

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER

#### **PENGARUH LITERASI KEUANGAN DAN GAYA HIDUP TERHADAP PENGELOLAAN KEUANGAN DENGAN SIKAP KEUANGAN SEBAGAI VARIABEL MODERASI**

##### **Identitas Responden**

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

##### **Petunjuk Pengisian:**

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda yang sebenarnya dengan memberi tanda check list (V) dengan kriteria sebagai berikut:

Pilihan jawaban : SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

## LITERASI KEUANGAN (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Pengetahuan</b>						
1.	Saya memiliki pemahaman yang cukup tentang konsep dasar keuangan, seperti pengelolaan anggaran dan penghitungan bunga.					
2.	Saya dapat mengidentifikasi risiko dan manfaat dari berbagai produk keuangan, seperti tabungan, investasi, dan asuransi					
3.	Saya merasa percaya diri dalam membuat keputusan keuangan yang cerdas dan tepat.					
<b>Pinjaman dan Simpanan</b>						
4.	Saya memahami perbedaan antara pinjaman dengan bunga tetap dan pinjaman dengan bunga mengambang					
5.	Saya aktif menabung dan memiliki pemahaman yang baik tentang berbagai pilihan rekening tabungan yang tersedia					
6.	Saya cermat dalam memahami syarat dan ketentuan dari produk perbankan yang saya gunakan, seperti biaya dan kebijakan penarikan.					
<b>Investasi</b>						
7.	Saya memiliki pemahaman tentang berbagai instrumen investasi seperti saham, obligasi, dan reksa dana.					
8.	Saya telah merencanakan dan melakukan investasi yang sesuai dengan tujuan keuangan jangka panjang saya					

9.	Saya memahami risiko yang terkait dengan investasi dan dapat membuat keputusan yang bijak dalam hal tersebut					
----	--	--	--	--	--	--

### GAYA HIDUP (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Aktivitas</b>						
1.	Saya rutin menyisihkan sebagian penghasilan saya untuk disimpan atau diinvestasikan					
2.	Saya aktif mencari informasi dan belajar tentang cara mengelola uang atau investasi yang tepat untuk masa depan saya					
3.	Saya menggunakan rencana keuangan atau anggaran pribadi untuk membantu saya dalam mengatur pengeluaran dan tabungan saya.					
<b>Minat</b>						
4.	Saya tertarik untuk terus belajar tentang berbagai instrumen keuangan, seperti investasi, tabungan, atau manajemen risiko.					
5.	Saya memiliki minat yang kuat dalam mencari solusi keuangan yang kreatif dan efektif untuk mencapai tujuan keuangan saya					
6.	Saya senang berdiskusi atau bertukar pikiran dengan teman atau keluarga mengenai strategi pengelolaan keuangan yang lebih baik					

<b>Pendapat</b>					
7.	Saya percaya bahwa memiliki pemahaman yang baik tentang pengelolaan keuangan dapat membantu meminimalkan risiko keuangan di masa depan				
8.	Saya merasa bahwa memiliki kontrol yang baik terhadap pengeluaran saya membantu saya untuk merencanakan masa depan keuangan yang lebih baik				
9.	Saya berpendapat bahwa pendidikan mengenai manajemen keuangan seharusnya menjadi bagian yang penting dalam kurikulum pendidikan formal				

### **SIKAP KEUANGAN (Z)**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Menabung</b>						
1.	Saya merasa penting untuk menyisihkan sebagian penghasilan saya untuk ditabung sebagai cadangan keuangan					
2.	Saya berusaha menabung secara teratur untuk menghadapi kebutuhan mendesak di masa depan					
3.	Menabung merupakan bagian penting dari perencanaan keuangan saya untuk mencapai tujuan jangka panjang					
<b>Anggaran</b>						
4.	Saya sering membuat perencanaan keuangan atau anggaran pribadi untuk mengontrol pengeluaran bulanan saya					

5.	Saya menganggap penting untuk memiliki gambaran jelas mengenai pengeluaran dan pemasukan saya setiap bulan					
6.	Saya merasa lebih tenang dan terkontrol ketika mengikuti rencana anggaran yang telah saya buat sebelumnya					
<b>Hemat</b>						
7.	Saya senang mencari cara untuk menghemat pengeluaran, misalnya dengan membandingkan harga atau menunggu diskon sebelum membeli barang					
8.	Saya cenderung mempertimbangkan ulang sebelum melakukan pembelian besar agar bisa menghemat lebih banyak uang					
9.	Hemat merupakan bagian penting dalam gaya hidup keuangan saya untuk mencapai kestabilan finansial di masa mendatang					

### **PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Anggaran</b>						
1.	Saya membuat rencana anggaran untuk mengatur pengeluaran bulanan saya					
2.	Saya selalu memantau pengeluaran saya agar tetap sesuai dengan anggaran yang telah saya buat sebelumnya					
3.	Memiliki anggaran membantu saya untuk mengendalikan pengeluaran dan merencanakan keuangan dengan lebih baik					

<b>Arus Kas</b>					
4.	Saya memahami dengan baik mengenai pemasukan dan pengeluaran uang saya setiap bulan				
5.	Saya memperhatikan dengan seksama dari mana dan ke mana uang saya mengalir setiap bulan				
6.	Menurut saya, memahami arus kas saya membantu saya membuat keputusan yang lebih cerdas dalam pengelolaan keuangan				
<b>Tabungan</b>					
7.	Saya memiliki kebiasaan menabung secara teratur untuk mencapai tujuan keuangan jangka panjang				
8.	Saya selalu menyisihkan sebagian uang saya untuk ditabung sebagai dana darurat atau investasi di masa depan				
9.	Menurut saya, menabung merupakan langkah penting dalam mengelola keuangan dan mencapai stabilitas finansial				

LAMPIRAN 2

LITERASI KEUANGAN (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	3	4	3	3	4	5	4	4	34
3	2	2	1	5	5	5	5	5	33
5	5	5	3	5	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	4	4	3	5	5	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
3	3	3	3	3	3	4	4	4	30
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
1	1	1	1	1	1	1	1	2	10
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	3	5	5	4	4	5	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

3	3	4	4	4	4	4	3	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	5	5	5	5	5	4	41
4	3	3	3	4	3	3	3	4	30
3	4	3	4	3	3	4	3	3	30
3	3	4	3	3	4	5	5	3	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
3	4	3	4	3	3	5	5	5	35
4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
3	3	4	3	3	4	4	3	3	30
4	5	5	4	4	3	3	5	5	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	2	2	2	2	2	2	2	1	17
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	4	5	5	5	4	3	3	35
4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
5	4	5	5	5	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
4	3	5	4	5	5	5	5	5	41
2	3	5	4	3	4	5	4	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
5	4	4	4	4	5	5	3	4	38
4	3	4	5	4	4	4	4	4	36
4	3	4	3	3	4	5	4	4	34
3	2	3	2	3	3	3	4	4	27
5	5	5	3	5	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	3	4	4	3	4	5	3	34



4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
5	4	4	3	5	4	4	5	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	4	4	3	5	5	5	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	3	5	5	4	4	5	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	4	4	4	4	4	3	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	5	5	5	5	5	4	41
4	3	3	3	4	3	3	3	4	30
3	4	3	4	3	3	4	3	3	30
3	3	4	3	3	4	5	5	3	33
4	5	4	5	5	4	5	5	5	42
2	2	4	4	4	3	4	4	4	31
3	4	3	4	3	3	5	5	5	35
4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
3	3	4	3	3	4	4	3	3	30
4	5	5	4	4	3	3	5	5	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
1	1	1	1	1	1	4	4	4	18
5	4	4	5	5	5	4	4	4	40
3	3	4	5	5	5	4	3	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
4	3	5	4	5	5	5	5	5	41
2	3	5	4	3	4	5	4	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
5	4	4	4	4	5	5	3	4	38
4	3	4	5	4	4	4	4	4	36

4	3	4	3	3	4	5	4	4	34
4	4	3	4	4	1	3	4	4	31
5	5	5	3	5	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	3	4	4	3	4	5	3	34
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29

### GAYA HIDUP (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
5	5	5	5	3	5	5	5	5	43
5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
4	4	3	2	3	4	3	3	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
4	5	4	5	4	3	4	3	3	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
4	5	4	3	3	3	3	4	3	32
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	4	5	4	5	5	5	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

4	3	2	1	3	3	3	4	5	28
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
4	4	5	4	4	4	5	4	5	39
4	4	4	4	3	3	4	3	4	33
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
1	3	3	3	2	3	2	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	3	5	5	5	5	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	3	3	4	3	3	4	4	32
5	5	5	3	3	3	4	4	4	36
5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
3	3	4	3	5	4	3	3	4	32
5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	3	4	5	5	4	5	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	2	3	4	5	3	5	5	5	35
4	4	5	5	4	4	4	5	5	40
5	5	5	5	3	4	4	4	4	39
5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	5	5	5	5	5	4	43
5	3	4	5	4	4	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	3	4	3	34

4	3	4	4	5	4	5	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
4	4	3	2	3	4	3	3	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
4	5	4	5	4	3	4	3	3	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
4	5	4	3	3	3	3	4	3	32
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
1	3	3	3	2	3	2	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	3	5	5	5	5	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	3	3	4	3	3	4	4	32
5	5	5	3	3	3	4	4	4	36
5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
3	3	4	3	5	4	3	3	4	32
5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	3	4	5	5	4	5	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

3	2	3	4	5	3	5	5	5	35
4	4	5	5	4	4	4	5	5	40
5	5	5	5	3	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	5	5	5	5	5	4	43
5	3	4	5	4	4	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
4	3	4	4	5	4	5	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
4	4	3	2	3	4	3	3	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
4	5	4	5	4	3	4	3	3	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
3	3	3	3	3	3	4	4	3	29

#### SIKAP KEUANGAN (Z)

Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z
5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	4	5	5	3	5	5	5	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
3	3	4	2	3	3	3	3	2	26
3	3	3	3	4	4	3	4	3	30
5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

3	3	3	2	3	3	2	2	3	24
4	4	5	4	4	3	4	4	4	36
4	4	4	3	4	4	5	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	4	3	4	3	3	3	3	29
4	5	5	4	3	3	4	3	5	36
1	5	5	5	1	5	1	1	1	25
3	4	4	3	4	4	4	4	4	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	3	4	4	5	5	2	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	4	5	5	4	5	5	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
2	5	1	3	2	4	4	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
4	4	4	3	3	3	2	3	2	28
4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
2	2	2	3	2	1	2	2	1	17
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
3	2	4	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
3	4	4	3	3	4	3	2	3	29
3	3	4	4	3	3	4	3	3	30
3	4	4	3	4	4	3	3	4	32
3	4	4	3	4	5	5	4	5	37
4	4	4	3	4	4	3	3	4	33
3	3	3	4	4	2	5	5	4	33
5	5	5	5	3	5	3	3	3	37
5	3	4	4	4	5	5	3	4	37
5	4	4	4	3	3	3	3	4	33
3	2	4	3	3	4	3	4	5	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	3	3	3	3	2	2	1	23
4	5	4	5	5	4	4	5	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	5	4	5	5	5	4	40
4	4	5	4	5	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
3	4	4	3	3	3	3	3	5	31
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
3	3	4	2	3	3	3	3	2	26
3	3	3	3	4	4	3	4	3	30
5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	2	3	3	2	2	3	24
4	4	5	4	4	3	4	4	4	36
4	4	4	3	4	4	5	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	4	3	4	3	3	3	3	29
4	5	5	4	3	3	4	3	5	36
1	5	5	5	1	5	1	1	1	25
3	4	4	3	4	4	4	4	4	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	3	4	4	5	5	2	4	4	35
4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
2	2	2	3	2	1	2	2	1	17
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
3	2	4	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
3	4	4	3	3	4	3	2	3	29
3	3	4	4	3	3	4	3	3	30
3	4	4	3	4	4	3	3	4	32
3	4	4	3	4	5	5	4	5	37
4	4	4	3	4	4	3	3	4	33
3	3	3	4	4	2	5	5	4	33
5	5	5	5	3	5	3	3	3	37
5	3	4	4	4	5	5	3	4	37
5	4	4	4	3	3	3	3	4	33
3	2	4	3	3	4	3	4	5	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	3	3	3	3	2	2	1	23
4	5	4	5	5	4	4	5	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
3	4	4	3	3	3	3	3	5	31
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
3	3	4	2	3	3	3	3	2	26
3	3	3	3	4	4	3	4	3	30
5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	2	3	3	2	2	3	24
4	4	5	4	4	3	4	4	4	36
4	4	4	3	4	4	5	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	4	3	4	3	3	3	3	29



PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y
5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
5	5	5	3	5	5	5	2	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	5	4	4	3	4	4	37
3	3	3	4	4	4	3	3	4	31
3	4	4	4	4	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	4	4	4	4	5	5	5	37
4	3	4	3	3	4	4	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
3	4	4	4	3	3	4	3	3	31
3	2	3	1	4	3	5	3	5	29
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	5	5	3	4	5	5	5	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
1	1	5	2	4	4	2	4	2	25
4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
4	4	5	4	4	5	4	5	5	40
4	4	3	4	4	3	3	3	4	32
4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
3	3	2	3	2	3	3	2	1	22
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	4	4	4	4	4	5	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	5	4	4	4	5	4	37
4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
5	4	4	5	4	3	4	5	4	38
3	4	4	4	4	3	3	4	4	33
3	3	4	4	3	3	4	4	4	32
5	4	5	5	4	4	5	5	5	42
3	4	4	4	4	4	3	3	4	33
3	3	3	4	4	3	4	3	4	31
5	5	5	5	5	5	3	3	5	41
5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	3	4	3	3	5	30
3	2	3	3	4	5	5	4	5	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	3	5	5	3	2	2	4	30
5	5	4	4	5	4	4	5	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
4	4	5	5	5	5	4	5	5	42
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
3	3	4	3	5	4	3	3	3	31
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
4	4	4	3	4	5	4	5	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	5	4	4	3	4	4	37
3	3	3	4	4	4	3	3	4	31
3	4	4	4	4	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	4	4	4	4	5	5	5	37
4	3	4	3	3	4	4	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
3	4	4	4	3	3	4	3	3	31
3	2	3	1	4	3	5	3	5	29

5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	5	5	3	4	5	5	5	5	41
4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
3	3	2	3	2	3	3	2	1	22
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	4	4	4	4	4	5	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	5	4	4	4	5	4	37
4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
5	4	4	5	4	3	4	5	4	38
3	4	4	4	4	3	3	4	4	33
3	3	4	4	3	3	4	4	4	32
5	4	5	5	4	4	5	5	5	42
3	4	4	4	4	4	3	3	4	33
3	3	3	4	4	3	4	3	4	31
5	5	5	5	5	5	3	3	5	41
5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	3	4	3	3	5	30
3	2	3	3	4	5	5	4	5	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	3	5	5	3	2	2	4	30
5	5	4	4	5	4	4	5	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
3	3	4	3	5	4	3	3	3	31
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
4	4	4	3	4	5	4	5	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	5	4	4	3	4	4	37
3	3	3	4	4	4	3	3	4	31

3	4	4	4	4	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	4	4	4	4	5	5	5	37
4	3	4	3	3	4	4	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
3	4	4	4	3	3	4	3	3	31

### LAMPIRAN 3

#### 1. Outer Model (*Convergent Validity*)

##### Konvergen Validitas

	X1	X2	Y	Z
X1.1	0.849			
X1.2	0.889			
X1.3	0.924			
X1.4	0.858			
X1.5	0.927			
X1.6	0.888			
X1.7	0.875			
X1.8	0.878			
X1.9	0.884			
X2.1		0.838		
X2.2		0.716		
X2.3		0.859		
X2.4		0.784		
X2.5		0.811		
X2.6		0.858		
X2.7		0.847		
X2.8		0.854		
X2.9		0.824		
Y1			0.799	
Y2			0.827	
Y3			0.863	
Y4			0.799	
Y5			0.790	

Y6			0.828	
Y7			0.706	
Y8			0.794	
Y9			0.740	
Z1				0.820
Z2				0.720
Z3				0.734
Z4				0.789
Z5				0.795
Z6				0.786
Z7				0.736
Z8				0.800
Z9				0.800

***Discriminant Validity***

	X1	X2	Y	Z
X1.1	0.849	0.567	0.711	0.562
X1.2	0.889	0.640	0.731	0.568
X1.3	0.924	0.745	0.693	0.595
X1.4	0.858	0.645	0.659	0.578
X1.5	0.927	0.689	0.701	0.576
X1.6	0.888	0.685	0.658	0.594
X1.7	0.875	0.668	0.638	0.555
X1.8	0.878	0.678	0.683	0.519
X1.9	0.884	0.675	0.683	0.513
X2.1	0.655	0.838	0.700	0.569
X2.2	0.599	0.716	0.663	0.512
X2.3	0.685	0.859	0.772	0.616
X2.4	0.642	0.784	0.713	0.559
X2.5	0.598	0.811	0.778	0.565
X2.6	0.667	0.858	0.801	0.577
X2.7	0.625	0.847	0.713	0.538
X2.8	0.546	0.854	0.728	0.557
X2.9	0.536	0.824	0.710	0.510
Y1	0.584	0.645	0.799	0.658
Y2	0.624	0.695	0.827	0.644
Y3	0.624	0.732	0.863	0.710
Y4	0.486	0.577	0.699	0.396
Y5	0.531	0.758	0.790	0.630

Y6	0.653	0.806	0.828	0.653
Y7	0.645	0.644	0.706	0.500
Y8	0.668	0.674	0.794	0.564
Y9	0.636	0.728	0.740	0.562
Z1	0.449	0.514	0.538	0.820
Z2	0.387	0.510	0.550	0.720
Z3	0.555	0.521	0.620	0.734
Z4	0.463	0.489	0.576	0.789
Z5	0.538	0.503	0.586	0.795
Z6	0.644	0.757	0.817	0.786
Z7	0.388	0.369	0.474	0.736
Z8	0.458	0.455	0.523	0.800
Z9	0.439	0.467	0.473	0.800

### *Construct Validity and Reliability*

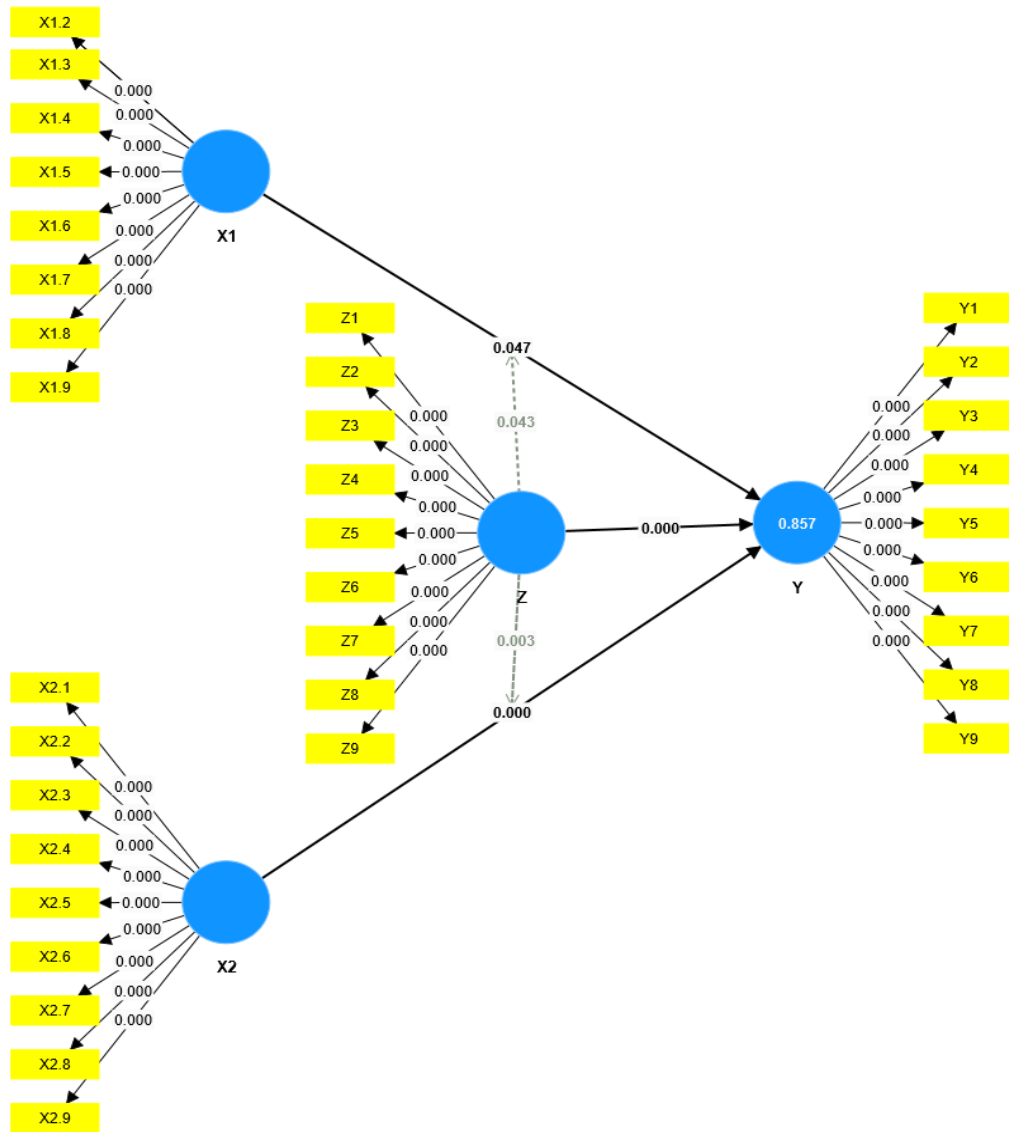
	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
X1	0.966	0.966	0.970	0.785
X2	0.940	0.941	0.949	0.676
Y	0.921	0.925	0.935	0.616
Z	0.918	0.928	0.932	0.603

## **2. Model Struktural (Inner Model)**

Variasi ( $R^2$ ) atau Uji Determinasi

	R-square	R-square adjusted
Y	0.857	0.851

## Model Hipotesis



## Path Coefficient

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics ( O/STDEV )	P values
X1 -> Y	0.128	0.125	0.965	1.983	0.047
X2 -> Y	0.651	0.641	0.077	8.469	0.000
Z x X1 -> Y	0.130	0.131	0.044	2.962	0.003
Z x X2 -> Y	-0.092	-0.093	0.046	2.022	0.043
Z -> Y	0.227	0.241	0.062	3.646	0.000