

Mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi secara lengkap kuisioner penelitian ini. Jawaban yang diberikan Bapak/Ibu/Saudara/i akan sangat membantu untuk kelancaran penelitian saya.

Penelitian ini membutuhkan responden dengan syarat:

11. Masyarakat Kota Madiun
12. Usia 15 – 40 tahun
13. Sudah pernah membeli dan menggunakan *iphone ex internasional*

Peneliti mengucapkan terima kasih atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i telah meluangkan waktu untuk menjawab semua pertanyaan dalam kuisioner ini.

Hormat saya,

Wahyuningrum A.M

1. Nama (boleh diisi inisial) :
2. Jenis kelamin :  
 Laki-Laki                       Perempuan
3. Usia  
 15 – 20     21 – 30     31 – 40
4. Apakah anda pernah menggunakan *iphone ex inter*  
 Iya  
 Tidak
5. Apakah anda pernah membeli *iphone ex inter*  
 Iya  
 Tidak

---

Catatan:

Harap membaca pertanyaan dengan teliti dan seksama untuk memahami pertanyaan dengan baik. Kuisisioner ini menggunakan skala 1-5 dimana bobot penelitian:

- 1= Sangat Tidak Setuju (STS)                      4= Setuju (S)  
 2= Tidak Setuju (TS)                              5= Sangat Setuju (SS)  
 3= Netral (N)

***Life style***

No	Item pertanyaan	(1) STS	(2) TS	(3) N	(4) S	(5) SS
1	Iphone (ex-inter) menunjang aktivitas sehari-hari saya					
2	<i>Iphone (ex-inter)</i> banyak digunakan pada komunitas saya					
3	Saya menyukai <i>Iphone (ex-inter)</i> yang ditawarkan Apple inc					
4	<i>Iphone (ex-inter)</i> sesuai dengan kebutuhan yang saya inginkan					
5	Saya merasa percaya diri jika menggunakan <i>Iphone (ex-inter)</i>					
6	Menurut saya, series yang ditawarkan <i>Iphone (ex-inter)</i> bervariasi mulai dari type, warna, RAM.					

**Citra Merek**

No	Item pertanyaan	(1) STS	(2) TS	(3) N	(4) S	(5) SS
1	Saya dapat mengingat logo dari					

	<i>Iphone (ex-inter)</i>					
2	Menurut saya, <i>Iphone (ex-inter)</i> mempunyai desain yang mewah					
3	Menurut saya, <i>Iphone (ex-inter)</i> mampu memberikan kesan <i>high class</i>					
4	Menurut saya, <i>Iphone (ex-inter)</i> memiliki tampilan yang elegan					
5	Menurut saya, <i>Iphone (ex-inter)</i> memberikan kualitas yang baik terutama di fitur kamera					
6	Saya merasa <i>Iphone (ex-inter)</i> memiliki kepercayaan dimata konsumen					
7	Saya merasa <i>Iphone (ex-inter)</i> memberikan rasa nyaman dan mudah digunakan					
8	Menurut saya, <i>Iphone (ex-inter)</i> mudah di pahami fitur dan spesifikasinya					

### Kualitas Produk

No	Item pertanyaan	(1) STS	(2) TS	(3) N	(4) S	(5) SS
1	Menurut saya, <i>Iphone (ex-inter)</i> memiliki banyak variasi RAM dan penyimpanan internal					
2	Saya merasa <i>Iphone (ex-inter)</i> memiliki kualitas software yang terjamin dan spesifikasi yang					

	lengkap					
3	Saya membeli <i>Iphone (ex-inter)</i> karena kualitasnya masih sama dengan iphone yang baru					
4	Menurut saya, <i>Iphone (ex-inter)</i> tidak mudah rusak atau gagal dalam periode waktu tertentu					
5	<i>Iphone (ex-inter)</i> memiliki banyak fitur yang saya inginkan					
6	Saya merasa <i>Iphone (ex-inter)</i> memiliki fitur yang menarik					
7	Saya membeli <i>Iphone (ex-inter)</i> karena bisa digunakan dalam jangka panjang					
8	Menurut saya, <i>Iphone (ex-inter)</i> memiliki daya tahan baterai yang baik					
9	Saya akan menggunakan <i>Iphone (ex-inter)</i> dan tidak pernah pindah ke <i>smartphone</i> yang lain					
10	Saya akan membeli kembali <i>Iphone (ex-inter)</i> dengan series yang lainnya					

### Harga

No	Item pertanyaan	(1) STS	(2) TS	(3) N	(4) S	(5) SS
1	Saya membeli <i>Iphone (ex-inter)</i> karena memiliki harga yang terjangkau					

2	<i>Iphone (ex-inter)</i> memiliki kualitas dan harga yang sesuai dengan daya beli saya					
3	Menurut saya, <i>Iphone (ex-inter)</i> memiliki harga yang sesuai dengan manfaat dan kualitasnya					
4	harga <i>Iphone (ex-inter)</i> sesuai dengan manfaat yang saya butuhkan					
5	<i>Iphone (ex-inter)</i> mampu bersaing sesuai dengan kemampuan daya beli saya					
6	Saya merasa <i>Iphone (ex-inter)</i> mampu bersaing dipasaran <i>smartphone</i> bekas lainnya					

### Keputusan Pembelian

No	Item pertanyaan	(1) STS	(2) TS	(3) N	(4) S	(5) SS
1	Saya membeli <i>Iphone (ex-inter)</i> karena tertarik dengan semua keunggulannya					
2	Saya akan mencari informasi tentang <i>Iphone (ex-inter)</i> di berbagai ulasan					
3	Saya tertarik membeli <i>Iphone (ex-inter)</i> karena informasi yang saya peroleh dari sumber terdekat (kerabat atau teman)					
4	Saya akan merekomendasikan					

	<i>Iphone (ex-inter)</i> kepada orang terdekat dan kerabat lainnya					
5	Setelah membeli <i>Iphone (ex-inter)</i> Saya merasakan kepuasan dan merekomendasikan kepada orang lain					

## Lampiran 2. Tabulasi data

### Variabel *Life Style*

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	T_X1
5	5	4	4	5	5	28
5	5	3	5	4	5	27
4	4	5	3	5	4	25
3	3	3	3	3	3	18
2	5	2	2	2	4	17
4	4	4	4	4	5	25
4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	4	4	26
4	4	4	3	4	4	23
4	2	2	4	5	4	21
3	3	3	2	3	3	17
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
3	3	1	2	3	3	15
3	3	2	3	3	2	16
4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	4	5	4	25
4	4	3	3	3	5	22
3	4	3	4	3	4	21
3	5	1	2	1	4	16
4	5	4	5	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	4	28
4	4	5	5	4	4	26
4	5	5	4	4	5	27
4	4	5	5	4	5	27
2	2	3	2	3	3	15
4	4	4	5	5	4	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	4	3	4	22
3	3	3	3	3	4	19
5	4	5	4	5	5	28
5	4	5	4	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	4	5	28
5	5	5	4	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	4	4	4	26
5	4	4	5	5	4	27
5	4	4	4	4	4	25
4	5	4	4	4	4	25
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	5	5	30

5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	4	5	4	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	2	2	4	2	4	18
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	4	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	4	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	2	2	19
3	3	3	3	3	3	18
4	4	2	3	2	3	18
4	4	5	4	5	4	26
4	4	5	5	4	4	26
5	4	4	5	4	4	26
4	5	4	4	5	5	27
3	3	3	3	3	3	18
4	5	4	5	4	5	27
3	2	3	3	3	3	17
2	2	2	2	2	3	13
4	4	4	4	3	4	23
4	3	4	3	4	3	21
2	3	3	3	3	1	15
3	5	3	3	2	3	19
4	3	5	4	5	4	25
5	4	5	4	4	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	5	4	5	27
4	4	3	3	4	4	22
3	5	5	5	4	5	27
4	4	3	4	3	4	22
4	5	4	4	5	5	27
4	3	3	3	3	3	19
5	4	5	5	5	5	29
3	3	4	4	4	5	23
4	4	4	5	4	5	26
4	4	3	3	4	4	22
4	4	2	2	2	2	16
4	4	4	4	4	4	24

