

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Assalamu'alaikum wr.wb

Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk penelitian, bersama ini saya sampaikan ketersediaan Saudara/i untuk berkenan meluangkan sedikit waktu guna mengisi kuesioner

mengenai “PENGARUH LOKASI DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PROPERTI DI KANTOR ERA BANDUNG”.

Yang merupakan salah satu syarat bagi peneliti untuk dapat menyelesaikan studi hasil program S1 Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Sangga Buana. Kuesioner ini dibuat semata-mata untuk kepentingan penelitian dan kajian ilmiah, sehingga saya berharap ketersediaan saudara/i mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya, yang akan sangat membantu objektivitas hasil penelitian yang dilakukan. Atas ketersediannya peneliti mengucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb

Hormat Saya,

Aneu Meilany

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : a. Laki – laki
b. Perempuan
2. Usia : a. 25-30 tahun
b. 31-36 tahun
c. 37-40 tahun
3. Pekerjaan : a. Pegawai Swasta
b. Karyawan
c. Lain-lain

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Terdapat lima pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu :
SS : Sangat Setuju (5)
S : Setuju (4)
KS : Kurang Setuju (3)
TS : Tidak Setuju (2)
STS : Sangat Tidak Setuju (1)
2. Selanjutnya saudara/i diminta untuk memberikan tanda ceklis (√) untuk setiap jawaban yang saudara/i pilih.

**KUESIONER PENGARUH LOKASI DAN HARGA TERHADAP
KEPUTUSAN PEMBELIAN PROPERTI DI KANTOR ERA
BANDUNG**

Berilah tanda ceklis (√) sesuai dengan jawaban pilihan saudara/i

A.LOKASI (X1)

AKSES						
No.	Pernyataan	Sangat mudah	mudah	Kurang mudah	Tidak mudah	Sangat tidak mudah
1	Lokasi properti mudah dijangkau transportasi umum?					

No.	Pernyataan	Sangat tersedia	Tersedia	Kurang tersedia	Tidak tersedia	Sangat tidak tersedia
2	Tersedianya transportasi umum untuk menuju lokasi properti?					

VISIBILITAS						
No.	Pernyataan	Sangat mudah	mudah	Kurang mudah	Tidak mudah	Sangat tidak mudah
1	Properti yang dipasarkan ERA Bandung mudah terlihat ?					
2	Properti yang dipasarkan ERA Bandung tidak mudah untuk diingat?					

LALU LINTAS						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Kepadatan dan kemacetan lalu lintas saat menuju lokasi properti yang dipasarkan ERA Bandung?					

TEMPAT PARKIR						
No.	Pernyataan	Sangat tersedia	Tersedia	Kurang tersedia	Tidak tersedia	Sangat tidak tersedia
1	Tersedianya lahan parkir di lokasi properti yang dipasarkan ERA Bandung?					

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
2	Parkiran di lokasi properti yang dipasarkan ERA Bandung aman dan nyaman?					

EKSPANSI						
No.	Pernyataan	Sangat luas	luas	Kurang luas	Tidak luas	Sangat tidak luas
1	Properti yang dipasarkan ERA Bandung ada yang memiliki tanah bangunan yang luas?					

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
2	Properti yang dipasarkan ERA Bandung tidak memiliki peluang untuk memperluas bangunan?					

LINGKUNGAN						
No.	Pernyataan	Sangat aman	Aman	Kurang aman	Tidak aman	Sangat tidak aman
1	Lokasi properti yang dipasarkan ERA Bandung aman?					

No.	Pernyataan	Sangat puas	Puas	Kurang puas	Tidak puas	Sangat tidak puas
2	Kepuasan terhadap lokasi properti yang dipasarkan ERA Bandung					

B. HARGA (X2)

KETERJANGKAUAN HARGA						
No.	Pernyataan	Sangat terjangkau	Terjangkau	Kurang terjangkau	Tidak terjangkau	Sangat tidak terjangkau
1	Harga properti yang di pasarkan ERA Bandung tidak terjangkau?					

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
2	Harga properti yang di pasarkan ERA Bandung relatif murah?					

KESESUAIAN HARGA DENGAN KUALITAS						
No.	Pernyataan	Sangat sesuai	Sesuai	Kurang sesuai	Tidak sesuai	Sangat tidak sesuai
1	Harga properti yang ditawarkan sesuai dengan kualitas?					
2	Harga properti yang ditawarkan tidak sesuai dengan kualitas yang diinginkan konsumen?					

KESESUAIAN HARGA DENGAN MANFAAT						
No.	Pernyataan	Sangat sesuai	Sesuai	Kurang sesuai	Tidak sesuai	Sangat tidak sesuai
1	Harga properti yang ditawarkan sesuai dengan manfaat?					
2	Harga properti yang ditawarkan tidak sesuai dengan manfaat yang diinginkan konsumen?					

KESESUAIAN HARGA DENGAN KEMAMPUAN/DAYA SAING HARGA						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Harga properti yang dipasarkan ERA Bandung lebih murah dari pesaing?					
2	Harga properti yang dipasarkan ERA Bandung tidak sama dengan harga pesaing?					

C.KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

PILIHAN PRODUK						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	ERA Bandung memilih produk/jasa berdasarkan kebutuhan?					
2	ERA Bandung memilih produk/jasa berdasarkan harga?					

PILIHAN MEREK						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	ERA Bandung memilih produk/jasa berdasarkan reputasi merek?					
2	ERA Bandung memilih produk/jasa berdasarkan keberagaman?					

WAKTU PEMBELIAN						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Memutuskan membeli properti berdasarkan waktu pembelian sesuai dengan kebutuhan?					
2	Waktu pembelian properti berdasarkan adanya promosi?					

JUMLAH PEMBELIAN						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Jumlah pembelian properti berdasarkan sesuai kebutuhan?					
2	Keragaman properti mempengaruhi jumlah pembelian?					

METODE PEMBAYARAN						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Memutuskan membeli properti dengan metode pembayaran cicilan?					
2	Tidak memutuskan membeli properti dengan metode pembayaran cash?					

