

LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

OM Swastiastu

Perkenalkan nama saya Gst Ag Ayu Pt Ratna Widiantari, mahasiswa program studi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Dalam rangka penelitian, perkenankan saya meminta kesediaan saudara/I untuk mengisi kuesioner yang telah saya buat. Berikut ini terdapat pernyataan yang berhubungan dengan Pengaruh Literasi Keuangan, Kontrol Diri, dan Perilaku FOMO Terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan (Studi Kasus Mahasiswa Prodi Akuntansi FE Undiksha).

Petunjuk pengisian kuesioner:

- a. Bacalah semua pernyataan dengan baik
- b. Jawablah sesuai dengan ilmu yang didapatkan dan pengalaman yang pernah dirasakan dalam kehidupan sebagai mahasiswa
- c. Semua pernyataan wajib dijawab
- d. Data dirahasiakan

Terimakasih atas kesediaan dan kesungguhan dari teman teman-teman dalam mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya

Gst Ag Ayu Pt Ratna Widiantari

Identitas responden:

1. Nama :
2. NIM :
3. Prodi : S1 Akuntansi
4. Angkatan :
 - a. 2019
 - b. 2020
 - c. 2021
5. Usia :
 - a. 18 tahun
 - b. 19 tahun
 - c. 20 tahun
 - d. 21 tahun
 - e. 22 tahun
 - f. 23 tahun
 - g. 24 tahun
 - h. 25 tahun
6. Jenis kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan

Variabel Literasi Keuangan:

No	Penyataan	Penilaian	
		Benar	Salah
Literasi Keuangan			
1	Salah satu manfaat perencanaan keuangan pribadi adalah menjalani kehidupan yang aman secara finansial.		
2	Menyiapkan rencana untuk kebutuhan dan tujuan keuangan masa depan.		
3	Tanah merupakan aset yang mudah dijual.		
4	Aset bersih adalah selisih antara hutang dan kekayaan.		
5	Keuntungan merupakan selisih dari pemasukan dan pengeluaran.		

6	Mendepositokan uang sebesar 100 juta pada bank yang memberikan bunga 6% per tahun, maka dua tahun lagi uang akan menjadi lebih dari Rp. 110 juta.		
7	Tabungan memberikan bunga lebih kecil dari deposito.		
8	Tingkat bunga kredit lebih tinggi disbanding bunga tabungan.		
9	Semakin lama waktu jatuh tempo suatu kredit semakin besar bunga yang ditanggung debitur semakin besar.		
10	Investasi pada tanah lebih menguntungkan daripada investasi pada deposito.		

No	Kontrol Diri	Penilaian				
		Sangat Tidak Setuju	Kurang Setuju	Cukup Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Berusaha mengelola keuangan dengan bijak karena memperdulikan masa depan					
2	Mengalami defisit atau kehabisan uang disetiap bulan					
3	Saat melakukan pengeluaran, berusaha untuk sesuai dengan rencana anggaran					
4	Selalu mempertimbangkan terlebih dahulu dalam mengambil keputusan keuangan					
5	Merasa tidak dapat mengendalikan tingkat pengeluaran disetiap bulan					
6	Berusaha menabung saat mempunyai uang lebih					
7	Tidak pernah mencari informasi tentang cara mengelola keuangan yang baik					
8	Sering membaca artikel tentang cara mengelola keuangan yang baik					
9	Mengambil keputusan keuangan disesuaikan dengan kebutuhan bukan keinginan					
10	Fokus dengan hal yang terjadi dalam jangka Panjang					
11	Mengevaluasi pendapatan dan pengeluaran setiap bulan					
12	Lebih senang menabung daripada membeli barang yang tidak perlu					
13	Menabung adalah keputusan yang baik untuk masa depan					

No	Perilaku FoMO (<i>Fear of Missing Out</i>)	Penilaian				
		Sangat Tidak Setuju	Kurang Setuju	Cukup Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Sering melakukan pembelian yang tanpa direncanakan karena keinginan sesaat dan tanpa berpikir Panjang					
2	Merasa tidak memahami investasi yang dimiliki saat ini sehingga mengalami kerugian.					
3	Sering mengeluarkan uang untuk kegiatan yang bersifat kemewahan (kegiatan sosialita)					
4	Sering mendapatkan informasi yang keliru terkait penawaran investasi dari orang lain atau pihak tertentu.					
5	Tidak memiliki tabungan atau memiliki tabungan namun sering digunakan untuk memenuhi keperluan mendesak.					