3	3	3	3	3	3	18
4	3	4	3	4	4	22
4	4	4	4	5	5	26
1	1	3	1	1	4	11
4	4	4	4	4	4	24
3	4	2	3	2	4	18
4	5	4	4	4	5	26
2	5	2	2	1	4	16
1	1	2	1	1	1	7
4	4	4	4	2	4	22
5	4	4	5	4	5	27
4	5	5	5	5	5	29
3	4	2	3	2	3	17
3	4	4	3	5	5	24
3	4	4	4	4	3	22
4	4	4	5	4	4	25
3	4	4	3	3	4	21
5	2	5	5	3	5	25
4	5	4	3	5	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	5	3	4	24
3	2	2	3	3	3	16
1	3	1	2	2	4	13
3	3	2	2	1	2	13
3	2	3	1	3	2	14
4	5	4	4	4	4	25
3	3	3	4	3	3	19
4	4	4	5	4	4	25
3	2	3	2	1	2	13
4	3	5	5	4	3	24
4	4	5	4	4	5	26
4	5	5	5	5	5	29
5	4	5	5	4	4	27
5	5	5	5	4	5	29
4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	29
5	5	4	5	5	5	29
4	5	4	5	5	5	28
5	5	5	4	5	4	28
5	5	5	4	5	4	28
5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	5	5	4	27
5	4	5	5	5	4	28
5	5	4	5	4	5	28
4	4	5	4	5	4	26
5	5	4	5	5	4	28

3	4	5	5	4	5	26
4	4	4	5	5	5	27
3	2	2	2	3	2	14
3	3	5	1	5	5	22
5	5	5	3	3	3	24
5	3	3	5	5	5	26
4	4	2	2	3	3	18
2	4	3	1	2	2	14
1	3	1	1	1	1	8
3	3	3	3	5	4	21
3	4	2	2	3	4	18
3	4	4	4	4	3	22
3	3	3	3	3	3	18
4	5	5	4	5	4	27
5	5	5	4	4	5	28
4	5	5	5	4	5	28
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	4	4	28
4	5	5	5	5	5	29
4	5	4	5	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	4	5	4	27
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	5	4	5	26
4	4	4	5	4	5	26
5	4	5	4	4	4	26
4	5	4	4	4	4	25
5	5	4	5	4	5	28
5	4	4	4	5	4	26
4	5	4	4	4	4	25
4	4	5	5	5	4	27
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	4	4	5	26
5	4	5	5	5	4	28
4	5	4	5	5	5	28
4	5	4	4	5	5	27
5	5	5	4	4	4	27
5	4	4	5	4	5	27
5	4	4	5	4	4	26
5	4	4	5	4	4	26
5	5	4	4	5	5	28
4	4	5	5	5	5	28
4	4	5	5	4	5	27
5	5	4	5	4	5	28
5	4	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28

4	5	5	4	5	5	28
5	4	5	4	4	4	26
4	5	4	4	4	5	26
5	4	4	5	4	4	26
5	5	5	5	4	4	28
4	5	4	5	4	4	26
5	5	4	5	4	5	28
4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	4	4	4	26
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	5	5	4	26
4	4	4	5	4	5	26
4	4	4	5	5	4	26
4	5	5	5	5	5	29
5	4	5	4	4	5	27
5	5	5	4	5	5	29
5	5	4	4	5	5	28
4	4	5	4	5	5	27
4	4	5	4	5	5	27
4	5	4	4	5	5	27
4	5	4	5	5	4	27
5	5	5	4	5	5	29
4	5	4	5	4	5	27
5	4	5	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	5	27
4	4	5	5	5	4	27
5	4	5	4	4	5	27
4	5	4	5	5	5	28
4	4	4	5	4	4	25
4	5	5	5	4	4	27
5	4	4	4	5	4	26
5	5	4	4	5	5	28
4	5	4	5	5	5	28
4	5	4	4	5	5	27
4	5	4	5	4	4	26
4	5	4	5	5	4	27
4	5	5	5	4	5	28
4	5	4	5	4	5	27
4	4	5	5	4	4	26
5	4	5	4	4	4	26
4	5	5	4	5	5	28
5	5	4	5	5	5	29
5	4	4	4	4	5	26
5	5	5	4	5	4	28
4	5	4	4	5	5	27
5	5	4	5	4	4	27
5	4	5	4	4	4	26

4	5	4	5	5	5	28
4	5	5	4	5	5	28
4	4	4	5	5	4	26
4	4	5	4	5	5	27
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	4	26
4	5	4	5	5	5	28
5	5	5	4	4	5	28
5	4	4	4	5	5	27
5	4	5	5	4	4	27
4	5	4	5	4	5	27
4	4	5	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	5	26
4	4	4	5	5	5	27
5	4	5	5	4	4	27
5	4	4	4	4	5	26
4	4	4	5	5	4	26
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	4	5	4	28
4	5	4	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	5	5	27
4	5	4	5	5	4	27
5	5	4	5	4	5	28
5	4	5	5	4	4	27
4	5	5	4	5	4	27
5	5	5	4	4	5	28
4	5	5	5	4	5	28
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	4	4	28
4	5	5	5	5	5	29
4	5	4	5	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	4	5	4	27
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	5	4	5	26
4	4	4	5	4	5	26
5	4	5	4	4	4	26
4	5	4	4	4	4	25
5	5	4	5	4	5	28
5	4	4	4	5	4	26
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	5	4	5	26
4	4	4	5	4	5	26
5	4	5	4	4	4	26
4	5	4	4	4	4	25
5	5	4	5	4	5	28
5	4	4	4	5	4	26
4	5	4	4	4	4	25
4	4	5	5	5	4	27

5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	4	4	5	26
5	4	5	5	5	4	28
4	5	4	5	5	5	28
4	5	4	4	5	5	27
5	5	5	4	4	4	27
5	4	4	5	4	5	27
5	4	4	5	4	4	26
5	4	4	5	4	4	26
5	5	4	4	5	5	28
4	4	5	5	5	5	28
4	4	5	5	4	5	27
5	5	4	5	4	5	28
5	4	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
4	5	5	4	5	5	28
5	4	5	4	4	4	26
4	5	4	4	4	5	26
5	4	4	5	4	4	26
5	5	5	5	4	4	28
4	5	4	5	4	4	26
5	5	4	5	4	5	28
4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	4	4	4	26
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	5	5	4	26
4	4	4	5	4	5	26
4	4	4	5	5	4	26
4	5	5	5	5	5	29
5	4	5	4	4	5	27
5	5	5	4	5	5	29
5	5	4	4	5	5	28
4	4	5	4	5	5	27
4	4	5	4	5	5	27
4	5	4	4	5	5	27
4	5	4	5	5	4	27
5	5	5	4	5	5	29
4	5	4	5	4	5	27
5	4	5	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	5	27
4	4	5	5	5	4	27
5	4	5	4	4	5	27
4	5	4	5	5	5	28
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	5	4	4	25

