

## LAMPIRAN 1

### Kuesioner penelitian

Hal : permohonan untuk mengisi kuesioner

Judul : Pengaruh Pengetahuan Produk, Persepsi Manfaat, Dan Persepsi Kemudahan Terhadap Keputusan Penggunaan Melalui Niat Menggunakan Sebagai Variabel Intervening Pada Layanan Pembayaran Digital Go-Pay

Kepada Yth,  
Saudara/I Responden penelitian  
Assalamualaikum Wr Wb

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan proposal skripsi pada program strata satu (S1) universitas Esa Unggul Jakarta barat, peneliti memiliki kewajiban untuk melakukan penelitian. sehubungan dengan penelitian yang sedang peneliti lakukan, maka peneliti memohon kesediaan dari saudara/I untuk menjadi responden pada penelitian yang penulis lakukan ini dengan memberikan jawaban yang jujur dan teliti.

Jawaban dari kuosioner ini akan peneliti gunakan hanya semata mata untuk keperluan penyusunan proposal skripsi yang berjudul “Pengaruh Pengetahuan Produk, Persepsi Manfaat, Dan Persepsi Kemudahan Terhadap Keputusan Penggunaan Melalui Niat Menggunakan Sebagai Variabel Intervening Pada Layanan Pembayaran Digital GoPay”. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas Kesediaan Dan Keihlasan Saudara/I Dalam Mengisi Kuesioner Ini ,  
Saya Ucapkan  
Terimakasih.

Wassalamu’alaikum Wr Wb

Hormat peneliti,

Fajrin sukrani putri  
20160101207

**PROFIL RESPONDEN :**

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
  - Laki – laki
  - Perempuan
3. Usia
  - <= 15 Tahun
  - 16 - 25 Tahun
  - 26 - 35 Tahun
  - 36 - 45 Tahun
  - > 45 Tahun
4. Pendidikan terakhir :
5. Pekerjaan :
6. Lama penggunaan Go-Pay :
  - < 1 bulan
  - 1 - 4 bulan
  - 5 - 8 bulan
  - 9 - 12 bulan
  - > 12 bulan

**PETUNJUK PENGISIAN :**

Peneliti telah menyediakan berbagai pernyataan untuk anda jawab. setiap butir pertanyaan hanya boleh dijawab satu kali dengan mencentang salah satu kotak dari empat kotak yang disediakan. Anda akan melihat empat kotak dengan kode :

Ket bobot :

- 4 : Sangat Setuju (SS)
- 3 : Setuju (S)
- 2 : Tidak Setuju (TS)
- 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

### Variabel Pengetahuan Produk

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	saya mengetahui karakteristik layanan pembayaran Go-Pay				
2	Saya mengetahui berbagai macam fitur yang terdapat pada layanan pembayaran Go-Pay				
3	saya mengetahui cara menggunakan layanan pembayaran Go-Pay				
4	saya mengetahui fungsi layanan pembayaran Go-Pay				
5	saya mengetahui kemudahan yang ditawarkan layanan pembayaran Go-Pay				
6	saya memiliki pengalaman memuaskan dalam penggunaan layanan pembayaran Go-Pay				
7	saya merasa senang dalam menggunakan layanan pembayaran Go-Pay				

### Variabel Persepsi Manfaat

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya menganggap bahwa penggunaan Go-Pay adalah bermanfaat				
2	Saya menganggap bahwa penggunaan Go-Pay dapat membuat proses pembayaran menjadi lebih mudah				
3	saya menganggap bahwa penggunaan Go-Pay dapat meningkatkan produktivitas				
4	saya menganggap bahwa penggunaan Go-Pay dapat membuat proses pembayaran menjadi lebih cepat				
5	menganggap bahwa penggunaan Go-Pay dapat meningkatkan kinerja layanan pembayaran				
6	saya menganggap bahwa penggunaan Go-Pay dapat meningkatkan efektivitas proses pembayaran				

### Variabel Persepsi Kemudahan Penggunaan

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Mudah bagi saya untuk mempelajari cara melakukan transaksi menggunakan Go-Pay.				
2	saya mampu menggunakan, mengawasi dan mengontrol Go-Pay sesuai dengan keinginan.				
3	saya menganggap bahwa cara penggunaan Go-Pay jelas dan mudah dipahami.				
4	saya menganggap bahwa layanan pembayaran Go-Pay sangat fleksibel untuk digunakan dalam bertransaksi.				
5	saya tidak membutuhkan banyak usaha untuk terampil dalam menggunakan Go-Pay				
6	Secara keseluruhan, saya menganggap layanan pembayaran Go-Pay mudah digunakan				

### Variabel Niat untuk Menggunakan

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	saya berniat untuk menggunakan layanan pembayaran Go-Pay				
2	saya bermaksud meningkatkan penggunaan layanan pembayaran Go-Pay di masa mendatang				
3	saya bermaksud menggunakan layanan pembayaran Go-Pay setiap hari				

### Variabel Keputusan menggunakan aktual

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	saya sering menggunakan layanan pembayaran Go-Pay dalam bertransaksi.				
2	saya memanfaatkan Go-Pay dalam proses bertransaksi.				

## LAMPIRAN

**Lampiran 2** Data Penelitian

X1				X2				X3				Y			Z						
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4
4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2
2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2
2	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2
4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3

3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3		
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	
4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	
3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4
4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	
2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	2	
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	
4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	1	1	1	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	3	4	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2
3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3

**Lampiran 1** Output Uji Validitas dan Reliabilitas

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.751**	.706**	.659**	.617**	.628**	.679**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.2	Pearson Correlation	.751**	1	.810**	.725**	.681**	.585**	.654**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.3	Pearson Correlation	.706**	.810**	1	.683**	.650**	.572**	.560**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.4	Pearson Correlation	.659**	.725**	.683**	1	.744**	.675**	.612**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.5	Pearson Correlation	.617**	.681**	.650**	.744**	1	.632**	.699**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.6	Pearson Correlation	.628**	.585**	.572**	.675**	.632**	1	.731**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.7	Pearson Correlation	.679**	.654**	.560**	.612**	.699**	.731**	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X1	Pearson Correlation	.856**	.883**	.840**	.856**	.842**	.813**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92

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



### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.728**	.569**	.692**	.601**	.603**	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X2.2	Pearson Correlation	.728**	1	.577**	.797**	.718**	.726**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X2.3	Pearson Correlation	.569**	.577**	1	.694**	.698**	.702**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X2.4	Pearson Correlation	.692**	.797**	.694**	1	.743**	.783**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X2.5	Pearson Correlation	.601**	.718**	.698**	.743**	1	.835**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X2.6	Pearson Correlation	.603**	.726**	.702**	.783**	.835**	1	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X2	Pearson Correlation	.805**	.873**	.822**	.907**	.887**	.896**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92

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

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.615**	.804**	.709**	.685**	.637**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X3.2	Pearson Correlation	.615**	1	.544**	.600**	.660**	.535**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X3.3	Pearson Correlation	.804**	.544**	1	.634**	.707**	.625**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X3.4	Pearson Correlation	.709**	.600**	.634**	1	.719**	.711**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X3.5	Pearson Correlation	.685**	.660**	.707**	.719**	1	.647**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X3.6	Pearson Correlation	.637**	.535**	.625**	.711**	.647**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X3	Pearson Correlation	.878**	.787**	.850**	.858**	.877**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92

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

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.765**	.677**	.903**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y.2	Pearson Correlation	.765**	1	.659**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92
Y.3	Pearson Correlation	.677**	.659**	1	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92
Y	Pearson Correlation	.903**	.898**	.881**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92

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

### Correlations

		Z.1	Z.2	Z
Z.1	Pearson Correlation	1	.791**	.950**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	92	92	92
Z.2	Pearson Correlation	.791**	1	.942**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	92	92	92
Z	Pearson Correlation	.950**	.942**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	92	92	92

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	7

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	6

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	6

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	3

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	2

**Lampiran 2 Output Hasil Penelitian**  
**Uji F Substruktur 1**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	219.424	3	73.141	49.507	.000 <sup>b</sup>
	Residual	130.010	88	1.477		
	Total	349.435	91			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

**Uji t Substruktur 1**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.622	.871		-.714	.477
	X1	.129	.063	.259	2.056	.043
	X2	.060	.086	.096	.700	.486
	X3	.294	.093	.474	3.171	.002

a. Dependent Variable: Y

**Uji F Substruktur 2**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	154.643	4	38.661	58.966	.000 <sup>b</sup>
	Residual	57.041	87	.656		
	Total	211.685	91			

a. Dependent Variable: Z

b. Predictors: (Constant), Y, X2, X1, X3

**Uji t Substruktur 2**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.855	.582		-1.469	.145		
	X1	.124	.043	.321	2.903	.005	.253	3.946
	X2	.132	.058	.269	2.284	.025	.223	4.486
	X3	-.191	.065	-.397	-2.938	.004	.170	5.890
	Y	.544	.071	.698	7.655	.000	.372	2.688

a. Dependent Variable: Z

### Koefisien Determinasi Substruktur 1

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.792 <sup>a</sup>	.628	.615	1.21548

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

### Koefisien Determinasi Substruktur 2

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.855 <sup>a</sup>	.731	.718	.80972	2.071

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

b. Dependent Variable: Z

### Uji Normalitas

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Standardized Residual	.191	92	.000	.940	92	.000

a. Lilliefors Significance Correction

### Uji Heteroskedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.945	.318		2.976	.004
	X1	-.046	.023	-.393	-1.973	.052
	X2	-.020	.031	-.133	-.628	.532
	X3	.094	.036	.645	2.653	.009
	Y	-.076	.039	-.323	-1.965	.053

a. Dependent Variable: abs\_resi