No	Perilaku Pengelolaan Keuangan	Penilaian				
		Sangat Tidak Setuju	Kurang Setuju	Cukup Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Mengatur penggunaan dana, menyesuaikan dengan skala prioritas					
2	Mengalokasikan uang sesuai dengan komposisinya					
3	Menentukan sumber dana adalah hal yang penting dalam mengelola keuangan					
4	Menentukan sumber dana, memudahkan dalam mengelola keuangan					
5	Memahami dengan baik mengelola keuangan agar tidak berhutang kepada siapapun					
6	Menyiapkan asuransi untuk melindungi biaya atas segala risiko yang tiba-tiba terjadi					
7	Menyisihkan uang sebagai bentuk perencanaan di masa depan					
8	Mengikuti investasi sebagai bentuk perencanaan masa depan					
9	Membayar tagihan tepat waktu					

10	Mencatat pengeluaran dengan rinci setiap hari					
11	Menyisihkan dana untuk keperluan tidak terduga					
12	Menyediakan dana untuk keperluan tidak terduga					
13	Menabung di Bank secara periodic					
14	Menabung di Bank untuk mempunyai jaminan di masa depan					
15	Melakukan survey terlebih dahulu sebelum membeli barang					
16	Mendapatkan barang lebih murah dengan melakukan survey					
17	Tidak memahami dengan baik cara membuat anggaran pengeluaran					
18	Menyusun anggaran pengeluaran dengan teratur untuk jangka Panjang					
19	Terbiasa menabung di bank dari penghasilan saya sendiri					
20	Lebih senang untuk menyimpan uang di Bank daripada mengeluarkannya untuk kegiatan konsumsi					
21	Mempertimbangkan terlebih dahulu untung dan rugi sebelum melakukan pinjaman kartu kredit					
22	Tidak mudah mengeluarkan uang untuk pembelian kosumtif					

Lampiran 2 Hasil Penyebaran Kuesioner

X1

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0	1	1	1	0
1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	0	1	0	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0

1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	1	1
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	0	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	0	1	1	1	0	0
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	0	1	1	1	0	0
0	1	1	0	1	0	0	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	0	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0

1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
1	0	1	1	0	1	1	1	0	0

0	1	1	0	1	0	0	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	0	1	0	1	1	1	1	0	0

1	0	1	1	1	0	1	1	0	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	0	0
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
1	0	1	0	1	0	1	1	0	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	0	1	1	1	0	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1

1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
1	0	1	0	1	1	1	1	1	0
1	0	1	0	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0	1	1	1	0
1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	0	1	0	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1

X2

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13
3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3
4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3
5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3
5	3	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4
4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3
5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4
4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3
5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4

3	2	3	3	3	5	4	5	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3
5	5	5	5	2	4	3	3	3	3	4	3	3
1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4
5	5	5	5	3	4	4	3	3	3	4	3	3
3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4
4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3
4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3
4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4
4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
1	1	1	1	1	3	3	3	3	4	4	3	3
5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4
4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4
5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	4	5	4
5	3	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
4	3	2	1	2	4	4	3	3	3	4	4	4
5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
4	3	2	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4
5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3
4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
5	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	3	3	4	4	3	4	3	3
5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	3	3
5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4

4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4
5	5	4	5	4	3	4	4	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
5	5	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4
4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3
5	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
5	5	5	5	2	3	3	3	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
5	3	3	5	4	3	4	3	3	4	3	3	4
1	2	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3
4	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3
5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4
5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4
5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3
5	4	3	5	4	3	3	3	3	4	4	4	3
4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4
5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4
5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4
5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3
4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	4	4	3	5	4	4	3	4	5	4	5	4
5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4
4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4
5	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3

4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4
4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	4	3	4
5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
5	4	3	5	2	3	4	5	4	3	4	3	4
4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4
5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4
4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3
3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
5	4	4	5	5	3	4	4	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
5	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4	3	3
5	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
5	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4
5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
5	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
5	5	5	5	5	3	4	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4
5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	3	3
5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4
5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3
5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4
5	4	4	4	5	3	3	4	3	3	4	4	3
4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	3	3	4
5	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4
5	3	3	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	3	3	4
5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3

4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4
3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
2	3	2	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3
4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	3	3	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	3	4	4	3	3	3	3	4	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3
5	5	5	5	5	4	3	3	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
5	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
5	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3
5	5	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	4
5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	3	3	3
5	5	3	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3
5	5	5	5	5	3	4	3	4	3	4	4	4
5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
5	3	3	5	3	4	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
1	1	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4

4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
5	4	4	5	3	4	4	3	3	4	4	3	4
4	5	5	5	5	3	3	3	4	3	4	3	4
5	2	2	5	3	4	4	3	3	4	4	3	4
3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
5	5	1	1	1	4	4	4	3	3	3	3	3
1	2	4	5	2	4	4	4	4	4	3	3	3
2	1	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4
5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4
3	4	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3
5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4
5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3
4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3
4	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4
4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3
5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4
4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3
5	5	5	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3
5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	5	4	4	4	3	3	4	3	3
4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4
4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3
5	3	3	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3
5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4
5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3