4	5	5	5	4	4	27
5	4	4	4	5	4	26
5	5	4	4	5	5	28
4	5	4	5	5	5	28
4	5	4	4	5	5	27
4	5	4	5	4	4	26
4	5	4	5	5	4	27
4	5	5	5	4	5	28
4	5	4	5	4	5	27
4	4	5	5	4	4	26
5	4	5	4	4	4	26
4	5	5	4	5	5	28
5	5	4	5	5	5	29
5	4	4	4	4	5	26
5	5	5	4	5	4	28
4	5	4	4	5	5	27
5	5	4	5	4	4	27
5	4	5	4	4	4	26
4	5	4	5	5	5	28
4	5	5	4	5	5	28
4	4	4	5	5	4	26
4	4	5	4	5	5	27
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	4	26
4	5	4	5	5	5	28
5	5	5	4	4	5	28
5	4	4	4	5	5	27
5	4	5	5	4	4	27
4	5	4	5	4	5	27
4	4	5	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	5	26
4	4	4	5	5	5	27
5	4	5	5	4	4	27
5	4	4	4	4	5	26
4	4	4	5	5	4	26
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	4	5	4	28
4	5	4	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	5	5	27
4	5	4	5	5	4	27
5	5	4	5	4	5	28
5	4	5	5	4	4	27

4	5	5	4	5	4	27
5	5	5	4	4	5	28
4	5	5	5	4	5	28
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	4	4	28
4	5	5	5	5	5	29
4	5	4	5	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	4	5	4	27
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	5	4	5	26
4	4	4	5	4	5	26
5	4	5	4	4	4	26
4	5	4	4	4	4	25
5	5	4	5	4	5	28
5	4	4	4	5	4	26
4	5	4	4	4	4	25
4	4	5	5	5	4	27
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	4	4	5	26
5	4	5	5	5	4	28
4	5	4	5	5	5	28
4	5	4	4	5	5	27
5	5	5	4	4	4	27
5	4	4	5	4	5	27
5	4	4	5	4	4	26
5	4	4	5	4	4	26
5	5	4	4	5	5	28
4	4	5	5	5	5	28
4	4	5	5	4	5	27
5	5	5	5	4	4	28
4	5	5	4	5	5	28
5	4	5	4	4	4	26
4	5	4	4	4	5	26
5	4	4	5	4	4	26
5	5	5	5	4	4	28
4	5	4	5	4	4	26
5	5	5	5	4	4	28
4	5	4	5	4	4	26
5	5	5	5	4	4	28
4	5	4	5	4	4	26
5	5	5	5	4	4	28
4	5	4	5	4	4	26
5	5	4	5	4	5	28

### Variabel Citra Merek

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	T_X2
4	5	4	4	5	4	5	5	36
4	4	3	4	4	4	5	5	33
4	4	4	3	5	5	4	5	34
3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	4	2	4	4	2	1	3	22
5	5	5	5	5	4	5	5	39
4	5	4	4	4	5	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	5	5	4	5	4	36
4	4	4	4	4	4	4	3	31
2	3	3	4	4	2	4	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	4	4	4	4	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
1	1	1	3	3	1	3	1	14
3	2	2	2	4	4	3	3	23
3	4	4	4	4	5	5	4	33
4	4	4	5	5	5	4	5	36
5	3	4	3	5	5	5	5	35
4	3	4	3	4	3	4	3	28
5	4	5	4	1	4	3	4	30
4	4	5	4	5	4	4	4	34
4	4	5	5	5	5	5	5	38
4	5	5	5	5	5	5	4	38
4	5	4	4	4	5	5	5	36
5	4	3	4	4	4	4	4	32
4	5	4	4	5	5	5	4	36
4	4	3	4	4	4	3	3	29
4	4	5	5	5	4	4	4	35
5	3	5	5	3	5	5	3	34
1	1	3	2	3	3	3	3	19
4	3	3	3	3	4	4	4	28
4	5	5	5	5	5	5	4	38
5	5	5	5	5	4	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	4	4	5	38
5	5	4	4	5	5	4	5	37
5	5	5	5	5	5	4	5	39
5	5	4	5	5	4	5	5	38
5	4	5	5	4	4	5	4	36
4	4	5	4	5	4	5	4	35
5	4	4	5	5	5	5	5	38
5	5	5	5	4	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40

5	4	5	4	4	5	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	3	4	4	5	4	4	2	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	5	5	4	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	5	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	3	3	4	4	4	4	30
2	4	4	3	3	4	4	5	29
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	4	5	4	5	4	4	4	34
5	4	4	4	5	4	4	5	35
4	4	5	5	4	4	4	4	34
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	5	5	5	5	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	2	3	3	3	3	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	3	4	3	4	3	28
1	3	3	3	3	3	3	3	22
3	1	2	1	2	1	2	2	14
4	5	5	4	4	3	4	4	33
5	4	5	4	5	4	4	5	36
5	5	5	5	5	5	5	4	39
5	4	5	4	5	4	5	4	36
3	5	3	4	5	4	4	5	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	2	3	2	4	4	4	4	25
5	5	5	4	5	4	5	4	37
3	5	2	2	2	2	2	2	20
4	5	5	5	5	5	4	4	37
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	4	5	4	5	4	5	5	36
4	4	4	4	4	3	3	4	30
2	2	2	2	2	2	2	2	16
4	5	4	5	5	4	4	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	24

4	3	4	3	4	3	4	3	28
5	4	4	5	5	4	4	4	35
4	2	1	3	4	4	3	2	23
4	4	5	5	5	5	4	4	36
5	3	3	4	3	2	4	4	28
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	5	4	4	4	5	2	2	31
1	1	1	1	1	1	1	1	8
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	3	5	38
2	3	3	3	3	3	3	3	23
4	4	4	3	4	5	5	4	33
4	4	3	4	3	4	4	3	29
4	5	5	4	4	3	3	4	32
3	4	4	3	3	3	3	3	26
5	4	3	4	4	4	4	4	32
3	4	5	3	4	3	5	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	5	5	4	5	38
5	3	4	5	5	3	3	4	32
3	3	3	3	3	2	3	3	23
1	2	1	2	3	2	4	2	17
1	1	1	1	3	3	2	2	14
1	2	1	3	2	1	1	1	12
5	5	5	5	5	5	4	4	38
3	4	4	3	4	3	3	3	27
4	4	5	4	4	4	4	4	33
4	2	2	2	2	1	2	1	16
3	4	5	4	4	4	3	3	30
5	4	5	4	4	4	5	4	35
4	5	4	4	5	5	5	5	37
5	5	4	5	5	4	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	5	4	4	5	4	5	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	4	5	4	5	38
4	5	4	4	4	5	5	4	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	5	4	4	5	5	37
4	5	5	5	4	4	4	5	36
5	5	5	4	5	5	5	4	38
4	4	5	5	4	4	5	5	36
5	5	5	5	4	5	5	5	39
5	5	4	5	4	5	4	5	37
4	5	5	4	5	5	4	5	37
5	5	5	5	4	5	5	5	39
5	5	4	5	4	5	5	5	38

5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	2	2	3	3	3	3	3	22
5	5	3	1	2	4	4	2	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	5	3	5	3	28
4	2	2	3	2	2	3	4	22
2	2	2	3	2	3	3	2	19
1	1	2	2	2	2	2	2	14
5	5	3	3	4	4	3	3	30
2	2	2	3	3	2	2	3	19
3	3	3	3	3	3	4	4	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	5	5	4	5	35
4	5	4	5	4	5	5	4	36
4	5	4	4	4	4	5	5	35
4	4	5	5	4	5	4	4	35
4	4	4	5	5	5	5	4	36
4	5	4	4	4	4	4	5	34
5	4	5	5	5	5	5	4	38
5	5	5	5	4	4	5	5	38
5	4	5	5	5	4	4	4	36
4	4	5	4	4	5	5	4	35
5	5	4	5	4	4	5	4	36
5	4	5	4	5	4	4	5	36
5	4	5	4	5	4	4	5	36
4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	5	5	4	5	5	5	5	39
4	4	4	4	4	5	5	4	34
4	4	4	4	5	4	4	4	33
4	5	4	4	4	5	4	5	35
4	5	5	4	5	5	5	4	37
5	5	5	5	5	4	4	5	38
5	5	5	4	5	5	4	4	37
5	4	4	5	5	5	5	4	37
4	5	5	4	5	5	4	5	37
5	5	5	5	4	4	5	4	37
4	5	4	4	4	5	5	5	36
5	4	5	5	4	5	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	5	4	5	4	5	5	5	37
5	5	4	5	4	5	4	4	36
4	4	4	5	5	4	5	5	36
4	4	5	5	5	5	5	5	38
4	5	5	5	5	4	5	4	37
5	5	4	5	4	5	5	4	37
4	5	5	4	5	5	4	4	36
4	5	4	5	5	5	5	4	37
4	5	5	5	4	5	5	4	36
4	5	4	5	5	5	5	4	37
4	5	5	5	4	5	5	5	38