Lampiran 2 Data Hasil Kuesioner

Data Hasil Kuesioner Lokasi

x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7	x1p8	x1p9	x1p10	x1p11	TotalX1
2	2	3	3	5	3	4	3	3	4	3	35
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42
4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	39
3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	40
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	42
3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	37
2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	34
3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	3	35
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
5	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	33
4	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	39
5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	45
5	4	5	4	3	5	5	4	3	4	4	46
4	4	5	5	2	5	5	5	1	5	5	46
2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32
4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	42
4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	38
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32
5	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	36
3	2	3	4	4	3	3	2	4	3	2	33
4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	43
2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	29
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	44
5	1	2	2	2	2	2	3	1	1	3	24
3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	2	34
5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	48
3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	39
2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	33
4	4	5	4	3	5	5	4	3	5	5	47
2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	31
5	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	35

2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32
5	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	34
2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	27
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	42
2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	36
2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	52
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	42
2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	29
5	1	2	2	3	3	3	3	3	3	1	29
4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	44
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	41
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	33
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	33
5	1	2	2	4	2	3	3	3	3	1	29
5	1	3	3	4	3	3	3	3	3	1	32
2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	30
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30
2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	29
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	49
5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	48
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	41
4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	41
3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	29
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	42
5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	47
5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	49
4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	49
5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	50
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	50
5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	48
4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	31
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30
2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	30
2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	29
2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	23
2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	24
2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	31

2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2	2	2	2	4	2	3	3	2	3	2	27
3	4	2	2	1	3	3	3	2	2	3	28
2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	24
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	23
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30
2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	30
2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	30
2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	31
2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	25
2	2	3	2	4	2	4	3	3	3	2	30

Data Hasil Kuesioner Harga

x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	x2p6	x2p7	x2p8	Total X2
3	3	3	3	3	3	3	4	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	3	1	3	2	2	23
3	4	4	3	4	4	3	4	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	5	5	5	5	36
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	3	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	3	31
3	3	4	3	4	3	3	4	27
3	3	3	3	4	3	3	4	26
2	2	3	3	3	3	3	3	22
1	2	2	2	3	3	3	3	19
1	2	3	3	3	3	3	3	21
2	2	3	3	3	3	3	4	23
4	5	4	4	4	4	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	5	33
3	3	4	4	4	4	3	4	29
4	3	4	4	4	4	3	3	29
4	4	5	5	5	5	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	3	31
5	4	5	2	5	4	4	2	31
2	2	3	3	3	3	3	3	22
4	3	4	4	4	4	3	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	2	3	3	3	3	3	2	22
3	2	3	2	3	3	2	2	20
1	1	2	3	3	3	3	4	20
3	3	4	4	4	4	4	4	30
1	2	3	3	3	2	1	3	18
3	3	4	3	4	3	3	4	27
2	2	1	2	2	2	3	3	17
3	3	4	4	3	3	3	3	26
4	4	5	5	4	4	4	4	34
4	4	3	3	3	3	4	4	28
2	2	3	3	3	3	3	3	22
4	4	5	4	5	3	4	5	34
1	2	3	3	3	3	3	4	22
2	2	3	3	3	3	3	3	22

2	2	3	3	3	3	3	3	22
2	2	3	3	3	3	3	3	22
1	1	2	2	2	2	2	4	16
4	4	4	4	4	5	3	4	32
1	1	3	3	3	3	3	3	20
2	2	3	2	2	2	2	3	18
3	3	3	3	4	4	3	4	27
2	2	3	3	3	3	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	24
1	1	3	3	3	3	3	3	20
4	4	5	4	4	3	4	4	32
4	3	4	4	4	4	4	3	30
1	2	3	3	3	3	3	3	21
2	2	3	3	3	3	3	3	22
1	1	2	3	3	3	2	3	18
2	2	3	3	3	3	3	3	22
2	1	3	3	2	3	2	2	18
2	2	3	3	3	3	3	3	22
2	2	3	3	3	3	3	3	22
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	5	4	4	4	4	33
3	4	5	4	3	5	5	4	33
4	4	5	5	5	4	4	4	35
3	3	3	3	3	3	4	3	25
4	4	4	3	4	3	4	4	30
2	3	2	3	2	3	2	2	19
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	4	4	5	4	5	36
5	5	4	5	5	4	5	5	38
4	4	5	4	4	5	5	4	35
5	4	5	4	4	5	5	4	36
4	4	5	4	4	5	4	5	35
4	5	4	5	4	4	5	4	35
5	4	4	5	4	4	5	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	2	3	3	3	3	3	3	22
2	2	3	3	3	3	3	3	22
2	2	2	2	3	3	3	2	19
2	2	2	2	2	2	3	3	18
2	2	2	2	2	2	2	2	16
2	3	3	3	3	3	3	3	23
2	2	3	3	3	3	3	3	22

2	2	2	2	3	3	3	3	20
2	2	3	3	3	3	3	3	22
2	3	2	3	2	2	2	3	19
2	2	2	2	2	2	2	2	16
2	2	2	2	2	3	3	3	19
2	2	3	3	3	3	3	3	22
2	2	3	2	2	2	3	3	19
2	2	3	3	3	3	3	3	22
2	2	2	3	3	3	3	2	20
2	2	3	2	2	3	3	3	20
2	2	3	3	2	2	2	3	19

Data Hasil Kuesioner Keputusan Pembelian

y1p1	y1p2	y1p3	y1p4	y1p5	y1p6	y1p7	y1p8	y1p9	y1p10	Total Y
3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	34
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	27
3	4	3	4	4	4	4	3	3	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	36
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	35
4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	36
3	3	3	3	4	4	4	3	5	1	33
4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	35
4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	34
3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	31
4	4	3	4	4	5	4	5	3	4	40
4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	41
5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37
3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	27
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32
3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	29
3	3	3	3	4	4	3	4	4	1	32
4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
4	4	4	3	2	3	3	5	5	4	37
1	1	2	2	2	3	3	2	1	2	19
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	41
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32
3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	31
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	32
3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	33
3	3	3	3	4	4	3	3	5	1	32