4	4	3	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	3	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4
5	5	5	5	3	3	4	3	3	3	4	3	3
5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4
4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4
4	2	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4
5	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
5	5	5	5	3	4	3	3	3	4	3	3	4
3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
5	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3
5	5	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	3
5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3
5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	3	4
4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3
4	4	4	4	5	3	4	3	3	3	3	4	3
4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
5	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
5	4	4	5	2	4	3	3	3	4	4	3	4
4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3
4	3	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	4
5	4	3	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4
4	3	3	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4
4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4
4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3
4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3

X3

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
2	2	2	3	2
4	3	3	4	3
4	2	3	4	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
3	2	3	3	4
2	2	3	2	4
2	1	2	2	2
2	2	1	2	2
2	1	2	2	2
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
2	3	2	3	2
2	2	3	3	2
2	2	2	3	2
3	4	3	1	2
2	2	3	2	2
3	2	3	2	2
2	2	2	2	1
2	2	2	2	2
2	1	2	1	2
3	1	2	3	3
3	2	3	3	2
3	1	1	1	2
2	1	2	2	2
2	2	3	2	2
2	2	2	2	2
3	2	3	3	3
4	3	5	5	3
2	4	2	3	3
2	2	2	2	2
4	3	3	2	3
4	5	4	5	5
2	3	1	2	4
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
2	1	1	2	2



2	2	2	3	3
2	2	2	3	3
2	2	2	2	1
1	1	2	3	1
2	1	3	2	2
2	2	3	3	2
5	1	4	5	2
5	2	4	3	5
1	1	2	2	2
2	2	2	2	2
2	4	3	3	3
1	2	3	2	3
2	2	2	2	3
1	2	3	2	1
2	1	1	2	2
1	2	2	2	1
1	1	2	2	2
3	2	3	3	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
3	2	3	3	2
3	3	3	3	2
3	2	4	5	3
5	4	5	4	2
1	1	1	1	2
2	2	3	2	2
2	3	2	2	2
2	2	3	2	2
4	4	3	2	2
4	1	3	3	3
3	2	3	3	3
3	4	3	4	5
3	3	5	5	3
4	3	4	3	3
4	3	4	4	4
3	2	4	4	3
1	1	1	1	1
3	2	2	1	1
2	2	2	2	3



2	1	2	1	2
2	2	2	2	2
2	4	3	3	3
2	1	2	3	3
2	2	3	3	3
2	2	2	1	2
1	2	1	1	1
3	2	3	3	3
3	1	3	3	2
3	2	2	2	3
2	1	2	3	2
2	2	2	3	2
1	2	1	1	1
1	1	1	1	2
3	2	2	2	2
1	1	2	2	2
2	1	3	2	3
2	3	3	2	2
3	3	4	4	4
2	2	2	2	2
2	1	2	3	3
2	1	3	4	3
3	3	4	5	3
2	1	3	4	3
2	2	2	2	2
3	3	5	5	4
2	1	3	3	2
2	1	1	2	2
2	2	2	3	2
2	1	1	2	2
3	1	2	2	2
2	2	2	3	3
3	2	3	3	3
2	3	4	3	2
2	1	2	2	2
3	2	1	2	2
4	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	3	2	4	2
4	3	4	5	4
3	2	4	4	2



3	2	4	4	3
2	3	2	3	2
1	2	1	1	1
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
1	2	1	1	2
1	2	2	2	1
4	4	5	4	3
2	2	3	4	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	3
2	1	2	2	1
2	2	3	2	2
3	2	4	4	3
2	2	3	3	2
3	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	1	1	1	2
2	1	2	2	2
1	2	1	2	2
3	2	2	2	2
2	1	1	1	1
2	1	2	3	2
3	1	2	2	2
2	1	2	1	3
5	3	5	5	5
2	2	2	2	2
1	1	2	2	1
3	2	2	3	3
1	1	2	2	2
2	2	2	2	3
1	2	1	1	1
2	3	3	2	2
3	2	3	3	2
2	2	5	5	2
2	2	2	2	2
1	1	1	1	1
2	3	4	3	3
3	2	2	2	2
2	2	1	1	2
3	2	3	4	3



2	2	2	2	2
2	2	3	3	2
2	2	2	2	2
2	3	2	2	2
4	3	2	2	2
1	1	1	1	1
2	3	2	2	3
2	3	3	3	2
2	2	3	3	3
2	2	2	2	1
2	3	3	2	3
3	2	2	2	2
2	2	1	2	2
2	2	2	2	2
3	1	2	3	3
2	3	3	3	2
3	2	3	3	3
2	4	3	2	2
3	1	2	3	2
3	3	2	3	3
2	1	2	3	2
3	2	2	2	3
2	3	3	4	3
3	1	2	3	2
3	2	3	3	2
2	1	1	2	1
2	3	4	4	3
4	4	2	3	4
4	3	2	4	1
3	2	1	5	4
3	3	3	3	3
1	1	2	2	3
1	1	2	3	2
1	1	1	1	1
2	2	3	3	2
2	2	3	3	4
3	3	2	2	2
2	2	2	2	3
4	3	4	4	4
3	2	3	3	2
2	1	1	1	2