4	5	5	5	5	4	5	4	37
4	5	4	4	4	4	4	5	34
4	4	5	4	4	4	5	4	34
5	4	4	4	5	5	4	5	36
4	4	4	5	4	4	5	5	35
4	4	5	4	4	4	4	5	34
5	5	4	4	5	5	4	4	36
5	4	5	5	4	5	5	5	38
5	5	4	5	5	4	4	4	36
5	4	4	5	5	4	4	5	36
5	5	5	4	5	4	5	4	37
4	4	4	4	5	4	5	4	34
5	4	4	5	5	4	5	5	37
4	4	4	5	5	4	5	4	35
5	5	4	4	4	4	5	4	35
5	5	4	4	5	4	5	5	37
5	5	4	4	4	4	4	5	35
5	5	5	4	5	4	5	5	38
5	5	4	5	4	4	4	5	36
4	5	5	5	5	4	5	5	38
5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	5	4	4	4	5	4	4	35
5	5	4	5	4	5	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	5	5	4	5	4	37
4	5	4	5	5	5	4	4	36
4	4	4	5	5	4	5	4	35
5	4	5	4	4	5	5	5	37
5	5	4	5	5	4	4	4	36
5	4	5	5	4	4	4	5	36
4	5	4	4	5	4	4	4	34
4	4	5	4	4	4	5	5	35
5	5	4	5	4	5	5	4	37
5	5	4	5	4	4	4	5	36
4	5	4	5	5	5	4	4	36
4	4	4	5	5	4	5	5	36
4	5	4	5	5	5	5	5	38
5	4	5	5	4	5	5	5	38
4	4	5	5	5	4	5	4	36
5	5	4	4	5	5	4	4	36
5	5	4	5	4	4	4	5	36
4	4	5	5	4	4	5	4	35
4	5	5	4	5	5	4	4	36
4	4	5	4	5	4	5	4	35
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	5	5	4	4	4	4	5	35
4	4	4	5	5	5	5	5	37
5	4	5	5	4	5	5	4	37

4	4	4	5	4	5	4	5	35
4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	5	4	5	5	5	4	4	36
5	5	4	5	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	5	33
5	5	4	5	5	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	4	4	5	4	4	35
4	5	5	4	4	5	5	4	36
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	4	5	5	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	4	5	4	4	34
5	4	5	4	4	4	5	4	35
4	5	4	4	4	5	5	4	35
4	5	5	4	5	5	4	4	36
5	4	5	4	4	5	4	4	35
5	4	4	4	5	5	4	4	35
5	4	5	5	4	4	5	4	36
5	5	4	4	4	4	4	5	35
4	4	4	4	4	4	5	4	33
5	5	4	4	4	5	4	5	36
5	5	4	5	4	5	5	5	38
4	4	5	4	4	4	5	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	5	4	5	34
4	5	4	5	5	4	5	4	36
4	4	5	4	4	4	4	5	34
4	5	4	4	4	5	5	4	35
4	4	4	4	5	5	4	5	35
4	5	4	5	4	5	5	4	36
4	5	4	4	4	4	5	5	35
4	4	5	5	4	5	4	4	35
4	4	4	5	5	5	5	4	36
4	5	4	4	4	4	4	5	34
5	4	5	5	5	5	5	4	38
5	5	5	5	4	4	5	5	38
5	4	5	5	5	4	4	4	36
4	4	5	4	4	5	5	4	35
5	5	4	5	4	4	5	4	36
5	4	5	4	5	4	4	5	36
5	4	5	4	5	4	4	5	36
4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	5	5	4	5	5	5	5	39
4	4	4	4	4	5	5	4	34
4	4	4	4	5	4	4	4	33
4	5	4	4	4	5	4	5	35
4	5	5	4	5	5	5	4	37

5	5	5	5	5	4	4	5	38
5	5	5	4	5	5	4	4	37
5	4	4	5	5	5	5	4	37
4	5	5	4	5	5	4	5	37
5	5	5	5	4	4	5	4	37
4	5	4	4	4	5	5	5	36
5	4	5	5	4	5	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	5	4	5	4	5	5	5	37
5	5	4	5	4	5	4	4	36
4	4	4	5	5	4	5	5	36
4	4	5	5	5	5	5	5	38
4	5	5	5	5	4	5	4	37
5	5	4	5	4	5	5	4	37
4	5	5	4	5	5	4	4	36
4	5	4	5	5	5	5	4	37
4	5	5	5	4	5	5	5	38
4	5	5	5	5	4	5	4	37
4	5	4	4	4	4	4	5	34
4	4	5	4	4	4	5	4	34
5	4	4	4	5	5	4	5	36
4	4	4	5	4	4	5	5	35
4	4	5	4	4	4	4	5	34
5	5	4	4	5	5	4	4	36
5	4	5	5	4	5	5	5	38
5	5	4	5	5	4	4	4	36
5	4	4	5	5	4	4	5	36
5	5	5	4	5	4	5	4	37
4	4	4	4	5	4	5	4	34
5	4	4	5	5	4	5	5	37
4	4	4	5	5	4	5	4	35
5	5	4	4	4	4	5	4	35
5	5	4	4	5	4	5	5	37
5	5	4	4	4	4	4	5	35
5	5	5	4	5	4	5	5	38
5	5	4	5	4	4	4	5	36
4	5	5	5	5	4	5	5	38
5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	5	4	4	4	5	4	4	35
5	5	4	5	4	5	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	5	5	4	5	4	37
4	5	4	5	5	5	4	4	36
4	4	4	5	5	4	5	4	35
5	4	5	4	4	5	5	5	37
4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	5	4	5	5	4	4	4	36
5	4	5	5	4	4	4	5	36

4	5	4	4	5	4	4	4	34
4	4	5	4	4	4	5	5	35
5	5	4	5	4	5	5	4	37
5	5	4	5	4	4	4	5	36
4	5	4	5	5	5	4	4	36
4	4	4	5	5	4	5	5	36
4	5	4	5	5	5	5	5	38
5	4	5	5	4	5	5	5	38
4	4	5	5	5	4	5	4	36
5	5	4	4	5	5	4	4	36
5	5	4	5	4	4	4	5	36
4	4	5	5	4	4	5	4	35
4	5	5	4	5	5	4	4	36
4	4	5	4	5	4	5	4	35
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	5	5	4	4	4	4	5	35
4	4	4	5	5	5	5	5	37
5	4	5	5	4	5	5	4	37
4	4	4	5	4	5	4	5	35
4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	5	4	5	5	5	4	4	36
5	5	4	5	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	5	33
5	5	4	5	5	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	4	4	5	4	4	35
4	5	5	4	4	5	5	4	36
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	4	5	5	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	4	5	4	4	34
5	4	5	4	4	4	5	4	35
4	5	4	4	4	5	5	4	35
4	5	5	4	5	5	4	4	36
5	4	5	4	4	5	4	4	35
5	4	4	4	5	5	4	4	35
5	4	5	5	4	4	5	4	36
5	5	4	4	4	4	4	5	35
4	4	4	4	4	4	5	4	33
5	5	4	4	4	5	4	5	36
5	5	4	5	4	5	5	5	38
4	4	5	4	4	4	5	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	5	4	5	34
4	5	4	5	5	4	5	4	36
4	4	5	4	4	4	4	5	34
4	5	4	4	4	5	5	4	35
4	4	4	4	5	5	4	5	35

