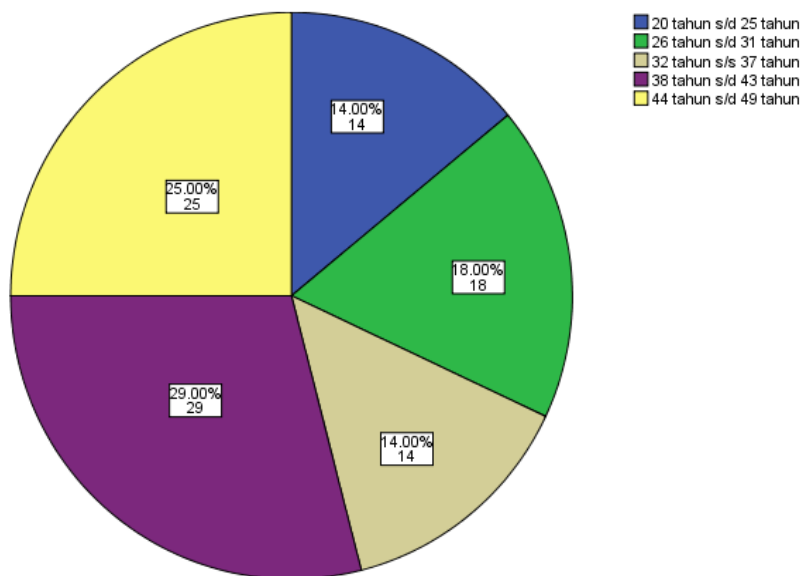
Sumber SPSS Versi 16, 2022

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
20 tahun s/d 25 tahun	14	14.0	14.0	14.0
26 tahun s/d 31 tahun	18	18.0	18.0	32.0
32 tahun s/s 37 tahun	14	14.0	14.0	46.0
38 tahun s/d 43 tahun	29	29.0	29.0	75.0
44 tahun s/d 49 tahun	25	25.0	25.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Usia



c. Penghasilan

Statistics

Pendapatan

N	Valid	100
	Missing	0

Sumber SPSS Versi 16, 2022

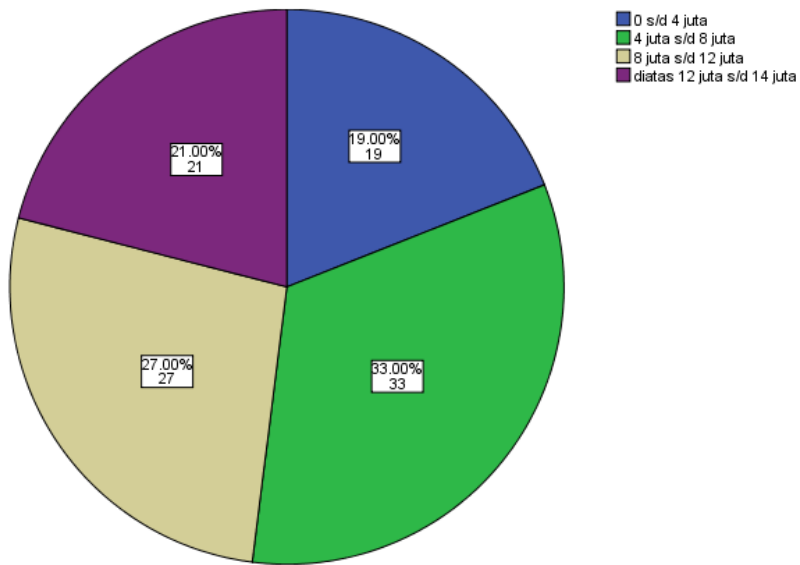
Tabel 4.6

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0 s/d 4 juta	19	19.0	19.0	19.0
4 juta s/d 8 juta	33	33.0	33.0	52.0
8 juta s/d 12 juta	27	27.0	27.0	79.0
diatas 12 juta s/d 14 juta	21	21.0	21.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pendapatan