3	3	3	3	4	3	3	3	4	1	30
2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	25
5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	43
3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	32
2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	30
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	35
3	3	3	3	4	4	4	3	5	1	33
3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	32
4	4	4	4	5	5	5	5	2	2	40
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	32
3	3	3	3	3	4	3	3	4	1	30
3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	29
3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	31
3	3	3	3	3	4	3	3	4	1	30
3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	31
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
5	4	4	3	5	4	4	4	5	2	40
4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
4	3	3	3	5	5	5	5	2	5	40
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	27
4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37
5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44
4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	44
4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	44
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	34
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	31
2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	27
2	2	2	2	2	4	2	2	4	1	23
3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	25

2	2	2	2	4	4	2	2	3	2	25
4	4	5	2	2	4	2	3	3	3	32
2	2	2	2	4	4	3	3	2	4	28
2	3	3	3	3	4	4	3	4	2	31
2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	31
2	2	3	3	3	4	3	4	4	1	29
3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	32
3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	32
2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	28
2	2	2	3	3	4	2	2	3	2	25

Lampiran 3

Hasil Method Of Succesive Interval (MSI) Lokasi

x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7	x1p8	x1p9	x1p10	x1p11	TOTAL
2,000	2,351	3,121	3,148	5,237	3,226	4,427	3,335	3,049	4,370	3,053	37,316
3,428	3,837	4,111	4,172	3,723	3,226	4,427	3,335	4,256	4,370	3,953	42,838
3,428	3,147	3,121	4,172	3,723	4,320	4,427	3,335	3,049	3,182	3,953	39,857
2,870	3,837	4,111	3,148	2,467	4,320	3,307	4,543	1,877	4,370	3,953	38,801
3,428	3,837	4,111	4,172	3,723	4,320	4,427	4,543	4,256	4,370	3,953	45,138
3,428	3,837	4,111	4,172	3,723	4,320	4,427	4,543	4,256	4,370	3,953	45,138
3,428	3,837	4,111	4,172	3,723	4,320	4,427	4,543	4,256	4,370	3,053	44,238
2,870	3,147	3,121	4,172	3,723	4,320	4,427	4,543	4,256	4,370	3,053	42,000
3,428	3,837	4,111	4,172	3,723	4,320	4,427	3,335	3,049	4,370	3,953	42,724
2,870	3,147	4,111	3,148	3,723	4,320	3,307	3,335	4,256	3,182	3,053	38,451
2,000	2,351	3,121	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	4,256	4,370	3,053	35,889
2,870	3,147	2,000	2,000	3,723	3,226	3,307	4,543	4,256	4,370	3,053	36,494
2,870	3,147	3,121	3,148	2,467	3,226	3,307	3,335	4,256	3,182	3,053	35,111
2,870	3,147	3,121	3,148	2,467	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	3,053	33,905
4,400	1,000	3,121	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	33,672
3,428	3,837	5,210	4,172	1,000	4,320	4,427	4,543	4,256	4,370	3,953	43,514
3,428	3,837	4,111	4,172	5,237	4,320	4,427	4,543	4,256	4,370	3,953	46,653
3,428	3,837	4,111	4,172	3,723	4,320	4,427	4,543	3,049	4,370	3,953	43,932
2,870	3,147	4,111	4,172	3,723	3,226	3,307	4,543	3,049	4,370	3,953	40,472
4,400	3,837	4,111	4,172	5,237	4,320	4,427	4,543	3,049	4,370	3,953	46,418
4,400	3,837	5,210	4,172	2,467	5,436	5,511	4,543	3,049	4,370	3,953	46,948
3,428	3,837	5,210	5,295	1,658	5,436	5,511	5,744	1,000	5,689	5,175	47,983
2,000	2,351	3,121	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	3,053	33,495
3,428	3,837	4,111	3,148	2,467	3,226	4,427	4,543	4,256	5,689	3,953	43,084
3,428	3,837	4,111	3,148	3,723	4,320	3,307	3,335	3,049	2,060	3,953	38,270
2,870	2,351	3,121	3,148	2,467	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	3,053	33,108
2,000	2,351	3,121	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	3,053	33,495
4,400	2,351	3,121	4,172	3,723	3,226	3,307	3,335	4,256	3,182	2,181	37,255
2,870	2,351	3,121	4,172	3,723	3,226	3,307	2,000	4,256	3,182	2,181	34,389
3,428	3,837	4,111	3,148	2,467	5,436	4,427	4,543	4,256	4,370	3,953	43,975
2,000	2,351	2,000	2,000	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	30,355
4,400	3,837	4,111	4,172	3,723	4,320	4,427	4,543	4,256	4,370	3,053	45,210
4,400	1,000	2,000	2,000	1,658	2,000	2,000	3,335	1,000	1,000	3,053	23,446
2,870	3,147	2,000	3,148	3,723	4,320	4,427	3,335	3,049	3,182	2,181	35,381