4	5	4	5	4	5	5	4	36
4	5	4	4	4	4	5	5	35
4	4	5	5	4	5	4	4	35
4	4	4	5	5	5	5	4	36
4	5	4	4	4	4	4	5	34
5	4	5	5	5	5	5	4	38
5	5	5	5	4	4	5	5	38
5	4	5	5	5	4	4	4	36
4	4	5	4	4	5	5	4	35
5	5	4	5	4	4	5	4	36
5	4	5	4	5	4	4	5	36
5	4	5	4	5	4	4	5	36
4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	5	5	4	5	5	5	5	39
4	4	4	4	4	5	5	4	34
4	4	4	4	5	4	4	4	33
4	5	4	4	4	5	4	5	35
4	5	5	4	5	5	5	4	37
5	5	5	5	5	4	4	5	38
5	5	5	4	5	5	4	4	37
5	4	4	5	5	5	5	4	37
4	5	5	4	5	5	4	5	37
5	5	5	5	4	4	5	4	37
4	5	4	4	4	5	5	5	36
5	4	5	5	4	5	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	5	4	5	4	5	5	5	37
5	5	4	5	4	5	4	4	36
4	4	4	5	5	4	5	5	36
4	4	5	5	5	5	5	5	38
4	5	5	5	5	4	5	4	37
5	5	4	5	4	5	5	4	37
4	5	5	4	5	5	4	4	36
4	5	4	5	5	5	5	4	37
4	5	5	5	4	5	5	5	38
4	5	5	5	5	4	5	4	37
4	5	4	4	4	4	4	5	34
4	4	5	4	4	4	5	4	34
5	4	4	4	5	5	4	5	36
4	4	4	5	4	4	5	5	35
4	4	5	4	4	4	4	5	34

### Variabel Kualitas Produk

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	T_X3
4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47
4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	25
5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	47
4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	45
3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	33
5	4	3	3	4	3	3	4	2	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	13
4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	26
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
5	4	5	4	4	4	5	3	3	4	41
5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	36
5	5	2	1	1	3	1	1	1	4	24
5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	5	3	3	3	4	4	5	40
5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	46
4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	46
5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	46
3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	27
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
1	5	4	3	5	5	5	5	5	5	43
4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	28
4	3	3	1	3	3	3	1	3	3	27
5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	47
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	47
5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	46
4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47
5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	47
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	4	4	4	5	4	4	3	37
4	4	3	3	5	5	3	2	1	3	33
3	4	3	3	4	3	2	2	4	2	30
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
5	4	4	4	4	5	4	3	1	3	37
4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	44
5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	45
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	44
3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	36
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47
5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	45
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	47
2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	25
4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	47
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47
4	4	3	3	4	4	5	4	4	5	40
2	2	4	3	3	3	4	2	2	2	27
4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	35
5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43
4	3	1	3	1	3	3	3	1	1	23
4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
4	2	3	2	3	3	2	4	2	2	27
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
4	2	1	1	1	2	2	2	1	1	17
1	1	5	1	1	3	4	1	4	3	24
4	2	2	2	4	4	2	2	3	3	28
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	46
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
5	4	5	5	4	4	5	4	5	3	44
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	33
4	5	2	4	4	5	4	2	3	2	35
3	4	5	4	3	5	4	5	5	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
5	4	3	4	5	4	3	3	4	3	38
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
1	2	3	3	2	1	2	1	3	1	19
3	1	2	2	1	2	3	1	2	3	20
2	3	3	2	1	2	3	1	3	2	22
4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	44
4	3	1	3	3	3	3	3	1	2	26
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
3	1	3	1	2	3	1	1	1	3	19
5	5	3	3	4	4	3	4	5	4	40
4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	45
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	46
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43
4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47
4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	46
5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	45
4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47
4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	46
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
4	1	5	5	5	3	3	3	3	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	34
3	3	3	3	5	5	3	3	5	3	36
3	3	2	5	3	3	4	1	2	5	31
2	2	3	2	2	2	4	3	3	2	25
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	22
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	30
3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	24
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45
5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	45
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	46
4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	45
5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	46
5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	44
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46
5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	46
5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	46
4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	44
5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	44
5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45
5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	46
5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46
5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	45
4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44

5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	44
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	44
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	44
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	46
4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	43
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	43
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	44
5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	44
5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	47
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	44
4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	46
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	45
4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	44
4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	46
5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	44
5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	47
4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43
5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45
5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	45
4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43
5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	46
5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46
5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45
4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	45
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	45
4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	47

4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47
5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	44
5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47
5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	45
4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	44
5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44
4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45
5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	43
5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	45
5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46
5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	44
5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	46
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45
5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	45
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	46
4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	45
5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	46
5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	44
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46
5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	46
5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	46
4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	44

5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	44
5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45
5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	46
5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46
5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	45
4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	44
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	44
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	44
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	46
4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	43
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	43
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	44
5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	44
5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	47
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	44
4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	46
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	45
4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	44
4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	46
5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44

5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	44
5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	47
4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43
5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45
5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	45
4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43
5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	46
5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46
5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45
4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	45
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	45
4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47
5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	44
5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47
5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	45
4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	44
5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44
4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45
5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	43
5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	45
5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46
5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	44
5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	46
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45

5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	45
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	46
4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	45
5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	46
5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	44
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46
5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	46
5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	46
4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	44
5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	44
5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45
5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	46
5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46
5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	45
4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	44
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	44
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	44

### Variabel Harga

X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	T_X4
5	5	4	4	4	5	27
5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	3	2	2	2	3	15
5	5	4	5	5	5	29
5	4	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	5	26
3	3	3	3	3	4	19
4	3	3	3	3	4	20
3	4	2	2	3	1	15
4	5	5	4	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	4	4	4	21
4	4	4	4	4	5	25
5	4	4	4	5	4	26
5	4	5	4	5	4	27
3	3	4	4	3	4	21
5	5	5	5	4	5	29
4	5	4	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
3	3	3	3	3	4	19
5	5	4	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
2	3	3	3	3	4	18
4	3	3	4	3	3	20
4	4	5	5	5	5	28
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	5	5	5	28
5	5	4	4	5	5	28
5	5	4	5	5	4	28
5	5	5	4	4	5	28
4	4	5	5	4	5	27
5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	5	5	5	29
5	4	4	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30

5	5	4	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	4	3	3	4	3	22
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	4	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	4	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
2	4	4	2	3	2	17
5	4	5	4	5	4	27
3	3	4	4	3	4	21
4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	5	25
3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	4	4	28
4	4	3	3	3	3	20
3	4	3	3	2	3	18
4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	4	3	4	21
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	3	3	3	20
4	4	4	5	5	3	25
5	4	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	5	25
2	3	4	5	5	5	24
2	3	3	3	3	4	18
4	4	4	4	5	5	26
5	4	4	4	3	3	23
5	5	5	5	5	4	29
4	5	4	5	4	5	27
5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	3	2	21
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	3	3	3	24