d. Tingkat Pendidikan

Statistics

Pendidikan		
N	Valid	100
	Missing	0

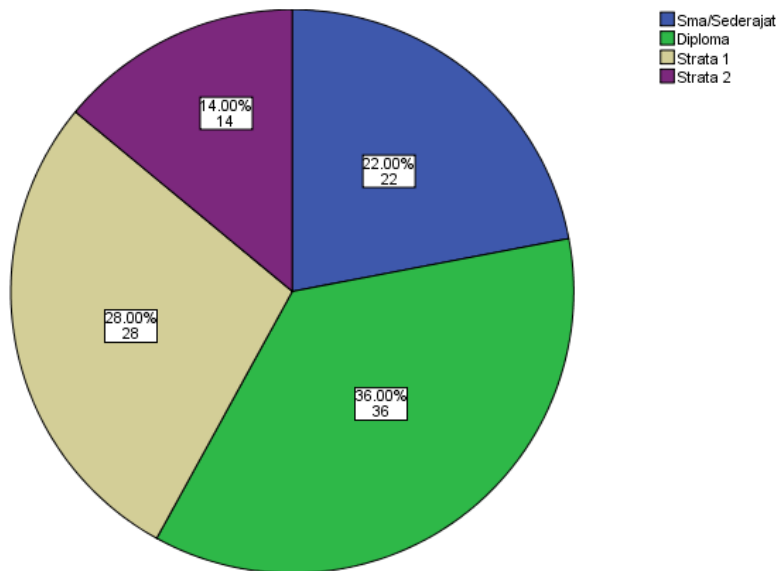
Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sma/Sederajat	22	22.0	22.0	22.0
	Diploma	36	36.0	36.0	58.0
	Strata 1	28	28.0	28.0	86.0
	Strata 2	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pendidikan



e. Daftar 10 Perumahan Subsidi Di Kabupaten Tangerang Tahun 2022

Statistics

Perumahan Subsidi Kabupaten Tangerang Tahun 2022

N	Valid	100
	Missing	0

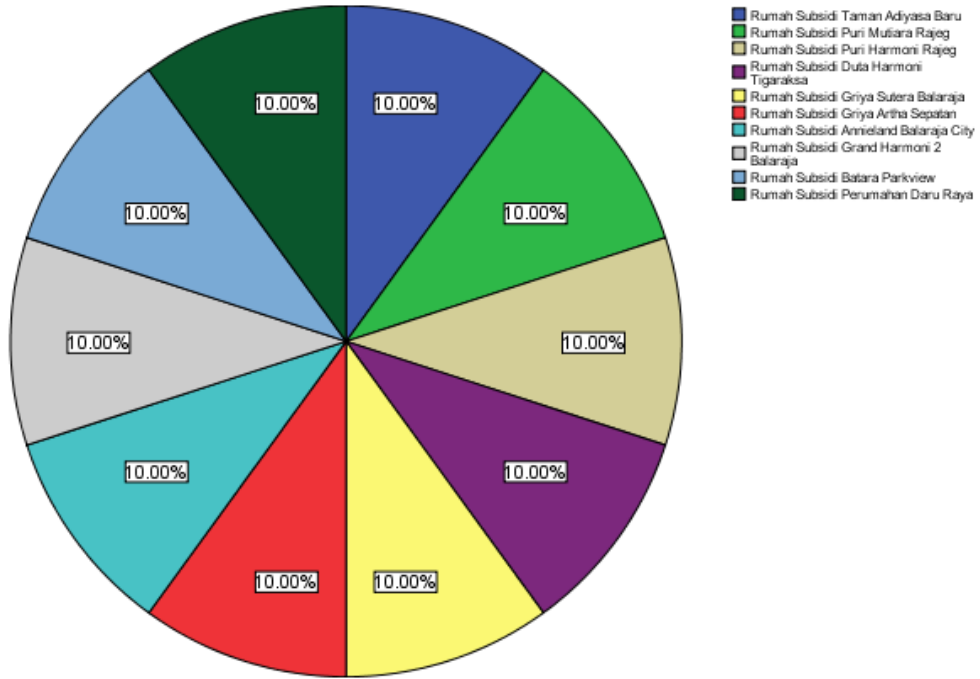
Sumber SPSS Versi 16, 2022

10 Perumahan Subsidi Di Kabupaten Tangerang Banten Tahun 2022

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rumah Subsidi Taman Adiyasa Baru	10	10.0	10.0	10.0
	Rumah Subsidi Puri Mutiara Rajeg	10	10.0	10.0	20.0
	Rumah Subsidi Puri Harmoni Rajeg	10	10.0	10.0	30.0
	Rumah Subsidi Duta Harmoni Tigaraksa	10	10.0	10.0	40.0
	Rumah Subsidi Griya Sutera Balaraja	10	10.0	10.0	50.0
	Rumah Subsidi Griya Artha Sepatan	10	10.0	10.0	60.0
	Rumah Subsidi Annieland Balaraja City	10	10.0	10.0	70.0
	Rumah Subsidi Grand Harmoni 2 Balaraja	10	10.0	10.0	80.0
	Rumah Subsidi Batara Parkview	10	10.0	10.0	90.0
	Rumah Subsidi Perumahan Daru Raya	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Perumahan Subsidi Kabupaten Tangerang Tahun 2022



2. Frekuensi Jawaban Responden

a. Variabel Pengaruh Lokasi (X1)

Pernyataan 1 Lokasi (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	6	6.0	6.0	7.0
	Setuju	56	56.0	56.0	63.0
	Sangat Setuju	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 2 Lokasi (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	18	18.0	18.0	18.0
	Setuju	53	53.0	53.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 3 Lokasi (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	14	14.0	14.0	14.0
	Setuju	61	61.0	61.0	75.0
	Sangat Setuju	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 4 Lokasi (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Netral	10	10.0	10.0	12.0
	Setuju	59	59.0	59.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 5 Lokasi (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	16	16.0	16.0	17.0
	Setuju	55	55.0	55.0	72.0
	Sangat Setuju	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 6 Lokasi (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	8.0	8.0	8.0
	Netral	12	12.0	12.0	20.0
	Setuju	49	49.0	49.0	69.0
	Sangat Setuju	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 7 Lokasi (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	9	9.0	9.0	10.0
	Setuju	60	60.0	60.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 8 Lokasi (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	6.0	6.0	6.0
	Setuju	61	61.0	61.0	67.0
	Sangat Setuju	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber Versi SPSS 16, 2022

Pernyataan 9 Lokasi (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	4.0
	Netral	14	14.0	14.0	18.0
	Setuju	52	52.0	52.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber Versi SPSS 16, 2022

Pernyataan 10 Lokasi (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	4.0
	Netral	13	13.0	13.0	17.0
	Setuju	52	52.0	52.0	69.0
	Sangat Setuju	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 11 Lokasi (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	18	18.0	18.0	18.0
	Setuju	53	53.0	53.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

b. Variabel Harga (X2)

Pernyataan 1 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	6	6.0	6.0	7.0
	Setuju	56	56.0	56.0	63.0
	Sangat Setuju	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 2 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	19	19.0	19.0	19.0
	Setuju	52	52.0	52.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 3 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	16	16.0	16.0	16.0
	Setuju	60	60.0	60.0	76.0
	Sangat Setuju	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 4 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7.0	7.0	7.0
	Netral	12	12.0	12.0	19.0
	Setuju	53	53.0	53.0	72.0
	Sangat Setuju	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 5 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	20	20.0	20.0	21.0
	Setuju	52	52.0	52.0	73.0
	Sangat Setuju	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 6 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	9	9.0	9.0	11.0
	Netral	11	11.0	11.0	22.0
	Setuju	48	48.0	48.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 7 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	10	10.0	10.0	11.0
	Setuju	59	59.0	59.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 8 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	6.0	6.0	6.0
	Setuju	61	61.0	61.0	67.0
	Sangat Setuju	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 9 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	4.0
	Netral	14	14.0	14.0	18.0
	Setuju	52	52.0	52.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 10 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	5.0
	Netral	12	12.0	12.0	17.0
	Setuju	52	52.0	52.0	69.0
	Sangat Setuju	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 11 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	6	6.0	6.0	7.0
	Setuju	56	56.0	56.0	63.0
	Sangat Setuju	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

c. Variabel *Brand Company* (X3)

Pernyataan 1 Brand Company (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	6	6.0	6.0	7.0
	Setuju	56	56.0	56.0	63.0
	Sangat Setuju	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 2 Brand Company (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	19	19.0	19.0	19.0
	Setuju	52	52.0	52.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 3 Brand Company (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	16	16.0	16.0	16.0
	Setuju	60	60.0	60.0	76.0
	Sangat Setuju	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 4 Brand Company (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7.0	7.0	7.0
	Netral	12	12.0	12.0	19.0
	Setuju	53	53.0	53.0	72.0
	Sangat Setuju	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 5 Brand Company (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	20	20.0	20.0	21.0
	Setuju	52	52.0	52.0	73.0
	Sangat Setuju	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 6 Brand Company (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	9	9.0	9.0	11.0
	Netral	11	11.0	11.0	22.0
	Setuju	48	48.0	48.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 7 Brand Company (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	10	10.0	10.0	11.0
	Setuju	59	59.0	59.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 8 Brand Company (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	6.0	6.0	6.0
	Setuju	61	61.0	61.0	67.0
	Sangat Setuju	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 9 Brand Company (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	4.0
	Netral	14	14.0	14.0	18.0
	Setuju	52	52.0	52.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 10 Brand Company (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	5.0
	Netral	12	12.0	12.0	17.0
	Setuju	52	52.0	52.0	69.0
	Sangat Setuju	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 11 Brand Company (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	5.0
	Netral	12	12.0	12.0	17.0
	Setuju	52	52.0	52.0	69.0
	Sangat Setuju	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

d. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Pernyataan 1 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	2.0
	Netral	6	6.0	6.0	8.0
	Setuju	55	55.0	55.0	63.0
	Sangat Setuju	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 2 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	17	17.0	17.0	18.0
	Setuju	53	53.0	53.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 3 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	13	13.0	13.0	14.0
	Setuju	61	61.0	61.0	75.0
	Sangat Setuju	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 4 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Netral	13	13.0	13.0	15.0
	Setuju	57	57.0	57.0	72.0
	Sangat Setuju	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 5 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	17	17.0	17.0	18.0
	Setuju	54	54.0	54.0	72.0
	Sangat Setuju	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 6 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	8.0	8.0	8.0
	Netral	13	13.0	13.0	21.0
	Setuju	48	48.0	48.0	69.0
	Sangat Setuju	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 7 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	9	9.0	9.0	10.0
	Setuju	60	60.0	60.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 8 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	6.0	6.0	6.0
	Setuju	61	61.0	61.0	67.0
	Sangat Setuju	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 9 Keputusan Pembelian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	4.0
	Netral	14	14.0	14.0	18.0
	Setuju	52	52.0	52.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 10 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	5.0
	Netral	12	12.0	12.0	17.0
	Setuju	52	52.0	52.0	69.0
	Sangat Setuju	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Pernyataan 11 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	2.0
	Netral	6	6.0	6.0	8.0
	Setuju	55	55.0	55.0	63.0
	Sangat Setuju	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber SPSS Versi 16, 2022

B. Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas Lokasi (X1)

Case Processing Summary Lokasi (x1)

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Item Statistics Lokasi (X1)

	Mean	Std. Deviation	N
Butir_1	4.2800	.66788	100
Butir_2	4.1100	.68009	100
Butir_3	4.1100	.61783	100
Butir_4	4.1500	.67232	100
Butir_5	4.1000	.68902	100
Butir_6	4.0300	.86987	100
Butir_7	4.1900	.63078	100
Butir_8	4.2700	.56595	100
Butir_9	4.0600	.83871	100
Butir_10	4.0800	.83702	100
Butir_11	4.1100	.68009	100

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Item-Total Statistics Lokasi (X1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir_1	41.2100	19.501	.651	.820
Butir_2	41.3800	18.965	.736	.813
Butir_3	41.3800	20.440	.531	.830
Butir_4	41.3400	20.772	.418	.838
Butir_5	41.3900	19.937	.549	.828
Butir_6	41.4600	20.695	.295	.853
Butir_7	41.3000	19.687	.662	.820
Butir_8	41.2200	20.396	.601	.826
Butir_9	41.4300	19.096	.544	.829
Butir_10	41.4100	19.113	.543	.829
Butir_11	41.3800	21.046	.365	.842

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Scale Statistics Lokasi (X1)

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.7600	10.144	3.18494	7

Sumber SPSS Versi 16, 2022

2. Uji Validitas Harga (X2)

Case Processing Summary Harga (X2)

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Sumber SPSS Versi 16, 202

Item Statistics Harga (X2)

	Mean	Std. Deviation	N
Butir_1	4.2800	.66788	100
Butir_2	4.1000	.68902	100
Butir_3	4.0800	.63054	100
Butir_4	4.0200	.82853	100
Butir_5	4.0500	.71598	100
Butir_6	3.9500	.97830	100
Butir_7	4.1800	.64165	100
Butir_8	4.2700	.56595	100
Butir_9	4.0600	.83871	100
Butir_10	4.0600	.88557	100
Butir_11	4.2800	.66788	100

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Item-Total Statistics Harga (X2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir_1	41.0500	19.907	.633	.793
Butir_2	41.2300	19.411	.698	.787
Butir_3	41.2500	21.159	.442	.810
Butir_4	41.3100	20.256	.426	.812
Butir_5	41.2800	20.406	.495	.805
Butir_6	41.3800	20.804	.265	.834
Butir_7	41.1500	20.109	.626	.795
Butir_8	41.0600	20.825	.576	.801
Butir_9	41.2700	19.452	.536	.801
Butir_10	41.2700	19.330	.515	.803
Butir_11	41.0500	21.583	.337	.818

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Scale Statistics Harga (X2)

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45.3300	24.122	4.91145	11

Sumber SPSS Versi 16, 2022

3. Uji Validitas *Brand Company* (X3)

Case Processing Summary Brand Company (X3)

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Item Statistics Brand Company (X3)

	Mean	Std. Deviation	N
Butir_1	4.2800	.66788	100
Butir_2	4.1000	.68902	100
Butir_3	4.0800	.63054	100
Butir_4	4.0200	.82853	100
Butir_5	4.0500	.71598	100
Butir_6	3.9500	.97830	100
Butir_7	4.1800	.64165	100
Butir_8	4.2700	.56595	100
Butir_9	4.0600	.83871	100
Butir_10	4.0600	.88557	100
Butir_11	4.0600	.88557	100

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Item-Total Statistics Brand Company (X3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir_1	40.8300	19.334	.632	.764
Butir_2	41.0100	18.737	.718	.755
Butir_3	41.0300	20.433	.467	.780
Butir_4	41.0900	19.901	.393	.788
Butir_5	41.0600	19.754	.507	.776
Butir_6	41.1600	20.398	.242	.810
Butir_7	40.9300	19.541	.624	.766
Butir_8	40.8400	20.116	.602	.771
Butir_9	41.0500	19.098	.503	.775
Butir_10	41.0500	19.018	.478	.778
Butir_11	41.0500	21.583	.137	.818

Sumber SPSS Versi 16, 2022

Scale Statistics Brand Company (X3)

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45.1100	23.493	4.84694	11

Sumber SPSS Versi 16, 2022

4. Uji Validitas Keputusan Pembelian (Y)

Case Processing Summary Keputusan Pembelian (Y)

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Sumber Spss Versi 16, 2022

Item Statistics Keputusan Pembelian (Y)

	Mean	Std. Deviation	N
Butir_1	4.2600	.70525	100
Butir_2	4.1000	.70353	100
Butir_3	4.1000	.64354	100
Butir_4	4.1100	.69479	100
Butir_5	4.0900	.69769	100
Butir_6	4.0200	.87594	100
Butir_7	4.1900	.63078	100
Butir_8	4.2700	.56595	100
Butir_9	4.0600	.83871	100
Butir_10	4.0600	.88557	100
Butir_11	4.2600	.70525	100

Sumber Spss Versi 16, 2022

Item-Total Statistics Keputusan Pembelian (Y)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir_1	41.2600	18.538	.639	.790
Butir_2	41.4200	18.044	.733	.782
Butir_3	41.4200	19.620	.506	.803
Butir_4	41.4100	20.224	.354	.816
Butir_5	41.4300	19.258	.518	.802
Butir_6	41.5000	19.586	.331	.823
Butir_7	41.3300	18.951	.650	.792
Butir_8	41.2500	19.624	.593	.798
Butir_9	41.4600	18.372	.535	.800
Butir_10	41.4600	18.251	.513	.803
Butir_11	41.2600	21.649	.118	.837

Sumber Spss Versi 16, 2022

Scale Statistics Keputusan Pembelian (Y)

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45.5200	22.919	4.78736	11

Sumber SPSS Versi 16, 2022

**6. Uji Reliabilitas Lokasi (X1), Harga (X2), Brand Company (X3),
Keputusan Pembelian (Y)**

Reliability Statistics Lokasi (X1)

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	11

Sumber SPSS Versi 16,2022

Reliability Statistics Harga (X2)

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	11

Sumber SPSS Versi 16,2022

Reliability Statistics *Brand Company (X3)*

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	11

Sumber SPSS Versi 16,2022

Reliability Statistics Keputusan Pembelian (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	11