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



4	2	3	3	2
3	2	2	2	2
2	2	3	2	3
2	1	2	2	2
2	3	2	2	4
2	1	3	2	2
2	2	2	2	2
3	3	2	2	2
2	2	2	3	2
3	3	2	3	2
2	2	3	3	3
3	2	3	4	3
3	3	2	3	4
2	1	3	3	3
4	2	2	4	3
3	2	5	4	4
3	4	2	3	3
2	1	1	2	1
2	2	2	2	2



VARIABEL Y

Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	Y 15	Y 16	Y 17	Y 18	Y 19	Y 20	Y 21	Y 22
3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	1	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
1	3	3	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4
3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
3	4	3	3	5	3	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4
3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
4	4	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4
3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3

3	2	4	4	5	4	3	5	4	3	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	4	4	4	4	3	4	4	3	
3	4	3	3	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	
4	3	3	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	
3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	
3	2	3	3	5	5	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	
1	2	1	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	
5	5	5	4	5	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	
3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	
3	4	3	4	5	5	5	5	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	
2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	
3	3	4	4	5	3	3	5	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	
3	2	3	2	1	2	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
2	2	2	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	2	2	2	4	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	
4	4	4	4	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	
4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	
3	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	
3	3	4	3	5	4	3	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	
1	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	3	3	2	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	
5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	3	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	2	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	
4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	3	5	5	5	4	4	3	5	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	
2	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	
5	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	
3	3	2	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	
2	2	4	2	5	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	

2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
3	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
2	3	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3
3	2	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	2	2	3	5	4	3	5	2	3	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3
2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
4	4	3	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	3	4	3	5	4	4	5	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
4	3	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	4	3	4	5	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	1	2	5	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
2	3	4	3	5	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	2	1	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
4	3	3	4	5	5	5	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
4	2	3	2	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4
5	3	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
1	2	3	1	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
2	2	2	3	5	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	4	4	3	5	3	3	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3

3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
2	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	1	2	3	2	3	2	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
1	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	5	5	5	5	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
4	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	5	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	2	3	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	5	5	3	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
3	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	2	5	5	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
2	2	3	3	5	3	3	5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	2	2	3	1	1	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4

3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
1	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
2	3	3	3	5	4	4	5	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
3	4	4	3	4	5	5	5	5	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	4	3	2	5	2	2	5	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
3	3	2	2	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	3	2	5	5	1	1	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	4	3	1	2	4	5	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	1	2	2	1	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
3	3	2	3	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
3	4	3	5	3	4	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	2	3	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	4	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	2	3	2	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
4	3	2	3	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3
3	3	3	3	5	5	5	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	2	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4
3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
4	3	3	4	5	3	3	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	3	3	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4

2	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Lampiran 3 Hasil Uji Keosioner

Reliability

Notes		
Output Created		07-OCT-2023 22:48:31
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	261
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variabls in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X11 X12 X13 X14 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.03

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	261	100.0
	Excluded ^a	0	.0

	Total	261	100.0
--	-------	-----	-------

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.843	4

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X11	4.3372	.80939	261
X12	4.0881	.79172	261
X13	3.8046	.82517	261
X14	4.2682	.68283	261

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X11	12.1609	3.828	.670	.805
X12	12.4100	3.674	.759	.764
X13	12.6935	3.829	.649	.815
X14	12.2299	4.308	.646	.817

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.4981	6.605	2.56998	4

Reliability

Notes		
Output Created	07-OCT-2023 22:48:45	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0

	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	261
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X21 X22 X23 X24 X25 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.06
	Elapsed Time	00:00:00.03

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	261	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	261	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.808	5

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X21	4.2605	.80928	261
X22	3.8851	.84706	261
X23	3.7395	.85997	261
X24	4.1494	.75236	261
X25	3.6897	.83173	261

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X21	15.4636	6.411	.603	.769
X22	15.8391	5.851	.725	.729
X23	15.9847	5.907	.692	.740
X24	15.5747	6.353	.691	.745
X25	16.0345	7.464	.304	.855

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.7241	9.539	3.08853	5

Reliability

Notes		
Output Created		07-OCT-2023 22:49:02
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	261
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X31 X32 X33 X34 X35 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	261	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	261	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.830	5	

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X31	3.6590	.85181	261
X32	3.9425	.80894	261
X33	3.5862	.92676	261
X34	3.4483	.96586	261
X35	3.6705	.83127	261

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X31	14.6475	7.775	.628	.795
X32	14.3640	8.509	.491	.831
X33	14.7203	7.087	.717	.768
X34	14.8582	7.038	.685	.778
X35	14.6360	7.902	.618	.798

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.3065	11.483	3.38860	5

Reliability

Notes		
Output Created	07-OCT-2023 22:49:16	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	261
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variabls in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	261	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	261	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.767	4	

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.0536	.86658	261
Y2	3.0536	.81630	261
Y3	3.2146	.83662	261
Y4	3.3640	.81906	261

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Y1	9.6322	3.926	.549	.722
Y2	9.6322	3.972	.591	.699
Y3	9.4713	3.796	.634	.675
Y4	9.3218	4.219	.497	.747

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.6858	6.562	2.56173	4

Lampiran 4 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Regression

Notes		
Output Created	08-OCT-2023 22:14:49	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	261
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variabel used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3 /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /SAVE RESID.
Resources	Processor Time	00:00:04.45
	Elapsed Time	00:00:02.97
	Memory Required	3472 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	648 bytes
Variabels Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y	3.1715	.44522	261
X1	4.1245	.64250	261
X2	3.9448	.61771	261
X3	2.3387	.67772	261

Correlations					
		Y	X1	X2	X3
Pearson Correlation	Y	1.000	.496	.644	-.912
	X1	.496	1.000	.789	-.320

	X2	.644	.789	1.000	-.467
	X3	-.912	-.320	-.467	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000	.000
	X1	.000	.	.000	.000
	X2	.000	.000	.	.000
	X3	.000	.000	.000	.
N	Y	261	261	261	261
	X1	261	261	261	261
	X2	261	261	261	261
	X3	261	261	261	261

Variabels Entered/Removed ^a			
Model	Variabels Entered	Variabels Removed	Method
1	X3 , X1 , X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variabel: Y

b. All requested variabels entered.

Lampiran 5 Koefisien Determinasi

Model Summary ^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	.946 ^a	.894	.893	.14569	.894	723.754

Model Summary ^b				
Model	Change Statistics			
	df1	df2	Sig. F Change	
1	3	257	.000	1.897

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

b. Dependent Variabel: Y

Lampiran 6 Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	46.084	3	15.361	723.754	.000 ^b
	Residual	5.455	257	.021		
	Total	51.538	260			

a. Dependent Variabel: Y

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

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.549	.089		39.817	.000
	X1	.047	.023	.068	2.055	.041
	X2	.161	.026	.223	6.276	.000
	X3	-.516	.015	-.786	-34.088	.000

Coefficients ^a						
Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	X1	.496	.127	.042	.374	2.674
	X2	.644	.365	.127	.326	3.072
	X3	-.912	-.905	-.692	.775	1.290

a. Dependent Variabel: Y

Collinearity Diagnostics ^a							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.899	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.089	6.632	.00	.01	.02	.47

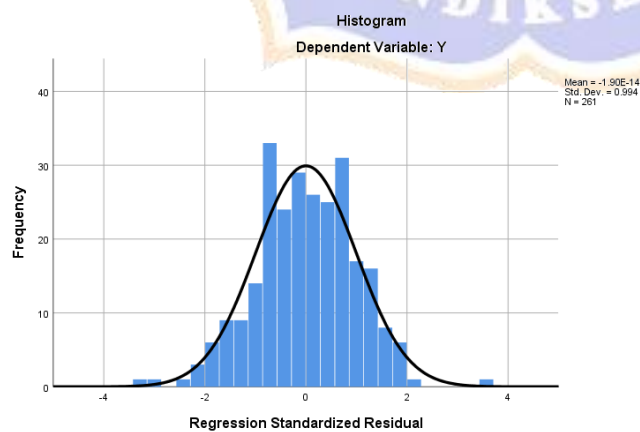
	3	.008	21.824	.84	.29	.01	.36
	4	.004	29.477	.15	.70	.98	.16

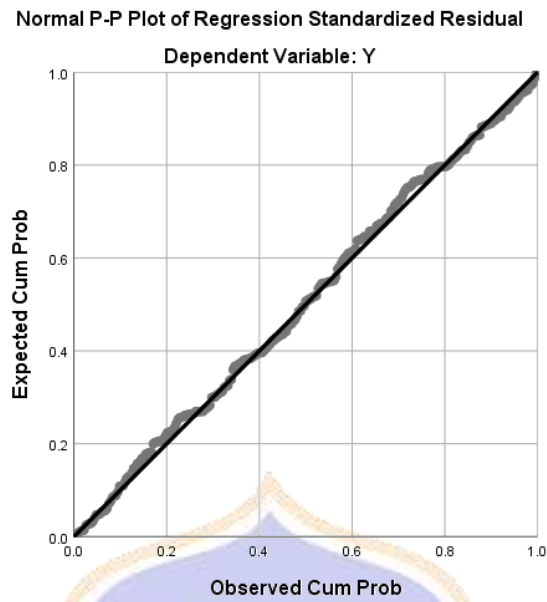
a. Dependent Variabel: Y

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.3827	4.0736	3.1715	.42101	261
Std. Predicted Value	-4.249	2.143	.000	1.000	261
Standard Error of Predicted Value	.009	.049	.017	.006	261
Adjusted Predicted Value	1.3693	4.0791	3.1714	.42127	261
Residual	-.47040	.50988	.00000	.14484	261
Std. Residual	-3.229	3.500	.000	.994	261
Stud. Residual	-3.249	3.552	.000	1.002	261
Deleted Residual	-.47628	.52513	.00001	.14724	261
Stud. Deleted Residual	-3.311	3.635	.000	1.007	261
Mahal. Distance	.067	27.959	2.989	3.509	261
Cook's Distance	.000	.094	.004	.010	261
Centered Leverage Value	.000	.108	.011	.013	261

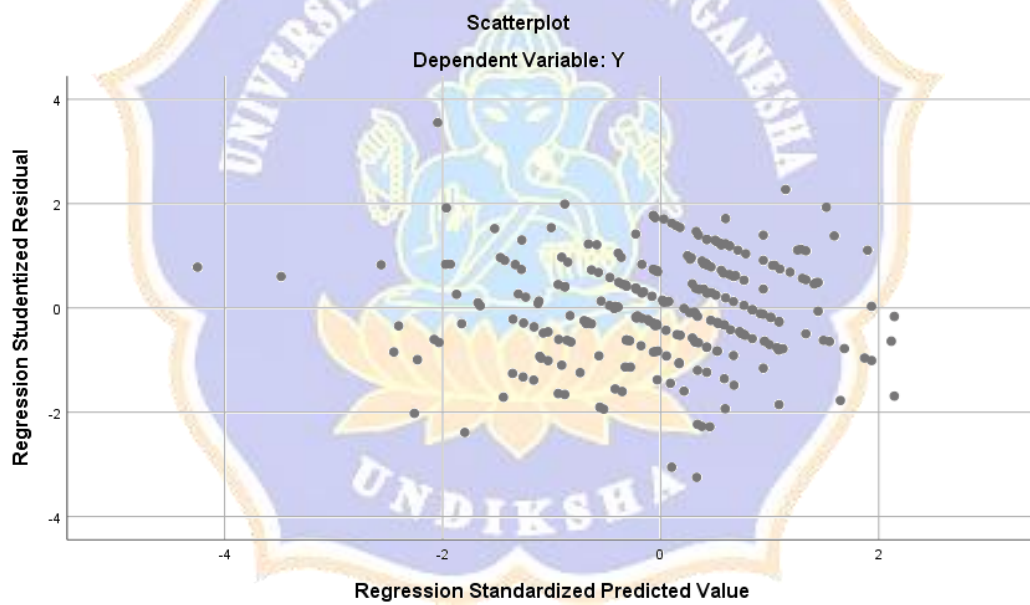
a. Dependent Variabel: Y

Charts





Lampiran 7 Hasil Uji Heterokedastisitas



NPar Tests

Notes		
Output Created	08-OCT-2023 22:15:30	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	261
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variabel(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.05
	Number of Cases Allowed ^a	786432

a. Based on availability of workspace memory.

Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		261
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.14484306
Most Extreme Differences	Absolute	.036
	Positive	.019
	Negatif	-.036
Test Statistic		.036
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Regression

Notes		
Output Created		08-OCT-2023 22:16:45
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	261
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variabel used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RES_1 /METHOD=ENTER LAGRES X1 X2 X3.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.03
	Memory Required	4160 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variabels Entered/Removed ^a			
Model	Variabels Entered	Variabels Removed	Method
1	X3 , LAGRES, X1 , X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variabel: Unstandardized Residual

b. All requested variabels entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.042 ^a	.002	-.014	.14612262

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

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.009	4	.002	.111	.979 ^b
	Residual	5.445	255	.021		
	Total	5.454	259			

a. Dependent Variabel: Unstandardized Residual

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

Lampiran 9 Hasil Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.001	.090		.008	.994
	LAGRES	.042	.063	.042	.666	.506
	X1	.000	.023	.002	.015	.988
	X2	.000	.026	-.002	-.016	.987
	X3	.000	.015	-.001	-.015	.988

Regression

Notes	
Output Created	08-OCT-2023 22:17:02

Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	261
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variabel used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ABSRES /METHOD=ENTER X1 X2 X3.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Memory Required	3584 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variabels Entered/Removed ^a			
Model	Variabels Entered	Variabels Removed	Method
1	X3 , X1 , X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variabel: ABSRES

b. All requested variabels entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.100 ^a	.010	-.002	.08708

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

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.020	3	.007	.862	.461 ^b
	Residual	1.949	257	.008		
	Total	1.968	260			

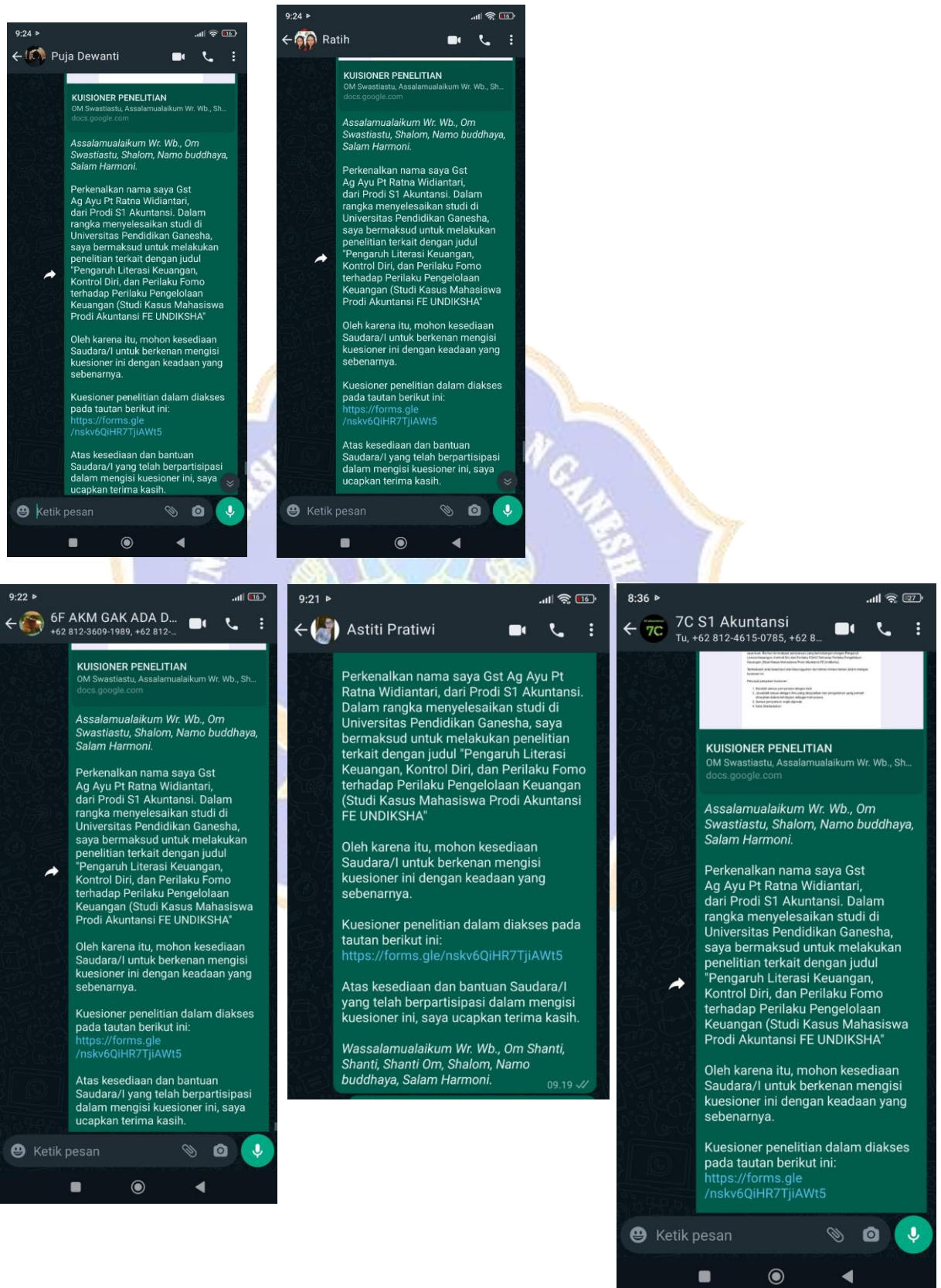
a. Dependent Variabel: ABSRES

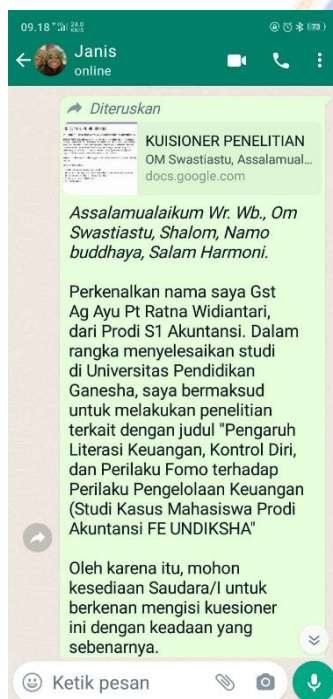
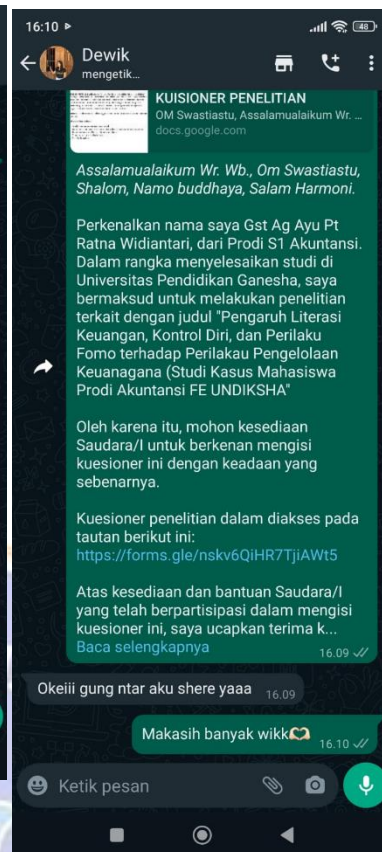
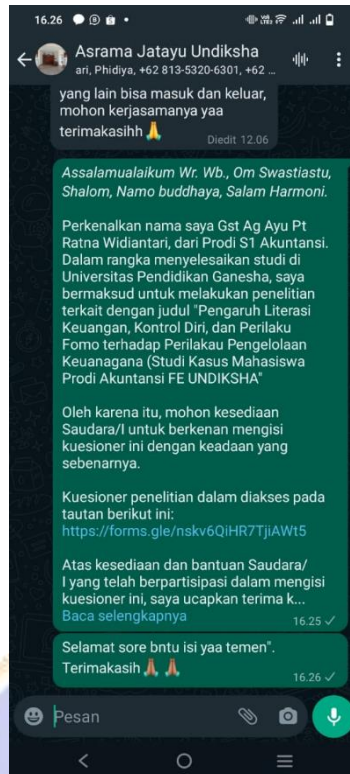
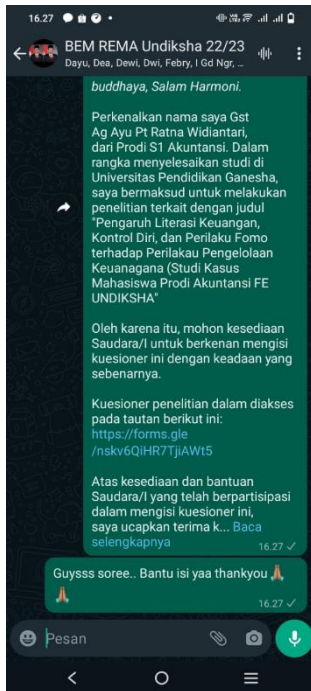
b. Predictors: (Constant), X3 , X1 , X2

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.190	.053		3.559	.000
	X1	-.007	.014	-.054	-.530	.596
	X2	-.009	.015	-.061	-.565	.573
	X3	-.004	.009	-.033	-.463	.644

a. Dependent Variabel: ABSRES

Lampiran 10 Dokumentasi Penyebaran Kuesioner





Lampiran 11 Surat Pernyataan**PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “ **Pengaruh Literasi Keuangan, Kontrol Diri dan Perilaku FoMO terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan (Studi Kasus Mahasiswa Prodi Akuntansi FE Undiksha)**” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.



Singaraja,

Yang membuat pernyataan,

Gst Ag Ayu Pt Ratna Widiantari

NIM 1917051129

Lampiran 12 Riwayat Hidup



Gst Ag Ayu Pt Ratna Widiantari lahir di Batuagung pada tanggal 17 Januari 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gusti Agung Ketut Rai dan Ibu Ni Luh Wiadnyani. Penulis berkebangsaan Negara Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Patih Jelantik, Banjar Taman, Desa Batuagung, Kecamatan Jembrana, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 6 Batuagung dan lulus pada tahun 2013. Kemudian melanjutkan ke jenjang Sekolah Menengah Pertama yaitu di SMP Negeri 3 Negara dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019 Penulis lulus dari SMK Negeri 1 Negara, jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke Perguruan Tinggi Negeri yaitu Universitas Pendidikan Ganesha jurusan S1 Akuntansi mulai dari tahun 2019 sampai dengan tahun 2024. Penulis telah menyelesaikan skripsi penelitian yang berjudul "Pengaruh Literasi Keuangan, Kontrol Diri, Dan Perilaku FOMO Terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan (Studi Kasus Mahasiswa Prodi Akuntansi FE Undiksha)