4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	5	4	5	26
1	1	3	3	2	4	14
5	4	5	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	5	4	26
2	2	2	3	2	2	13
5	2	3	1	2	5	18
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	5	28
3	4	5	5	4	4	25
4	4	3	4	4	4	23
5	5	5	4	4	3	26
3	3	3	3	4	3	19
5	4	4	4	3	3	23
3	3	4	3	3	3	19
3	5	4	4	3	5	24
5	5	3	5	3	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	5	3	3	4	3	22
4	3	3	4	3	2	19
1	2	3	1	3	2	12
1	2	3	2	1	3	12
1	2	1	3	1	1	9
4	4	5	4	5	4	26
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	5	25
3	2	3	3	2	2	15
3	5	4	3	5	4	24
5	5	5	5	4	5	29
5	4	5	5	5	4	28
5	5	5	4	5	5	29
5	4	4	5	4	5	27
4	4	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	5	4	27
4	5	5	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	4	5	27
4	5	5	4	4	4	26
5	5	4	5	5	5	29
4	5	5	5	4	4	27
5	4	5	5	5	5	29
4	5	5	5	4	5	28
4	5	5	5	5	4	28
5	5	5	5	4	5	29
5	4	5	5	5	4	28

5	5	5	5	5	5	30
3	2	3	3	3	3	17
4	5	5	5	1	3	23
1	1	5	5	1	3	16
5	5	5	5	5	5	30
4	3	2	3	2	2	16
2	2	3	2	3	2	14
3	3	3	3	3	2	17
3	3	3	3	3	3	18
3	4	3	4	4	2	20
3	3	3	3	4	3	19
3	3	3	3	3	3	18
5	4	5	5	4	4	27
4	4	5	4	4	5	26
5	5	4	4	5	5	28
4	5	4	5	5	4	27
5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	5	5	4	26
4	5	5	4	4	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	4	4	25
4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	4	5	5	28
5	5	5	5	5	4	29
5	4	5	5	4	4	27
4	4	4	5	5	4	26
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	5	5	26
5	4	4	5	5	4	27
4	5	4	4	5	5	27
5	4	4	5	4	4	26
5	5	5	4	5	4	28
5	4	4	4	4	4	25
4	5	5	5	4	5	28
4	5	5	4	5	4	27
4	5	4	4	5	4	26
5	4	5	4	4	5	27
5	4	4	4	4	4	25
5	4	5	4	4	4	26
5	4	4	5	5	4	27
4	5	4	4	4	5	26
5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	5	4	4	26
5	5	5	5	5	4	29
5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	4	26

4	5	5	5	4	4	27
4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	5	4	4	25
4	4	5	4	5	4	26
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	5	5	5	28
5	4	5	4	4	5	27
5	4	5	5	5	5	29
4	4	5	5	5	4	27
5	4	4	4	5	5	27
4	4	4	5	5	5	27
5	4	4	5	5	5	28
4	5	4	4	4	5	26
5	5	5	5	5	4	29
5	4	4	5	4	5	27
4	4	4	5	5	5	27
5	4	5	4	4	5	27
5	5	4	5	5	5	29
5	4	4	5	5	5	28
4	5	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	5	5	5	5	4	28
4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	4	4	5	26
5	4	5	4	5	4	27
5	4	5	5	5	5	29
4	4	5	5	4	4	26
4	5	4	4	4	4	25
4	5	5	4	5	4	27
5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	4	5	5	27
5	4	4	5	5	5	28
4	5	4	4	4	4	25
5	4	5	4	5	4	27
5	4	5	5	4	4	27
5	4	5	5	4	4	27
4	4	5	5	4	4	26
5	4	5	4	4	5	27
4	5	5	4	4	4	26
4	5	5	4	4	5	27
5	4	4	4	5	5	27
4	4	5	5	5	4	27
5	4	5	4	4	5	27

5	4	4	5	4	4	26
4	5	4	4	4	5	26
5	5	5	5	5	4	29
5	5	4	5	5	4	28
4	4	5	4	4	4	25
5	5	5	5	5	4	29
5	5	4	4	4	5	27
5	4	4	4	5	4	26
4	5	4	5	4	5	27
5	5	4	4	5	5	28
4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	5	4	5	28
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	4	5	5	29
4	5	4	5	4	5	27
4	5	5	5	4	4	27
5	4	4	5	4	5	27
5	5	5	4	5	4	28
5	5	5	4	4	4	27
5	4	5	4	5	4	27
5	4	5	5	4	5	28
5	5	4	5	4	5	28
5	5	5	4	4	5	28
4	4	5	5	5	5	28
5	4	4	4	4	4	25
4	5	5	5	4	4	27
4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	4	4	5	26
4	5	4	4	4	5	26
5	4	5	5	4	4	27
4	4	5	4	4	5	26
5	5	4	4	5	5	28
4	5	4	5	5	4	27
5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	5	5	4	26
4	5	5	4	4	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	4	4	25
4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	4	5	5	28
5	5	5	5	5	4	29
5	4	5	5	4	4	27
4	4	4	5	5	4	26
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	5	5	26
5	4	4	5	5	4	27
4	5	4	4	5	5	27
5	4	4	5	5	4	27
4	5	4	4	5	5	27
5	4	4	5	4	4	26

5	5	5	4	5	4	28
5	4	4	4	4	4	25
4	5	5	5	4	5	28
4	5	5	4	5	4	27
4	5	4	4	5	4	26
5	4	5	4	4	5	27
5	4	4	4	4	4	25
5	4	5	4	4	4	26
5	4	4	5	5	4	27
4	5	4	4	4	5	26
5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	5	4	4	26
5	5	5	5	5	4	29
5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	4	26
4	5	5	5	4	4	27
4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	5	4	4	25
4	4	5	4	5	4	26
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	5	5	5	28
5	4	5	4	4	5	27
5	4	5	5	5	5	29
4	4	5	5	5	4	27
5	4	4	4	5	5	27
4	4	4	5	5	5	27
5	4	4	5	5	5	28
4	5	4	4	4	5	26
5	5	5	5	5	4	29
5	4	4	5	4	5	27
4	4	4	5	5	5	27
5	4	5	4	4	5	27
5	5	4	5	5	5	29
5	4	4	5	5	5	28
4	5	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	5	5	5	5	4	28
4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	5	25
5	4	5	5	5	4	28
4	4	5	4	4	5	26
5	4	5	4	5	4	27

5	4	5	5	5	5	29
4	4	5	5	4	4	26
4	5	4	4	4	4	25
4	5	5	4	5	4	27
5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	4	5	5	27
5	4	4	5	5	5	28
4	5	4	4	4	4	25
5	4	5	4	5	4	27
5	4	5	5	4	4	27
5	4	5	5	4	4	27
4	4	5	5	4	4	26
5	4	5	4	4	5	27
4	5	5	4	4	4	26
4	5	5	4	4	5	27
5	4	4	4	5	5	27
4	4	5	5	5	4	27
5	4	5	4	4	5	27
5	4	4	5	4	4	26
4	5	4	4	4	5	26
5	5	5	5	5	4	29
5	5	4	5	5	4	28
4	4	5	4	4	4	25
5	5	5	5	5	4	29
5	5	4	4	4	5	27
5	4	4	4	5	4	26
4	5	4	5	4	5	27
5	5	4	4	5	5	28
4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	5	4	5	28
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	4	5	5	29
4	5	4	5	4	5	27
4	5	5	5	4	4	27
5	4	4	5	4	5	27
5	5	5	4	5	4	28
5	5	5	4	4	4	27
5	4	5	4	5	4	27
5	4	5	5	4	5	28
5	5	4	5	4	5	28
5	5	5	4	4	5	28
4	4	5	5	5	5	28
5	4	4	4	4	4	25
4	5	5	5	4	4	27
4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	4	4	5	26
4	5	4	4	4	5	26
5	4	5	5	4	4	27

4	4	5	4	4	5	26
5	5	4	4	5	5	28
4	5	4	5	5	4	27
5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	5	5	4	26
4	5	5	4	4	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	4	4	25
4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	4	5	5	28
5	5	5	5	5	4	29
5	4	5	5	4	4	27
4	4	4	5	5	4	26
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	5	5	26
5	4	4	5	5	4	27
4	5	4	4	5	5	27
5	4	4	5	4	4	26
5	5	5	4	5	4	28
5	4	4	4	4	4	25
4	5	5	5	4	5	28
4	5	5	4	5	4	27
4	5	4	4	5	4	26
5	4	5	4	4	5	27
5	4	4	4	4	4	25
5	4	5	4	4	4	26
5	4	4	5	5	4	27
4	5	4	4	4	5	26
5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	5	4	4	26
5	5	5	5	5	4	29
5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	4	26
4	5	5	5	4	4	27
4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	5	4	4	25
4	4	5	4	5	4	26