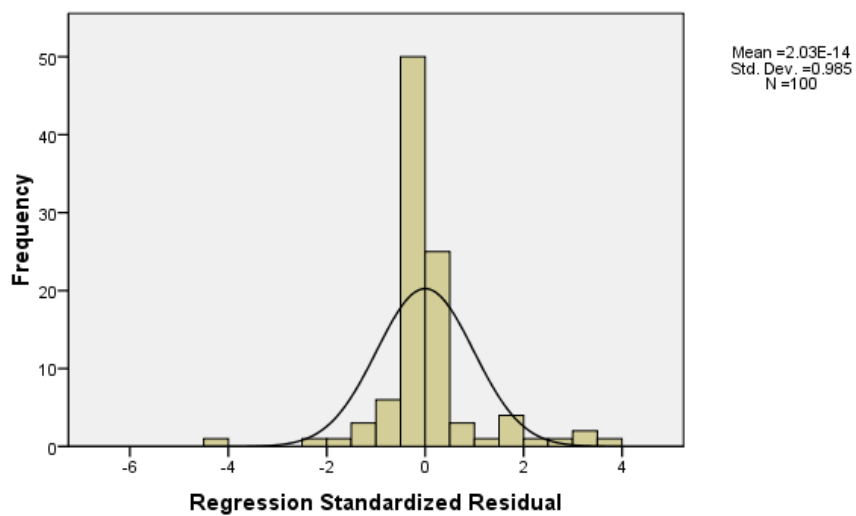
Sumber SPSS Versi 16,2022

D. Uji Normalitas

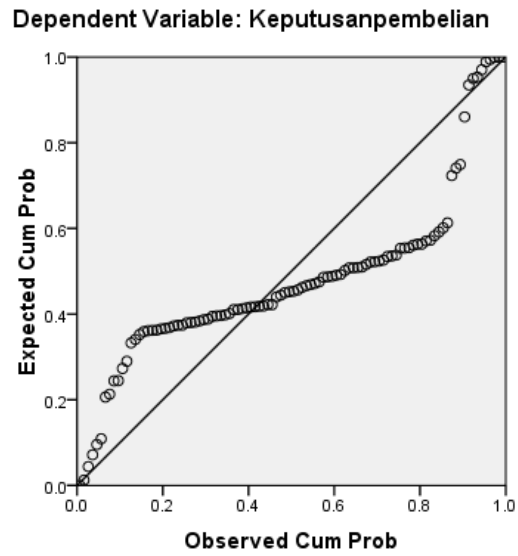
1. Uji Dengan Histogram

Histogram

Dependent Variable: Keputusan pembelian



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. Uji Normalitas Dengan One Sample Ks

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengaruh lokasi	Harga	Brand company	Keputusan pembelian
N		100	100	100	100
Normal Parameters ^a	Mean	4.1355	.3746	4.1009	4.1382
	Std. Deviation	.44339	.03910	.44063	.43521
Most Extreme Differences	Absolute	.110	.088	.101	.083
	Positive	.110	.088	.101	.083
	Negative	-.097	-.071	-.092	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		1.100	.878	1.006	.832
Asymp. Sig. (2-tailed)		.178	.424	.264	.492

a. Test distribution is Normal.

Sumber Spss Versi 16, 2022

3. Uji Normalitas Dengan Menu Eplore

- a. Variabel Lokasi (X1), Harga (X2), Brand Company (X3),
Keputusan Pembelian (Y)

Descriptives			Statistic	Std. Error
Peng	Mean		4.1355	.04434
aruh	95% Confidence Interval for	Lower Bound	4.0475	
lokasi	Mean	Upper Bound	4.2234	
	5% Trimmed Mean		4.1495	
	Median		4.0909	
	Variance		.197	
	Std. Deviation		.44339	
	Minimum		3.00	
	Maximum		5.00	
	Range		2.00	
	Interquartile Range		.64	
	Skewness		-.251	.241
	Kurtosis		-.198	.478

Sumber Spss Versi 16, 2022

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Harga	Mean	.3746	.00391
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	.3669	
	Upper Bound	.3824	
	5% Trimmed Mean	.3756	
	Median	.3719	
	Variance	.002	
	Std. Deviation	.03910	
	Minimum	.28	
	Maximum	.45	
	Range	.17	
	Interquartile Range	.06	
	Skewness	-.203	.241
	Kurtosis	-.345	.478

Sumber Spss Versi 16, 2022

Descriptives

	Statistic	Std. Error
Bran Mean	4.1009	.04406
d 95% Confidence Interval for com Mean	Lower Bound	4.0135
	Upper Bound	4.1883
pany 5% Trimmed Mean	4.1172	
Median	4.0000	
Variance	.194	
Std. Deviation	.44063	
Minimum	2.82	
Maximum	4.91	
Range	2.09	
Interquartile Range	.55	
Skewness	-.310	.241
Kurtosis	.062	.478