4,400	5,004	4,111	4,172	3,723	5,436	5,511	4,543	4,256	4,370	3,953	49,480
2,870	3,147	4,111	3,148	2,467	4,320	4,427	4,543	4,256	4,370	3,053	40,710
2,000	2,351	3,121	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	4,256	3,182	3,053	34,701
3,428	3,837	5,210	4,172	2,467	5,436	5,511	4,543	3,049	5,689	5,175	48,517
2,000	2,351	2,000	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	3,053	32,373
4,400	2,351	3,121	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	3,053	35,895
2,000	2,351	3,121	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	3,053	33,495
4,400	2,351	3,121	3,148	3,723	3,226	2,000	3,335	3,049	3,182	3,053	34,588
2,000	2,351	3,121	2,000	2,467	2,000	2,000	3,335	3,049	3,182	2,181	27,686
3,428	3,837	4,111	4,172	3,723	4,320	3,307	4,543	3,049	4,370	3,953	42,812
2,000	2,351	3,121	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	3,053	33,495
4,400	2,351	3,121	3,148	2,467	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	3,053	34,639
2,870	3,147	3,121	3,148	3,723	3,226	4,427	3,335	4,256	3,182	3,053	37,487
2,000	2,351	2,000	2,000	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	3,053	31,226
4,400	5,004	5,210	5,295	5,237	5,436	5,511	5,744	4,256	4,370	3,953	54,416
3,428	3,837	4,111	4,172	3,723	3,226	4,427	4,543	3,049	4,370	3,953	42,839
2,000	2,351	2,000	3,148	3,723	2,000	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	30,276
4,400	1,000	2,000	2,000	2,467	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	1,000	28,966
3,428	3,837	5,210	4,172	3,723	4,320	4,427	4,543	3,049	4,370	3,953	45,031
3,428	3,837	3,121	3,148	3,723	4,320	3,307	4,543	4,256	4,370	3,953	42,004
4,400	2,351	3,121	3,148	2,467	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	33,767
4,400	2,351	3,121	3,148	2,467	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	33,767
4,400	1,000	2,000	2,000	3,723	2,000	3,307	3,335	3,049	3,182	1,000	28,996
4,400	1,000	3,121	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	1,000	32,491
2,000	2,351	2,000	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	31,502
2,000	2,351	3,121	3,148	2,467	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	31,367
2,000	2,351	2,000	2,000	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	30,355
3,428	3,837	4,111	4,172	3,723	4,320	4,427	4,543	4,256	4,370	3,053	44,238
3,428	3,837	4,111	4,172	3,723	4,320	4,427	4,543	4,256	4,370	3,953	45,138
3,428	5,004	4,111	5,295	2,467	3,226	5,511	5,744	5,443	5,689	5,175	51,093
4,400	3,837	4,111	5,295	5,237	4,320	4,427	5,744	4,256	4,370	3,953	49,949
2,870	3,147	4,111	3,148	3,723	4,320	4,427	4,543	4,256	4,370	3,953	42,867
3,428	3,147	4,111	4,172	2,467	4,320	4,427	4,543	3,049	4,370	3,953	41,987
2,870	3,147	3,121	2,000	2,467	3,226	2,000	2,000	1,877	3,182	3,053	28,943
3,428	3,837	4,111	4,172	2,467	4,320	4,427	4,543	3,049	4,370	3,953	42,676
4,400	3,837	4,111	4,172	5,237	4,320	4,427	5,744	4,256	4,370	3,953	48,826
4,400	3,837	5,210	5,295	3,723	4,320	5,511	4,543	5,443	4,370	3,953	50,604
3,428	5,004	4,111	4,172	5,237	4,320	5,511	4,543	5,443	5,689	3,953	51,412
4,400	5,004	4,111	5,295	3,723	5,436	4,427	5,744	5,443	4,370	3,953	51,907

4,400	3,837	5,210	4,172	5,237	4,320	5,511	4,543	5,443	4,370	5,175	52,217
4,400	3,837	5,210	5,295	3,723	4,320	4,427	4,543	4,256	4,370	5,175	49,554
3,428	5,004	4,111	4,172	3,723	5,436	5,511	4,543	4,256	4,370	3,953	48,507
3,428	3,837	4,111	4,172	3,723	4,320	4,427	4,543	4,256	4,370	3,953	45,138
2,000	2,351	3,121	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	32,623
2,000	2,351	3,121	3,148	2,467	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	31,367
2,000	2,351	3,121	2,000	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	31,476
2,000	2,351	3,121	3,148	3,723	2,000	3,307	3,335	3,049	2,060	2,181	30,275
2,000	2,351	2,000	2,000	3,723	2,000	2,000	2,000	1,877	2,060	1,000	23,010
2,000	2,351	2,000	2,000	3,723	2,000	2,000	2,000	1,877	2,060	2,181	24,192
2,000	2,351	3,121	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	32,623
2,000	2,351	2,000	2,000	1,658	2,000	2,000	2,000	1,877	2,060	2,181	22,127
2,000	2,351	2,000	2,000	3,723	2,000	3,307	3,335	1,877	3,182	2,181	27,956
2,870	3,837	2,000	2,000	1,000	3,226	3,307	3,335	1,877	2,060	3,053	28,564
2,000	2,351	2,000	2,000	3,723	2,000	2,000	2,000	1,877	2,060	2,181	24,192
2,000	2,351	2,000	2,000	2,467	2,000	2,000	2,000	1,877	2,060	2,181	22,935
2,000	2,351	3,121	3,148	2,467	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	31,367
2,000	2,351	3,121	3,148	3,723	3,226	3,307	2,000	3,049	3,182	2,181	31,288
2,000	2,351	3,121	3,148	2,467	3,226	3,307	3,335	3,049	2,060	3,053	31,116
2,000	2,351	3,121	3,148	3,723	3,226	3,307	3,335	3,049	3,182	2,181	32,623
2,000	2,351	3,121	2,000	1,658	2,000	3,307	2,000	3,049	2,060	2,181	25,727
2,000	2,351	3,121	2,000	3,723	2,000	4,427	3,335	3,049	3,182	2,181	31,369

Hasil Method Of Succesive Interval (MSI) Harga

x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	x2p6	x2p7	x2p8	TOTAL
2,864	3,097	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	4,423	26,868
3,602	3,879	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	4,423	33,902
3,602	3,879	4,275	3,261	1,000	3,360	2,098	2,000	23,474
2,864	3,879	4,275	3,261	4,394	4,514	3,326	4,423	30,935
3,602	3,879	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	4,423	33,902
3,602	3,879	4,275	4,369	5,611	5,566	5,483	5,626	38,410
2,864	3,879	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	4,423	33,165
3,602	3,097	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	4,423	33,120
3,602	3,879	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	3,261	32,740
2,864	3,097	4,275	3,261	4,394	3,360	3,326	4,423	29,000
2,864	3,097	3,262	3,261	4,394	3,360	3,326	4,423	27,987
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
1,000	2,264	2,168	2,000	3,275	3,360	3,326	3,261	20,655
1,000	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	23,009
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	4,423	25,301
3,602	5,097	4,275	4,369	4,394	4,514	5,483	5,626	37,359
3,602	3,879	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	5,626	35,105
2,864	3,097	4,275	4,369	4,394	4,514	3,326	4,423	31,261
3,602	3,097	4,275	4,369	4,394	4,514	3,326	3,261	30,837
3,602	3,879	5,332	5,459	5,611	5,566	4,447	4,423	38,319
3,602	3,879	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	3,261	32,740
4,772	3,879	5,332	2,000	5,611	4,514	4,447	2,000	32,555
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
3,602	3,097	4,275	4,369	4,394	4,514	3,326	4,423	31,999
2,864	3,097	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	25,706
2,864	3,097	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	25,706
2,864	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	2,000	23,612
2,864	2,264	3,262	2,000	3,275	3,360	2,098	2,000	21,123
1,000	1,000	2,168	3,261	3,275	3,360	3,326	4,423	21,813
2,864	3,097	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	4,423	32,383
1,000	2,264	3,262	3,261	3,275	2,000	1,000	3,261	19,323
2,864	3,097	4,275	3,261	4,394	3,360	3,326	4,423	29,000
2,130	2,264	1,000	2,000	2,168	2,000	3,326	3,261	18,149
2,864	3,097	4,275	4,369	3,275	3,360	3,326	3,261	27,827
3,602	3,879	5,332	5,459	4,394	4,514	4,447	4,423	36,050
3,602	3,879	3,262	3,261	3,275	3,360	4,447	4,423	29,509

2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
3,602	3,879	5,332	4,369	5,611	3,360	4,447	5,626	36,226
1,000	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	4,423	24,171
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
1,000	1,000	2,168	2,000	2,168	2,000	2,098	4,423	16,856
3,602	3,879	4,275	4,369	4,394	5,566	3,326	4,423	33,833
1,000	1,000	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	21,745
2,130	2,264	3,262	2,000	2,168	2,000	2,098	3,261	19,182
2,864	3,097	3,262	3,261	4,394	4,514	3,326	4,423	29,140
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
3,602	3,879	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	4,423	33,902
3,602	3,879	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	4,423	33,902
2,864	3,097	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	25,706
1,000	1,000	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	21,745
3,602	3,879	5,332	4,369	4,394	3,360	4,447	4,423	33,807
3,602	3,097	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	3,261	31,958
1,000	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	23,009
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
1,000	1,000	2,168	3,261	3,275	3,360	2,098	3,261	19,423
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
2,130	1,000	3,262	3,261	2,168	3,360	2,098	2,000	19,277
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
4,772	3,879	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	4,423	35,072
3,602	3,879	4,275	5,459	4,394	4,514	4,447	4,423	34,992
2,864	3,879	5,332	4,369	3,275	5,566	5,483	4,423	35,191
3,602	3,879	5,332	5,459	5,611	4,514	4,447	4,423	37,267
2,864	3,097	3,262	3,261	3,275	3,360	4,447	3,261	26,827
3,602	3,879	4,275	3,261	4,394	3,360	4,447	4,423	31,641
2,130	3,097	2,168	3,261	2,168	3,360	2,098	2,000	20,281
3,602	3,879	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	4,423	33,902
3,602	5,097	5,332	4,369	4,394	5,566	4,447	5,626	38,433
4,772	5,097	4,275	5,459	5,611	4,514	5,483	5,626	40,835
3,602	3,879	5,332	4,369	4,394	5,566	5,483	4,423	37,047
4,772	3,879	5,332	4,369	4,394	5,566	5,483	4,423	38,217
3,602	3,879	5,332	4,369	4,394	5,566	4,447	5,626	37,215
3,602	5,097	4,275	5,459	4,394	4,514	5,483	4,423	37,245

4,772	3,879	4,275	5,459	4,394	4,514	5,483	4,423	37,198
3,602	3,879	4,275	4,369	4,394	4,514	4,447	4,423	33,902
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
2,130	2,264	2,168	2,000	3,275	3,360	3,326	2,000	20,523
2,130	2,264	2,168	2,000	2,168	2,000	3,326	3,261	19,316
2,130	2,264	2,168	2,000	2,168	2,000	2,098	2,000	16,827
2,130	3,097	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,971
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
2,130	2,264	2,168	2,000	3,275	3,360	3,326	3,261	21,784
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
2,130	3,097	2,168	3,261	2,168	2,000	2,098	3,261	20,181
2,130	2,264	2,168	2,000	2,168	2,000	2,098	2,000	16,827
2,130	2,264	2,168	2,000	2,168	3,360	3,326	3,261	20,677
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
2,130	2,264	3,262	2,000	2,168	2,000	3,326	3,261	20,410
2,130	2,264	3,262	3,261	3,275	3,360	3,326	3,261	24,139
2,130	2,264	2,168	3,261	3,275	3,360	3,326	2,000	21,784
2,130	2,264	3,262	2,000	2,168	3,360	3,326	3,261	21,770
2,130	2,264	3,262	3,261	2,168	2,000	2,098	3,261	20,443

Hasil Method Of Succesive Interval (MSI) Keputusan Pembelian

y1p1	y1p2	y1p3	y1p4	y1p5	y1p6	y1p7	y1p8	y1p9	y1p10	TOTAL
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	1,888	36,788
3,264	4,372	4,689	4,672	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	3,413	41,996
3,264	4,372	3,428	2,000	2,000	2,000	3,219	2,000	2,893	2,561	27,737
3,264	4,372	3,428	4,672	4,220	4,607	4,379	3,296	2,893	4,565	39,695
4,299	4,372	4,689	4,672	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	3,413	43,031
4,299	5,543	5,876	5,876	5,580	6,237	5,626	5,694	5,182	4,565	54,478
3,264	3,207	3,428	4,672	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	3,413	39,571
4,299	4,372	3,428	3,414	4,220	4,607	4,379	4,476	2,893	2,561	38,649
4,299	4,372	4,689	4,672	4,220	4,607	3,219	4,476	3,905	2,561	41,018
4,299	3,207	4,689	4,672	4,220	4,607	4,379	4,476	1,000	2,561	38,109
4,299	4,372	4,689	3,414	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	1,000	39,360
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	4,379	3,296	5,182	1,000	35,998
4,299	4,372	3,428	3,414	3,056	4,607	4,379	3,296	3,905	2,561	37,316
4,299	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	4,379	4,476	2,038	2,561	36,629
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	3,219	3,296	2,893	1,888	33,435
4,299	4,372	3,428	4,672	4,220	6,237	4,379	5,694	2,893	3,413	43,607
4,299	5,543	5,876	4,672	5,580	4,607	4,379	4,476	3,905	3,413	46,749
4,299	4,372	4,689	4,672	4,220	3,170	4,379	4,476	3,905	2,561	40,742
3,264	4,372	3,428	3,414	3,056	4,607	4,379	4,476	3,905	3,413	38,314
5,428	4,372	4,689	4,672	4,220	4,607	5,626	5,694	2,893	2,561	44,761
5,428	3,207	3,428	4,672	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	2,561	40,883
4,299	4,372	4,689	4,672	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	2,561	42,178
3,264	3,207	3,428	3,414	3,056	3,170	3,219	3,296	2,893	1,888	30,835
4,299	4,372	3,428	3,414	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	2,561	39,661
3,264	3,207	4,689	3,414	2,000	2,000	2,000	2,000	2,893	2,561	28,028
3,264	3,207	3,428	3,414	3,056	4,607	3,219	4,476	2,893	2,561	34,125
3,264	3,207	3,428	3,414	3,056	4,607	3,219	3,296	2,893	1,000	31,384
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	3,219	4,476	3,905	1,000	34,739
4,299	4,372	3,428	4,672	4,220	4,607	4,379	4,476	2,038	3,413	39,904
4,299	4,372	4,689	4,672	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	3,413	43,031
3,264	3,207	3,428	3,414	3,056	4,607	3,219	3,296	2,893	2,561	32,945
4,299	4,372	4,689	3,414	2,000	3,170	3,219	5,694	5,182	3,413	39,452
1,000	1,000	2,000	2,000	2,000	3,170	3,219	2,000	1,000	1,888	19,277
2,200	3,207	3,428	3,414	3,056	3,170	3,219	3,296	2,893	2,561	30,444
5,428	4,372	4,689	4,672	5,580	4,607	4,379	4,476	3,905	2,561	44,668
3,264	3,207	4,689	3,414	4,220	3,170	3,219	3,296	2,893	2,561	33,932

3,264	3,207	3,428	3,414	3,056	4,607	3,219	3,296	3,905	1,888	33,283
4,299	4,372	3,428	4,672	4,220	3,170	4,379	4,476	3,905	3,413	40,334
3,264	3,207	3,428	4,672	3,056	4,607	3,219	3,296	3,905	1,888	34,540
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	3,219	4,476	2,038	3,413	35,287
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	3,219	3,296	5,182	1,000	34,837
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	3,170	3,219	3,296	3,905	1,000	32,122
2,200	2,019	2,000	2,000	3,056	3,170	3,219	3,296	3,905	1,000	25,864
5,428	5,543	4,689	4,672	4,220	4,607	5,626	5,694	2,893	3,413	46,785
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	3,219	3,296	2,038	3,413	34,106
2,200	3,207	3,428	3,414	3,056	4,607	3,219	3,296	2,893	2,561	31,881
4,299	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	3,413	39,348
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	4,379	3,296	2,893	3,413	36,122
4,299	4,372	4,689	4,672	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	3,413	43,031
4,299	4,372	4,689	4,672	4,220	3,170	4,379	4,476	2,038	1,888	38,202
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	4,379	3,296	5,182	1,000	35,998
3,264	3,207	3,428	3,414	3,056	4,607	4,379	4,476	2,038	2,561	34,431
4,299	4,372	4,689	4,672	5,580	6,237	5,626	5,694	2,038	1,888	45,093
4,299	3,207	4,689	4,672	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	3,413	41,866
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	3,219	3,296	2,038	3,413	34,106
3,264	3,207	3,428	3,414	3,056	4,607	3,219	3,296	3,905	1,000	32,395
3,264	3,207	3,428	3,414	3,056	4,607	3,219	3,296	2,893	1,000	31,384
3,264	3,207	3,428	3,414	3,056	4,607	3,219	3,296	3,905	1,888	33,283
3,264	3,207	3,428	3,414	3,056	4,607	3,219	3,296	3,905	1,000	32,395
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	3,170	3,219	3,296	3,905	1,888	33,010
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	3,219	3,296	2,893	2,561	34,109
5,428	4,372	4,689	4,672	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	3,413	44,160
4,299	4,372	4,689	4,672	5,580	6,237	5,626	5,694	3,905	4,565	49,636
5,428	4,372	4,689	3,414	5,580	4,607	4,379	4,476	5,182	1,888	44,015
4,299	5,543	5,876	4,672	4,220	6,237	4,379	4,476	5,182	3,413	48,298
4,299	3,207	3,428	3,414	5,580	6,237	5,626	5,694	2,038	4,565	44,087
4,299	4,372	4,689	4,672	4,220	3,170	4,379	4,476	3,905	2,561	40,742
2,200	3,207	2,000	3,414	2,000	3,170	2,000	4,476	2,893	2,561	27,922
4,299	4,372	4,689	4,672	4,220	3,170	4,379	3,296	3,905	2,561	39,561
5,428	4,372	4,689	5,876	5,580	4,607	5,626	5,694	3,905	3,413	49,189
5,428	4,372	4,689	5,876	5,580	4,607	4,379	4,476	5,182	3,413	48,003
4,299	5,543	4,689	5,876	4,220	6,237	5,626	4,476	3,905	3,413	48,283
4,299	5,543	4,689	4,672	4,220	6,237	5,626	4,476	3,905	4,565	48,230
4,299	4,372	5,876	4,672	5,580	4,607	5,626	5,694	3,905	3,413	48,042
5,428	4,372	4,689	5,876	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	3,413	45,365

4,299	5,543	4,689	4,672	5,580	4,607	4,379	4,476	5,182	4,565	47,991
4,299	4,372	4,689	4,672	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	2,561	42,178
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	4,379	4,476	3,905	1,888	36,788
3,264	3,207	3,428	3,414	3,056	3,170	3,219	3,296	2,038	2,561	30,653
3,264	3,207	3,428	3,414	3,056	4,607	4,379	3,296	2,893	1,888	33,432
2,200	2,019	3,428	3,414	3,056	3,170	3,219	3,296	2,893	1,888	28,583
2,200	2,019	2,000	2,000	2,000	4,607	2,000	2,000	3,905	1,000	23,731
3,264	2,019	3,428	3,414	3,056	4,607	3,219	3,296	2,038	3,413	31,754
3,264	3,207	3,428	3,414	3,056	3,170	3,219	3,296	2,893	3,413	32,360
2,200	2,019	2,000	2,000	3,056	3,170	3,219	3,296	2,893	1,888	25,741
2,200	2,019	2,000	2,000	4,220	4,607	2,000	2,000	2,893	1,888	25,827
4,299	4,372	5,876	2,000	2,000	4,607	2,000	3,296	2,893	2,561	33,903
2,200	2,019	2,000	2,000	4,220	4,607	3,219	3,296	2,038	3,413	29,012
2,200	3,207	3,428	3,414	3,056	4,607	4,379	3,296	3,905	1,888	33,380
2,200	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	3,219	3,296	2,038	3,413	33,042
2,200	2,019	3,428	3,414	3,056	4,607	3,219	4,476	3,905	1,000	31,324
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	3,219	3,296	2,038	3,413	34,106
3,264	3,207	3,428	3,414	4,220	4,607	4,379	3,296	2,893	1,888	34,596
2,200	3,207	3,428	3,414	3,056	3,170	2,000	3,296	3,905	1,888	29,564
2,200	2,019	2,000	3,414	3,056	4,607	2,000	2,000	2,893	1,888	26,077

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Lokasi

Variabel	Item Pertanyaan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Lokasi	L1	0,602	0,300	Valid
	L2	0,839	0,300	Valid
	L3	0,862	0,300	Valid
	L4	0,885	0,300	Valid
	L5	0,359	0,300	Valid
	L6	0,858	0,300	Valid
	L7	0,881	0,300	Valid
	L8	0,877	0,300	Valid
	L9	0,693	0,300	Valid
	L10	0,860	0,300	Valid
	L11	0,827	0,300	Valid

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Hasil Uji Validitas Harga

Variabel	Item Pertanyaan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Harga	H1	0,843	0,300	Valid
	H2	0,869	0,300	Valid
	H3	0,879	0,300	Valid
	H4	0,856	0,300	Valid
	H5	0,870	0,300	Valid
	H6	0,872	0,300	Valid
	H7	0,867	0,300	Valid
	H8	0,752	0,300	Valid

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Hasil Uji Validitas Keputusan Pembelian

Variabel	Item Pertanyaan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Keputusan Pembelian	KP1	0,841	0,300	Valid
	KP2	0,851	0,300	Valid
	KP3	0,788	0,300	Valid
	KP4	0,844	0,300	Valid
	KP5	0,760	0,300	Valid
	KP6	0,563	0,300	Valid
	KP7	0,833	0,300	Valid
	KP8	0,819	0,300	Valid
	KP9	0,432	0,300	Valid
	KP10	0,598	0,300	Valid

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Lokasi

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,933	11

Sumber: Hasil olah data
SPSS, 2023

Hasil Uji Reliabilitas Harga

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,948	11

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Hasil Uji Reliabilitas Keputusan Pembelian

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,891	11

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Lampiran 6 Hasil Analisis Deskriptif

Hasil Analisis Deskriptif Lokasi

No	Pernyataan	Jawaban					N	Skor	TC R	Me an	Katego ri
		STS	TS	KS	S	SS					
AKSES											
1	Lokasi properti mudah dijangkau transportasi umum?	0	32	15	26	22	95	323	68	3,40	Cukup Baik
2	Tersedianya transportasi umum untuk menuju lokasi properti?	5	40	13	31	6	95	278	58,5	2,93	Cukup Baik
VISIBILITAS											
3	Properti yang dipasarkan ERA Bandung mudah terlihat ?	0	18	37	31	9	95	316	66,5	3,32	Cukup Baik
4	Properti yang dipasarkan ERA Bandung tidak mudah untuk diingat?	0	19	39	30	7	95	310	65,2	3,26	Cukup Baik
LALU LINTAS											
5	Kepadatan dan kemacetan lalu lintas saat menuju lokasi properti yang dipasarkan ERA Bandung?	2	4	23	58	8	95	351	73,8	3,69	Baik
TEMPAT PARKIR											
6	Tersedianya lahan parkir di lokasi properti yang dipasarkan ERA Bandung?	0	13	43	31	8	95	319	67,1	3,35	Cukup Baik
7	Parkiran di lokasi properti yang dipasarkan ERA Bandung aman dan nyaman?	0	9	45	31	10	95	327	68,8	3,44	Baik
EKSPANSI											

8	Properti yang dipasarkan ERA Bandung ada yang memiliki tanah bangunan yang luas?	0	9	47	33	6	95	321	67,5	3,37	Cukup Baik
9	Properti yang dipasarkan ERA Bandung tidak memiliki peluang untuk memperluas bangunan?	2	9	49	30	5	95	312	65,6	3,28	Cukup Baik
LINGKUNGAN											
10	Lokasi properti yang dipasarkan ERA Bandung aman?	1	10	41	38	5	95	321	67,5	3,37	Cukup Baik
11	Kepuasan terhadap lokasi properti yang dipasarkan ERA Bandung	4	27	27	32	5	95	292	61,4	3,07	Cukup Baik
Jumlah								3.470	72,9,9	36,48	
Rata-rata Skor								3,20		Cukup Baik	

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Hasil Analisis Deskriptif Harga

No	Pernyataan	Jawaban					N	Sum	TC R	Mean	Kategori
		STS	TS	KS	S	SS					
KETERJANGKAUAN HARGA											
1	Harga properti yang dipasarkan ERA Bandung tidak terjangkau?	10	34	17	29	4	95	270	56,8	2,84	Cukup Baik
2	Harga properti yang dipasarkan ERA Bandung relatif murah?	6	37	19	29	4	95	273	57,4	2,87	Cukup Baik
KESESUAIAN HARGA DENGAN KUALITAS											