### Variabel Keputusan Pembelian

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	T_Y
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
4	3	5	4	16
3	3	3	3	12
2	2	2	1	7
4	5	5	5	19
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
4	5	5	4	18
3	3	2	3	11
4	5	3	2	14
5	4	3	3	15
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
1	1	1	1	4
3	4	3	3	13
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
5	4	5	4	18
3	4	3	3	13
1	5	5	1	12
4	4	5	4	17
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
4	4	5	5	18
5	4	5	5	19
4	4	4	5	17
2	4	2	3	11
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
4	4	4	3	15
3	3	4	3	13
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
5	4	5	4	18
5	4	5	5	19
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20

5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	4	3	3	13
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
4	4	5	4	17
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
4	3	3	3	13
3	5	5	5	18
5	4	5	4	18
4	3	3	4	14
4	5	4	5	18
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
5	5	5	5	20
2	3	3	3	11
3	2	3	3	11
4	4	4	4	16
3	4	4	2	13
3	3	3	3	12
2	2	3	3	10
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
4	5	5	5	19
5	4	5	4	18
5	4	4	4	17
1	2	3	2	8
4	4	4	3	15
5	5	5	4	19
2	2	2	3	9
4	5	5	4	18
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
2	4	2	2	10
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12

3	4	3	4	14
4	4	4	5	17
2	1	1	1	5
5	4	5	5	19
3	5	4	2	14
5	5	4	4	18
2	1	2	2	7
4	4	5	3	16
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
3	3	4	4	14
5	5	4	3	17
3	3	3	2	11
3	3	3	4	13
3	3	4	3	13
4	4	3	3	14
5	3	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	5	3	16
3	3	3	2	11
2	2	1	3	8
2	1	3	2	8
2	3	4	2	11
4	5	5	3	17
2	2	3	3	10
4	5	5	4	18
2	3	2	1	8
4	3	5	3	15
4	5	5	4	18
4	4	4	5	17
4	5	4	4	17
4	5	5	5	19
5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
4	5	5	4	18
4	5	4	5	18
5	4	4	5	18
5	5	4	5	19
4	4	5	5	18
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18

5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
5	3	5	2	15
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
2	2	2	1	7
3	2	2	3	10
3	3	3	3	12
3	2	2	2	9
2	3	2	3	10
4	4	4	3	15
3	3	3	3	12
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
4	4	5	4	17
5	4	5	4	18
5	5	4	4	18
4	5	5	5	19
5	4	5	5	19
4	4	4	5	17
5	4	5	5	19
5	5	4	4	18
4	5	4	4	17
5	5	5	4	19
4	4	5	4	17
5	5	4	4	18
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	4	5	4	18
5	4	5	4	18
4	4	5	4	17
5	4	5	5	19
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
4	4	5	5	18
4	5	5	5	19
5	5	5	4	19
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18

4	5	4	5	18
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
4	5	5	5	19
4	4	5	4	17
4	4	5	5	18
4	4	5	5	18
5	5	4	4	18
4	5	4	5	18
5	5	4	5	19
4	5	5	4	18
4	4	5	5	18
4	5	4	4	17
4	5	4	5	18
5	4	5	4	18
5	5	4	4	18
4	5	4	5	18
5	5	4	4	18
4	4	5	4	17
4	5	4	5	18
5	4	4	4	17
4	4	5	4	17
4	5	5	4	18
4	5	4	4	17
4	5	5	5	19
5	4	4	4	17
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
4	4	5	4	17
5	5	4	5	19
5	4	5	5	19
5	4	5	4	18
4	4	5	4	17
5	5	4	5	19
5	4	5	5	19
4	5	4	5	18
4	5	4	5	18
4	5	5	5	19
5	4	4	4	17
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	4	5	5	18
4	5	5	4	18
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17

5	4	5	5	19
5	5	4	4	18
5	4	4	5	18
5	4	4	5	18
5	4	5	4	18
5	4	5	5	19
4	5	5	4	18
4	4	5	4	17
4	5	5	4	18
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
4	5	5	4	18
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	5	5	5	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
4	5	4	5	18
5	5	4	4	18
5	4	4	5	18
5	5	5	4	19
4	4	4	5	17
4	5	4	4	17
4	5	4	4	17
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
4	4	5	4	17
5	4	5	4	18
5	5	4	4	18
4	5	5	5	19
5	4	5	5	19
4	4	4	5	17
5	4	5	5	19
5	5	4	4	18
4	5	4	4	17
5	5	5	4	19
4	4	5	4	17
5	5	4	4	18
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
4	5	4	4	17
4	5	5	5	19

5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	4	5	4	18
5	4	5	4	18
4	4	5	4	17
5	4	5	5	19
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
4	4	5	5	18
4	5	5	5	19
5	5	5	4	19
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
4	5	4	5	18
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
4	5	5	5	19
4	4	5	4	17
4	4	5	5	18
4	4	5	5	18
5	5	4	4	18
4	5	4	5	18
5	5	4	5	19
4	5	5	4	18
4	4	5	5	18
4	5	4	4	17
4	5	4	5	18
5	4	5	4	18
5	5	4	4	18
4	5	4	5	18
5	5	4	4	18
4	4	5	4	17
4	5	4	5	18
5	4	4	4	17
4	4	5	4	17
4	5	5	4	18
4	5	4	4	17
4	5	5	5	19
5	4	4	4	17
5	5	4	5	19
4	5	4	5	18
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17

5	5	5	5	20
4	4	5	4	17
5	5	4	5	19
5	4	5	5	19
5	4	5	4	18
4	4	5	4	17
5	5	4	5	19
5	4	5	5	19
4	5	4	5	18
4	5	4	5	18
4	5	5	5	19
5	4	4	4	17
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	4	5	5	18
4	5	5	4	18
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
5	4	5	5	19
5	5	4	4	18
5	4	4	5	18
5	4	4	5	18
5	4	5	4	18
5	4	5	5	19
4	5	5	4	18
4	4	5	4	17
4	5	5	4	18
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
4	5	5	4	18
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	5	5	5	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
4	5	4	5	18
5	5	4	4	18
5	4	4	5	18
5	5	5	4	19
4	4	4	5	17
4	5	4	4	17
4	5	4	4	17
5	4	5	5	19

5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
4	4	5	4	17
5	4	5	4	18
5	5	4	4	18
4	5	5	5	19
5	4	5	5	19
4	4	4	5	17
5	4	5	5	19
5	5	4	4	18
4	5	4	4	17
5	5	5	4	19
4	4	5	4	17
5	5	4	4	18
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	4	5	4	18
5	4	5	4	18
4	4	5	4	17
5	4	5	5	19
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
4	4	5	5	18
4	5	5	5	19
5	5	5	4	19
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
4	5	4	5	18
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
4	5	5	5	19
4	4	5	4	17

### Lampiran 3. Hasil Uji Spss

#### 1. Hasil Uji Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALX1	422	7	30	25.67	3.601
TOTALX2	422	8	40	34.31	4.839
TOTALX3	422	13	50	42.70	6.209
TOTALX4	422	9	30	25.86	3.282
TOTALY1	422	4	20	17.32	2.620
Valid N (listwise)	422				