Sumber Spss Versi 16, 2022

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Keputusan pembelian	Mean	4.1382	.04352	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.0518	
		Upper Bound	4.2245	
	5% Trimmed Mean	4.1495		
	Median	4.0909		
	Variance	.189		
	Std. Deviation	.43521		
	Minimum	2.91		
	Maximum	5.00		
	Range	2.09		
	Interquartile Range	.55		
	Skewness	-.305	.241	
	Kurtosis	-.187	.478	

Sumber Spss Versi 16, 2022

4. Uji Hipotesis

Descriptive Statistics (X1, X2, X3, Y)

	Mean	Std. Deviation	N
Keputusan pembelian	4.1382	.43521	100
Pengaruh lokasi	4.1355	.44339	100
Harga	.3746	.03910	100
Brand company	4.1009	.44063	100

Sumber Spss Versi 16, 2022

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Brandcompany, Harga, Pengaruhlokasi ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Keputusan pembelian

Sumber SPSS Versi 16, 2022

5. Uji Korelasi Parsial

Correlations – Uji Korelasi Parsial (X1, X2, X3, Y)

		Keputusan pembelian	Pengaruh lokasi	Harga	Brand company
Pearson Correlation	Keputusan pembelian	1.000	.172	.975	-.016
	Pengaruh lokasi	.172	1.000	.227	.068
	Harga	.975	.227	1.000	-.008
	Brand company	-.016	.068	-.008	1.000
Sig. (1-tailed)	Keputusan pembelian	.	.044	.000	.436
	Pengaruh lokasi	.044	.	.012	.251
	Harga	.000	.012	.	.469
	Brand company	.436	.251	.469	.
N	Keputusan pembelian	100	100	100	100
	Pengaruh lokasi	100	100	100	100
	Harga	100	100	100	100
	Brand company	100	100	100	100

Sumber Spss Versi 16, 2022

Correlations - Uji Korelasi Parsial Lokasi (X1)

		Keputusan pembelian	Pengaruh lokasi
Pearson Correlation	Keputusan pembelian	1.000	.172
	Pengaruh lokasi	.172	1.000
Sig. (1-tailed)	Keputusan pembelian	.	.044
	Pengaruh lokasi	.044	.
N	Keputusan pembelian	100	100
	Pengaruh lokasi	100	100

Sumber Spss Versi 16, 2022

Correlations – Uji Korelasi Parsial Harga (X2)

		Keputusan pembelian	Harga
Pearson Correlation	Keputusan pembelian	1.000	.975
	Harga	.975	1.000
Sig. (1-tailed)	Keputusan pembelian	.	.000
	Harga	.000	.
N	Keputusan pembelian	100	100
	Harga	100	100

Sumber Spss Versi 16, 2022

Correlations – Uji Korelasi Parsial Brand Company (X3)

		Keputusan pembelian	Brand company
Pearson Correlation	Keputusan pembelian	1.000	-.016
	Brand company	-.016	1.000
Sig. (1-tailed)	Keputusan pembelian	.	.436
	Brand company	.436	.
N	Keputusan pembelian	100	100
	Brand company	100	100

Sumber Spss Versi 16, 2022

6. Uji Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant) Keputusan Pembelian (Y)	.257	.145		1.776	.079
Pengaruh lokasi (X1)	-.051	.022	-.052	-2.287	.024
Harga (X2)	10.981	.253	.987	43.344	.000
Brand company (X3)	-.005	.022	-.005	-.235	.815

a. Dependent Variable: Keputusan pembelian

Sumber Spss Versi 16, 2022

7. Uji F (Simultan)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17.868	3	5.956	646.753	.000 ^a
	Residual	.884	96	.009		
	Total	18.752	99			

a. Predictors: (Constant), Brandcompany, Harga, Pengaruh lokasi

b. Dependent Variable: Keputusan pembelian

Sumber Spss Versi 16, 2022

8. Uji Koefisien Detirminasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.976 ^a	.953	.951	.09596

a. Predictors: (Constant), Brandcompany, Harga, Pengaruh lokasi

b. Dependent Variable: Keputusan pembelian

Sumber Spss Versi 16, 2022

Tabel Uji F

$\alpha =$ 0,05	$df_1=(k-1)$							
	$df_2=(n$ $-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7
1	161.44 ₈	199,500	215.70 ₇	224,583	230,162	233.98 ₆	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278

30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082

67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

Tabel Uji t

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6,314	12,706
2	2,920	4,303
3	2,353	3,182
4	2,132	2,776
5	2,015	2,571
6	1,943	2,447
7	1,895	2,365
8	1,860	2,306
9	1,833	2,262
10	1,812	2,228
11	1,796	2,201
12	1,782	2,179
13	1,771	2,160
14	1,761	2,145
15	1,753	2,131
16	1,746	2,120
17	1,740	2,110
18	1,734	2,101
19	1,729	2,093
20	1,725	2,086
21	1,721	2,080
22	1,717	2,074
23	1,714	2,069
24	1,711	2,064
25	1,708	2,060
26	1,706	2,056
27	1,703	2,052
28	1,701	2,048
29	1,699	2,045
30	1,697	2,042
31	1,696	2,040
32	1,694	2,037
33	1,692	2,035
34	1,691	2,032
35	1,690	2,030
36	1,688	2,028
37	1,687	2,026
38	1,686	2,024
39	1,685	2,023
40	1,684	2,021
41	1,683	2,020

42	1,682	2,018
43	1,681	2,017
44	1,680	2,015
45	1,679	2,014
46	1,679	2,013
47	1,678	2,012
48	1,677	2,011
49	1,677	2,010
df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
51	1,675	2,008
52	1,675	2,007
53	1,674	2,006
54	1,674	2,005
55	1,673	2,004
56	1,673	2,003
57	1,672	2,002
58	1,672	2,002
59	1,671	2,001
60	1,671	2,000
61	1,670	2,000
62	1,670	1,999
63	1,669	1,998
64	1,669	1,998
65	1,669	1,997
66	1,668	1,997
67	1,668	1,996
68	1,668	1,995
69	1,667	1,995
70	1,667	1,994
71	1,667	1,994
72	1,666	1,993
73	1,666	1,993
74	1,666	1,993
75	1,665	1,992
76	1,665	1,992
77	1,665	1,991
78	1,665	1,991
79	1,664	1,990
80	1,664	1,990
81	1,664	1,990
82	1,664	1,989
83	1,663	1,989
84	1,663	1,989

85	1,663	1,988
86	1,663	1,988
87	1,663	1,988
88	1,662	1,987
89	1,662	1,987
90	1,662	1,987
91	1,662	1,986
92	1,662	1,986
93	1,661	1,986
94	1,661	1,986
95	1,661	1,985
96	1,661	1,985
97	1,661	1,985
98	1,661	1,984
99	1,660	1,984

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
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Pr Df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Pr Df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Pr Df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 016g/01-A.01/43194/1/2023

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GANJIL
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	LOD SULIYYO, S.E., M.M.
NIDN	0436087602
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	AHMAD KHOLILUDIN
NIM	1916120005
Program Studi	MANAJEMEN



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 09 Januari 2023
Ketua



Dr. H. Juhanda, S.E., S.H., M.M
NIP. 194100067

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	AHMAD KHOLILUDIN
NIM	1916120005
Dosen Pembimbing	1. LOD SULIYO, M.M. 2.
Judul Skripsi	"Pengaruh Lokasi, Harga dan Brand Company Terhadap Keputusan Pembelian Properti (Rumah Tinggal Subsidi, APBD Anggaran Rumah Subsidi Tahun 2022) Di Kabupaten Tangerang Banten"

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	BAB I s/d 3 Revisi	8-01-23	
2.	BAB I s/d 3 Revisi	15-01-23	
3.	Bab 2 & 3 Revisi	21-01-23	
4.	Bab 2 & 3 oke	22-01-23	
5.	Bab IV Revisi	26-01-23	
6.	Bab IV Revisi	27-01-23	
7.	Bab IV Revisi	28-01-23	
8.	Bab IV oke	29-01-23	
9.	Bab V oke	30-01-23	
10.	komponen all oke	31-01-23	

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : **AHMAD KHOLILUDIN**
Tempat Tanggal Lahir : Tangerang, Selasa 09 Januari 1996
Alamat : Kp. Talaga Rt/Rw.004/002 Desa Talaga
Kec. Cikupa Kab. Tangerang-Banten.
Nomor Tlp/Email : 089669058750/ ahmadkholiludin09
@gmail.com

Riwayat pendidikan

Pendidikan formal:

1. STIE PPI Program Studi Manajemen di Tangerang tahun 2023
2. SMK Wipama Cikupa Tangerang tahun 2014
3. SMP Wipama Cikupa Tangerang tahun 2011
4. SDN Negri Talaga 3 Cikupa Tangerang tahun 2008

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 29 Januari 2023

Ahmad Kholiludin