3	Harga properti yang ditawarkan sesuai dengan kualitas?	1	13	40	30	11	95	322	67,7	3,38	Cukup Baik
4	Harga properti yang ditawarkan tidak sesuai dengan kualitas yang diinginkan konsumen?	0	14	46	28	7	95	313	65,8	3,29	Cukup Baik
KESUSAIAAN HARGA DENGAN MANFAAT											
5	Harga properti yang ditawarkan sesuai dengan manfaat?	1	13	41	34	6	95	316	66,5	3,32	Cukup Baik
6	Harga properti yang ditawarkan tidak sesuai dengan manfaat yang diinginkan konsumen?	0	10	50	27	8	95	318	66,9	3,34	Cukup Baik
KESESUAIAN HARGA DENGAN KEMAMPUAN DAYA SAING HARGA											
7	Harga properti yang dipasarkan ERA Bandung lebih murah dari pesaing?	1	11	49	26	8	95	314	66,1	3,30	Cukup Baik
8	Harga properti yang dipasarkan ERA Bandung tidak sama dengan harga pesaing?	0	10	43	35	7	95	324	71,7	3,41	Cukup Baik
Jumlah								2.450	518,9	25,75	Cukup Baik
Rata-rata skor								3,22			

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Hasil Analisis Deskriptif Keputusan Pembelian

No	Pernyataan	Jawaban					N	Sum	TC R	Mean	Kategori
		STS	TS	KS	S	SS					
PILIHAN PRODUK											
1	ERA Bandung memilih produk/jasa berdasarkan kebutuhan?	1	14	38	33	9	95	320	67,3	3,36	Cukup Baik

2	ERA Bandung memilih produk/jasa berdasarkan harga?	1	9	45	33	7	95	321	67,5	3,37	Cukup Baik
PILIHAN MEREK											
3	ERA Bandung memilih produk/jasa berdasarkan reputasi merek?	0	8	52	30	5	95	317	66,7	3,33	Cukup Baik
4	ERA Bandung memilih produk/jasa berdasarkan keberagaman?	0	8	51	31	5	95	318	66,9	3,34	Cukup Baik
WAKTU PEMBELIAN											
5	Memutuskan membeli properti berdasarkan waktu pembelian sesuai dengan kebutuhan?	0	7	26	51	11	95	351	73,8	3,69	Baik
6	Waktu pembelian properti berdasarkan adanya promosi?	0	2	19	66	8	95	365	76,8	3,84	Baik
JUMLAH PEMBELIAN											
7	Jumlah pembelian properti berdasarkan sesuai kebutuhan?	0	7	36	42	10	95	340	71,5	3,57	Baik
8	Keragaman properti mempengaruhi jumlah pembelian?	0	6	39	40	10	95	339	71,3	3,56	Baik
METODE PEMBAYARAN											
9	Memutuskan membeli properti dengan metode pembayaran cicilan?	2	14	27	43	9	95	328	69,0	3,45	Baik
10	Tidak memutuskan membeli properti dengan metode pembayaran cash?	13	20	26	20	13	95	281	59,1	2,95	Cukup Baik
Jumlah								3.280	689,0	34,46	
Rata-rata skor								3,45		Baik	

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Lampiran 7 Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		95
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	2.61149278
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.071
	<i>Positive</i>	.055
	<i>Negative</i>	-.071
<i>Test Statistic</i>		.071
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.200 ^{c,d}

b. Test distribution is Normal.

c. Calculated From data.

d. Lilliefors Significance Correction.

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

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Correlations					
			Lokasi	Harga	<i>Unstandardized Residual</i>
<i>Sperman's rho</i>	Lokasi	<i>Correlation Coefficient</i>	1.000	829**	-050
		<i>Sig. (2-tailed)</i>		000	629
		N	95	95	95
	Harga	<i>Correlation Coefficient</i>	892**	1.000	-.076
		<i>Sig. (2-tailed)</i>	000		464
		N	95	95	95
	<i>Unstandardized Residual</i>	<i>Correlation Coefficient</i>	-.050	-.076	1.000
		<i>Sig. (2-tailed)</i>	629	464	
		N	95	95	95

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

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Beta	T	Sig.	Collinearity Statistics	
							B	Std. Error
1	(Constant)	10.912	1.335		8.173	.000		
	Lokasi	.268	.090	.350	2.699	.004	.155	6.443
	Harga	.536	.112	.563	4.768	.000	.155	6.443

b. *Dependent Variable:* Keputusan Pembelian

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Lampiran 8

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.912	1.335		8.173	.000
	Lokasi	.268	.090	.350	2.699	.004
	Harga	.536	.112	.563	4.768	.000

b. *Dependent Variable:* Keputusan Pembelian

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Lampiran 9 Hasil Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi

Hasil Uji Koefisien Korelasi

Correlations				
		Lokasi	Harga	Keputusan Pembelian
Lokasi	<i>Pearson Correlation</i>	1	.919**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	95	95	95
Harga	<i>Pearson Correlation</i>	.919**	1	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	95	95	95
Keputusan Pembelian	<i>Pearson Correlation</i>	.867**	.884**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	95	95	95

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

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Hasil Koefisien Determinasi

<i>Model Summary</i>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimasi
1	.895 ^a	.801	.798	2.63973

b. Predictors (Constanta), Harga, Lokasi

Sumber: Hasil diolah SPSS, 2023

Lampiran 10 Hasil Pengujian Hipotesis

Hasil Pengujian Hipotesis Secara Simultan

ANOVA ^a						
	<i>Model</i>	<i>Sum of Square</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	2582.614	2	1291.307	185.316	.000 ^b
	<i>Residual</i>	641.070	92	6.968		
	<i>Total</i>	3223.684	94			

c. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

d. Predictors: (Constant), Harga, Lokasi

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023

Hasil Pengujian Hipotesis secara Parsial (Uji-t)

<i>Coefficients^a</i>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	T	Sig.
1	(Constant)	10.912	1.335		8.173	.000
	Lokasi	.268	.090	.350	2.699	.004
	Harga	.536	.112	.563	4.768	.000

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Sumber: Hasil olah data SPSS, 2023