#### 2. Hasil Uji Validitas

##### a. VARIABEL X1

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.440**	.578**	.563**	.512**	.472**	.766**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422
X1.2	Pearson Correlation	.440**	1	.432**	.476**	.458**	.528**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422
X1.3	Pearson Correlation	.578**	.432**	1	.541**	.626**	.472**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422
X1.4	Pearson Correlation	.563**	.476**	.541**	1	.539**	.511**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422
X1.5	Pearson Correlation	.512**	.458**	.626**	.539**	1	.565**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422
X1.6	Pearson Correlation	.472**	.528**	.472**	.511**	.565**	1	.759**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	422	422	422	422	422	422	422
TOTALX1	Pearson Correlation	.766**	.711**	.794**	.792**	.805**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	422	422	422	422	422	422	422

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

b. Variabel X2

		Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.587**	.576**	.583**	.466**	.525**	.478**	.531**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X2.2	Pearson Correlation	.587**	1	.557**	.600**	.514**	.610**	.496**	.574**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X2.3	Pearson Correlation	.576**	.557**	1	.590**	.544**	.570**	.582**	.571**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X2.4	Pearson Correlation	.583**	.600**	.590**	1	.567**	.544**	.580**	.567**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X2.5	Pearson Correlation	.466**	.514**	.544**	.567**	1	.521**	.524**	.500**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X2.6	Pearson Correlation	.525**	.610**	.570**	.544**	.521**	1	.556**	.555**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X2.7	Pearson Correlation	.478**	.496**	.582**	.580**	.524**	.556**	1	.549**	.761**
	Sig. (2-tailed)									

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X2.8	Pearson Correlation	.531**	.574**	.571**	.567**	.500**	.555**	.549**	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422
TOTALX2	Pearson Correlation	.765**	.797**	.803**	.806**	.738**	.784**	.761**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422

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

### c. VARIABEL X3

		Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.513**	.390**	.446**	.522**	.432**	.419**	.494**	.425**	.437*	.652**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X3.2	Pearson Correlation	.513**	1	.467**	.585**	.539**	.583**	.517**	.613**	.550**	.549*	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X3.3	Pearson Correlation	.390**	.467**	1	.599**	.542**	.492**	.627**	.584**	.598**	.584*	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X3.4	Pearson Correlation	.446**	.585**	.599**	1	.611**	.517**	.598**	.592**	.526**	.613*	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X3.5	Pearson Correlation	.522**	.539**	.542**	.611**	1	.534**	.536**	.622**	.542**	.588*	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X3.6	Pearson Correlation	.432**	.583**	.492**	.517**	.534**	1	.538**	.504**	.527**	.582*	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X3.7	Pearson Correlation	.419**	.517**	.627**	.598**	.536**	.538**	1	.604**	.621**	.554*	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X3.8	Pearson Correlation	.494**	.613**	.584**	.592**	.622**	.504**	.604**	1	.612**	.560*	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X3.9	Pearson Correlation	.425**	.550**	.598**	.526**	.542**	.527**	.621**	.612**	1	.629*	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
X3.10	Pearson Correlation	.437**	.549**	.584**	.613**	.588**	.582**	.554**	.560**	.629**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000

	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
TOTALX 3	Pearson Correlation	.652 **	.768 **	.767 **	.792 **	.785 **	.736 **	.783 **	.810 **	.793 **	.796 <sup>*</sup> *	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422

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

d. VARIABEL X4

**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TOTALX4
X4.1	Pearson Correlation	1	.517**	.481**	.480**	.557**	.441**	.773**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422
X4.2	Pearson Correlation	.517**	1	.479**	.452**	.524**	.451**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422
X4.3	Pearson Correlation	.481**	.479**	1	.501**	.495**	.459**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422
X4.4	Pearson Correlation	.480**	.452**	.501**	1	.499**	.452**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422
X4.5	Pearson Correlation	.557**	.524**	.495**	.499**	1	.482**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	422	422	422	422	422	422	422
X4.6	Pearson Correlation	.441**	.451**	.459**	.452**	.482**	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	422	422	422	422	422	422	422
TOTALX4	Pearson Correlation	.773**	.752**	.750**	.742**	.790**	.725**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	422	422	422	422	422	422	422

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

e. VARIABEL Y

		Correlations				
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTALY1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.564**	.599**	.610**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422
Y1.2	Pearson Correlation	.564**	1	.498**	.573**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	422	422	422	422	422
Y1.3	Pearson Correlation	.599**	.498**	1	.586**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	422	422	422	422	422
Y1.4	Pearson Correlation	.610**	.573**	.586**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	422	422	422	422	422
TOTALY1	Pearson Correlation	.841**	.796**	.812**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	422	422	422	422	422

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

3. HASIL UJI REALIBILITAS

a. VARIABEL X1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	6

b. VARIABEL X2

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	8

c. Variabel X3

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	10

d. VARIABEL X4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	6

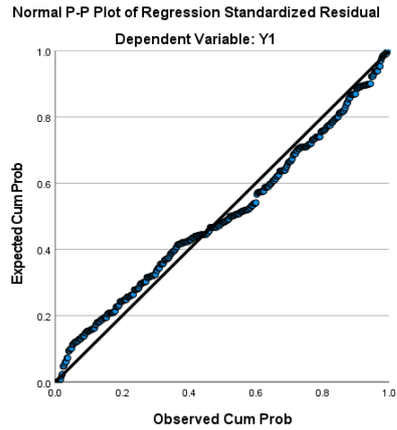
e. VARIABEL Y1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	4

4. HASIL UJI ASUMSI KLASIK

a. UJI NORMALITAS



b. Uji MULTIKOLONIERITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.511	.566		.904	.366		
	X1	.056	.046	.077	1.222	.222	.179	5.573
	X2	.077	.033	.143	2.330	.020	.188	5.307
	X3	.180	.027	.426	6.547	.000	.166	6.014
	X4	.195	.039	.244	4.938	.000	.288	3.469

a. Dependent Variable: Y1

c. Uji HETEROSKEDASTISITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.115	2.029	.056	.955	
	X1	.000	.046	.001	.009	.993
	X2	.000	.033	.001	.009	.993
	X3	.001	.027	.003	.022	.982
	LN4	-.050	.852	-.005	-.058	.953

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

d. ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Model	Coefficients <sup>a</sup>							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.511	.566		.904	.366		
	X1	.056	.046	.077	1.222	.222	.179	5.573
	X2	.077	.033	.143	2.330	.020	.188	5.307
	X3	.180	.027	.426	6.547	.000	.166	6.014
	X4	.195	.039	.244	4.938	.000	.288	3.469

a. Dependent Variable: Y1

e. HASIL UJI PARSIAL (UJI T)

Model	Coefficients <sup>a</sup>							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.511	.566		.904	.366		
	X1	.056	.046	.077	1.222	.222	.179	5.573
	X2	.077	.033	.143	2.330	.020	.188	5.307
	X3	.180	.027	.426	6.547	.000	.166	6.014
	X4	.195	.039	.244	4.938	.000	.288	3.469

a. Dependent Variable: Y1

f. HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINAN

Model	Model Summary <sup>b</sup>			Std. Error of the Estimate
	R	R Square	Adjusted R Square	
1	.840 <sup>a</sup>	.706	.703	1.428

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

b. Dependent Variable: Y1

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Wahyuningrum Ahzammubasharoh , lahir di Madiun pada tanggal 12 Maret 2002, merupakan anak pertama dari dua bersaudara, dari pasangan Bapak Wijianto dan Ibu Muji Lestari. Peneliti menempuh Pendidikan dasar hingga menengah di Kabupaten Madiun. Tamat dari SDN Glonggong 02 pada tahun 2014, melanjutkan ke MtsN 1 Madiun dan tamat pada tahun 2017, lalu menempuh Pendidikan menengah atas di SMKN 1 Geger dan tamat pada tahun 2020. Pada tahun 2020 peneliti terdaftar sebagai Mahasiswa di Universitas PGRI Madiun Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen.