

# LAMPIRAN



## Lampiran 1 Kuisioner

### KUISIONER

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

*Assalamualaikum wr. wb.*

Bersama ini saya mahasiswa S1 Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri (UIN) K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan yang sedang melakukukan penelitian untuk penulisan skripsi yang berjudul “Pengaruh *Online Customer Review* Dan Sistem Pembayaran *Cash On Delivery (COD)* Terhadap Keputusan Pembelian Dengan Strategi Pemasaran Sebagai Variabel Moderasi Pada Tiktok Shop (Studi Kasus Konsumen Muslim Pengguna Tiktok di Kabupaten Pekalongan)”

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjadi responden dengan mengisi form kuesioner penelitian. Semua informasi yang diberikan dijamin kerahasiaan dan semata-mata hanya digunakan untuk penelitian ini. Untuk itu diminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner ini dengan keadaan yang sebenarnya.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

*Wassalamualaikum wr. wb*

Pekalongan, 22 Maret 2024

Hormat saya,

**Adinda Risqiana Dewi Maulana**

**NIM. 4120149**

## I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : .....(boleh menggunakan inisial)
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
3. Pendidikan Terakhir :  SD/sederajat  
 SMP/sederajat  
 SMA/sederajat  
 Diploma  
 Sarjana
4. Usia :  < 20 tahun  
 20-30 tahun  
 30-40 tahun  
 >40 tahun
5. Pekerjaan :  Pelajar/mahasiswa  
 PNS  
 Wiraswasta  
 Pegawai Swasta  
 Lainnya
6. Domisili :  Kabupaten Pekalongan  
 Luar Kabupaten Pekalongan
7. Pengguna TikTok :  Ya  
 Tidak
8. Shop X Tokopedia :  1 kali  
 2 kali  
 3 kali  
 lebih dari 3 kali
- Pernah melakukan pembelian

## II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah daftar pertanyaan berikut dengan cara memberi tanda checklist (✓) atau tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan persepsi saudara, kolom kuesioner sebagai berikut :

Sangat Tidak Setuju (STS)	1	2	3	4	5	Sangat Setuju (SS)
---------------------------	---	---	---	---	---	--------------------

2. Apabila setuju dengan pernyataan kuesioner maka tandai checklist (✓) atau tanda silang (X) dengan angka yang semakin tinggi kekanan, semakin mendekati angka 5 maka semakin setuju terhadap pernyataan kuesioner.
3. Apabila tidak setuju dengan pernyataan kuesioner maka tandai checklist (✓) atau tanda silang (X) dengan angka yang semakin rendah ke kiri, semakin mendekati angka 1 maka semakin tidak setuju terhadap pernyataan kuesioner.

## III. DAFTAR PERTANYAAN

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
A.	<b>Variabel <i>Online Customer Review</i></b>	1	2	3	4	5
1.	Saya percaya bahwa ulasan dari pengguna TikTok yang telah menggunakan produk tersebut sangat kredibel.					
2.	Ulasan-ulasan yang saya baca di TikTok Shop X Tokopedia memberikan argumen yang kuat dan meyakinkan tentang keunggulan produk tersebut.					
3.	Ulasan-ulasan yang saya baca di TikTok Shop X Tokopedia					

	memberikan informasi yang bermanfaat bagi saya dalam membuat keputusan untuk membeli produk tersebut.					
4.	Ulasan-ulasan yang saya baca di TikTok Shop X Tokopedia cenderung memberikan pandangan positif terhadap produk tersebut.					
5.	Saya menganggap bahwa semakin banyak ulasan yang tersedia untuk produk ini di TikTok Shop X Tokopedia, semakin relevan informasi yang saya dapatkan.					

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
B.	<b>Variabel Sistem Pembayaran <i>Cash On Delivery (COD)</i></b>	1	2	3	4	5
1.	Saya merasa yakin bahwa sistem pembayaran COD di TikTok Shop X Tokopedia menjaga keamanan informasi dan dana saya					
2.	Saya percaya bahwa transaksi COD di TikTok Shop X Tokopedia dilakukan dengan tingkat keamanan yang memadai					
3.	Saya merasa bahwa data pribadi saya tidak akan disalahgunakan					

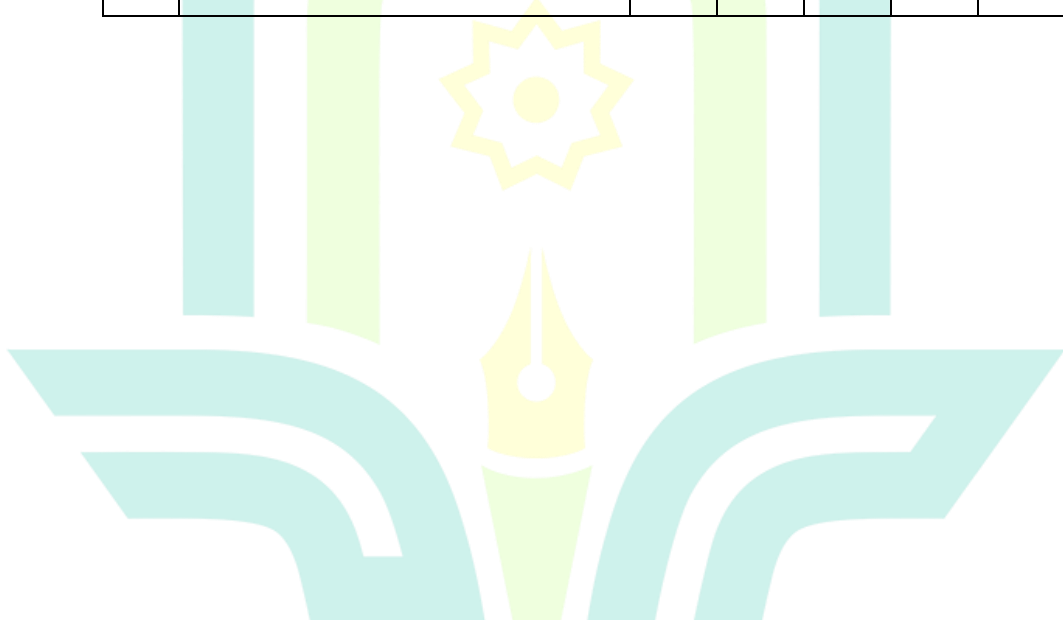
	saat menggunakan sistem pembayaran COD di TikTok Shop X Tokopedia					
4.	Saya yakin bahwa TikTok Shop X Tokopedia menghormati privasi pelanggan dalam proses pembayaran COD					
5.	Saya merasa percaya bahwa TikTok Shop X Tokopedia akan mengirimkan produk yang saya pesan setelah melakukan pembayaran COD					
6.	Saya memiliki kepercayaan penuh bahwa transaksi pembayaran COD di TikTok Shop X Tokopedia akan berjalan lancar dan tanpa masalah					

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
C.	<b>Variabel Keputusan Pembelian</b>	1	2	3	4	5
1.	Saya merasa menggunakan TikTok Shop sudah sesuai dengan kebutuhan dan keinginan saya					
2.	Saya menganggap penting untuk mendapatkan informasi yang lengkap tentang produk sebelum membelinya di TikTok Shop X Tokopedia					

3.	Saya sering membandingkan produk dari berbagai penjual atau merek sebelum memutuskan untuk membeli di TikTok Shop X Tokopedia					
4.	Saya yakin bahwa produk atau layanan yang saya beli di TikTok Shop X Tokopedia memenuhi ekspektasi saya					
5.	Saya sering merekomendasikan produk atau layanan dari TikTok Shop X Tokopedia kepada orang lain					

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
D.	<b>Variabel Strategi Pemasaran</b>	1	2	3	4	5
1.	Saya puas dengan variasi produk yang ditawarkan oleh TikTok Shop X Tokopedia					
2.	Diskon dan penawaran harga di TikTok Shop X Tokopedia membuat saya merasa bernilai lebih					
3.	Aksesibilitas platform TikTok Shop X Tokopedia memudahkan saya untuk menemukan produk yang saya cari					
4.	Promosi dari TikTok Shop X Tokopedia mendorong saya untuk melakukan pembelian					

5.	Saya merasa yakin bahwa produk yang saya terima dari TikTok Shop X Tokopedia sesuai dengan deskripsi dan gambar yang ditampilkan					
6.	Pelayanan pelanggan yang diberikan oleh tim TikTok Shop X Tokopedia membuat saya merasa dihargai sebagai pelanggan					
7.	Saya merasa puas dengan kecepatan dan kemudahan proses pengiriman produk dari TikTok Shop X Tokopedia					



## Lampiran 2 Data Responden

No.	Nama	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Usia	Pekerjaan	Jumlah Pembelian
1	Nilia	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
2	Sausan Nabila	Perempuan	SMA/sederajat	12-20 tahun	Karyawan	3 kali
3	Abidatun Kamilah	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
4	On Tien Nia Rakhmah	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
5	M. Syafi'ul Anam	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
6	Sifaул Rohmah	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
7	Yusna	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
8	Fatimah Azzahro	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
9	Dita Novita Sari	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
10	Lailatul Izza	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	3 kali
11	Farhan Haidar	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Wirausaha	lebih dari 3 kali
12	Wulan Dwi Safitri	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
13	Lala Ratu Khotimah	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3 kali
14	Nuzul	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
15	Faisal	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
16	Siti Zulaeha	Perempuan	SMP/sederajat	21-27 tahun	Ibu rumah tangga	lebih dari 3 kali
17	Mustannida Khanania	Perempuan	SD/sederajat	12-20 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
18	Nabila	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
19	Syfna Mehda Aulia	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
20	Subkhan	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Wirausaha	2 kali
21	Astri Fajar Zakiya	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali

X

22	Pipit Fitriani	Perempuan	Sarjana	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
23	Fania Alzaira	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
24	Nofiyah	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Ibu rumah tangga	lebih dari 3 kali
25	Inka Sabilia	Perempuan	SMA/sederajat	12-20 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
26	Zaidatul Riskiyah	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
27	Safila	Perempuan	Sarjana	12-20 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3 kali
28	Khayati	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
29	Herawati	Perempuan	SMP/sederajat	21-27 tahun	Ibu rumah tangga	2 kali
30	Umiyatul Fuadah	Perempuan	SMA/sederajat	12-20 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
	Muhammad Risqi Harywibowo	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
31	Iis Nurlailiya	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
32	Buana Dewi Salsabella	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
33	Indra Pratama	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
34	Sikur	Laki-laki	SD/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	2 kali
35	Putri Alawiyah	Perempuan	SMP/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
36	Kartika Ramadani	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
	Naura Hilmah A'yunina	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
38	Kemeb	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
39	Nensi Mandakini	Perempuan	Sarjana	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
40	Safna Putri	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	3 kali
41	Amelia	Perempuan	SMA/sederajat	12-20 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
42	M. Idris	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali

44	Aulia Kamilah Munifah	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
45	Eva Khaerunnisak	Perempuan	SMA/sederajat	12-20 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
46	Dewi Maemunah	Perempuan	Sarjana	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
47	Malika Maqosida Sofa	Perempuan	SMA/sederajat	12-20 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
48	Naila Sakinah	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
49	Defta Nasya Berliani	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3 kali
50	Nanda Nugraha	Laki-laki	Sarjana	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
51	Nailil Izzah	Perempuan	Sarjana	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
52	Ibah	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Wirausaha	2 kali
53	Adel	Perempuan	SMA/sederajat	12-20 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
54	Azza Rofiatun Nisa	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
55	Reza	Laki-laki	Diploma	21-27 tahun	Wirausaha	lebih dari 3 kali
56	Riziq	Laki-laki	Sarjana	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
57	Ikbal	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
58	Dita	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Ibu rumah tangga	lebih dari 3 kali
59	Bayu Setio Pangestu	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
60	Okta Dilla Suryani	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
61	Alvita	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
62	Sifa	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
63	Sofi Nurhidayati	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
64	Muhammad Faried	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
65	Nor Fatmah Rahmawati	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
66	Eva Agustina	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
67	Dewi Ratna Ningsih	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3 kali

68	Ahmad Soleh Udin	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
69	Muhammad Arudin	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Wirausaha	lebih dari 3 kali
70	Wiwit	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	2 kali
71	Nurriya	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
72	Onita Dewi	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	2 kali
73	Bahtiar Aji Prasojo	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
74	Okta Olifiayana	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
	Musa Aghista					
75	Ahmaddani	Laki-laki	Sarjana	21-27 tahun	Wirausaha	2 kali
76	Naila Ibriza	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
77	Rizqi Maulidiya	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Ibu rumah tangga	lebih dari 3 kali
78	Robby Prasetyo	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
79	Diah Aryani	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
80	Ahmad Adit Prasetio	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
81	Sundari	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
82	Lisa Suryani	Perempuan	Sarjana	21-27 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
83	Amelia	Perempuan	SMA/sederajat	12-20 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
84	Isza Fina Alfiani	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
85	Cahya Ningrum	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
86	Neneng Elistina	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
87	Saily Rizqi	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
88	Ayu Wahyuning Ragil	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
89	Naelatul Khekmah	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
90	Putri Handayani	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali

91	Vina Amalia Safitri	Perempuan	Sarjana	21-27 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
92	Yulia Safitri	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
93	Zurohtun Nisa	Perempuan	SMA/sederajat	12-20 tahun	Karyawan	lebih dari 3 kali
94	Mustofa	Laki-laki	SMA/sederajat	21-27 tahun	Wirausaha	3 kali
95	Rimsa Safana	Perempuan	SMA/sederajat	12-20 tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 kali
96	Alfijah	Perempuan	SD/sederajat	21-27 tahun	Wirausaha	2 kali
97	Siti Nariah	Perempuan	Sarjana	21-27 tahun	Karyawan	3 kali
98	Nikmatul Maula	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Wirausaha	2 kali
99	Zanifah Aida Mufidah	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali
100	Aprilita Wijiasri	Perempuan	SMA/sederajat	21-27 tahun	Pelajar/Mahasiswa	lebih dari 3 kali

### Lampiran 3 Data Responden

No.	X11	X12	X13	X14	X15	X21	X22	X23	X24	X25	X26	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7
1	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5
5	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
6	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	5	5	4	4	3	4	4
7	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
8	3	3	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	4	3	4	4
9	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5
11	1	5	5	1	5	5	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5
12	2	5	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
15	4	5	5	4	5	3	4	2	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	3	4
16	3	4	4	4	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	4	5	3	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3

$\Delta X$

26	3	4	3	2	2	3	3	4	4	2	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	2	4	4
27	4	5	4	2	4	3	5	4	5	5	4	4	5	5	3	3	4	3	4	3	2	3	2
28	3	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
29	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4
30	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5
31	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4
33	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
35	3	3	2	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	3	5	4	5	3	5
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
39	3	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4
40	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
41	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4
42	3	4	4	3	5	5	5	4	4	3	3	3	5	5	4	2	3	1	2	3	3	4	4
43	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	4	4	4	3	4	4
44	4	5	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	3	5	3	3	4	5	5	5
45	4	4	4	4	5	4	3	3	4	5	5	4	4	5	3	3	4	5	4	3	4	4	5
46	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	5	2	3	3	3	4	3	2	4	4
47	5	4	3	4	5	3	3	4	5	5	5	5	3	4	4	5	2	4	4	4	5	3	5
48	3	5	4	3	2	4	5	2	3	5	3	3	3	3	2	1	3	5	3	5	3	3	3
49	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	3	5	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	2	3	3	2	3	4	4	3
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	3	3	3	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	3	3	2	4	2	4	4	4

54	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	3	4
55	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	1	5	1	3	1	1	1	4	5	5
56	3	4	4	3	3	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5
57	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
58	4	4	5	5	5	3	3	3	4	3	3	4	5	5	3	5	4	3	4	5	4	4	4
59	3	2	4	4	5	5	3	1	3	4	5	2	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4
60	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5
62	4	4	4	4	3	5	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	5
63	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5
64	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	1	1	1	1	5	1	1	1
65	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4
66	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	5	5	3	3	3	4	4	3	3	4	3
69	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4
70	3	4	5	2	5	3	3	1	2	2	2	3	5	5	3	5	4	3	4	5	4	3	3
71	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	3	4	4	3	3	3	3	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	5	5	5	5	5	3	4	5	3	5	5	5	3	2	5	3	5	5	3	5	4
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5
75	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5
76	5	4	4	5	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	5
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
78	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	3	5	3	4	4	3	5	4	4	4
79	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4
80	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5

82	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	3	4	4	3	3	3
83	5	5	5	3	5	5	5	3	4	4	4	5	5	4	2	5	4	3	4	4	4
84	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
85	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
87	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3	4	3
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
89	3	4	3	3	3	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	3	3	4
90	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
93	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
94	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5
95	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5
96	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5
97	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	3	4	4	4	4	4
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



#### Lampiran 4 Transform MSI dan Tabulasi Data

No.	X11	X12	X13	X14	X15	X21	X22	X23	X24	X25	X26	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Z1	Z2	Z3
1	3,356	4,649	3,065	4,448	3,156	4,479	4,300	3,188	4,649	4,667	4,649	3,329	4,400	3,006	4,441	3,193	3,209	2,983	3,107
2	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	3,329	3,137	3,006	4,441	4,252	3,209	2,983	3,107
3	3,356	3,338	3,065	3,242	3,156	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	2,329	3,006	3,357	3,193	3,209	2,983	3,107
4	4,499	4,649	3,065	3,242	4,479	3,221	4,300	4,406	3,353	3,304	4,649	4,596	4,400	2,137	3,357	3,193	4,423	4,175	3,107
5	4,499	3,338	3,065	3,242	3,156	4,479	4,300	3,188	2,391	3,304	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
6	4,499	4,649	4,387	3,242	3,156	4,479	3,119	4,406	3,353	3,304	4,649	3,329	3,137	3,006	2,528	2,390	4,423	4,175	3,107
7	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	3,221	4,300	3,188	4,649	4,667	3,368	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
8	2,451	2,365	3,065	2,355	3,156	4,479	4,300	4,406	4,649	3,304	3,368	3,329	4,400	4,251	4,441	2,390	3,209	4,175	3,107
9	3,356	4,649	3,065	3,242	4,479	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	4,596	4,400	4,251	3,357	3,193	3,209	4,175	3,107
10	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	2,983	4,423
11	1,000	4,649	4,387	1,000	4,479	4,479	2,255	2,273	2,391	2,242	4,649	4,596	2,329	2,137	2,528	2,390	4,423	4,175	4,423
12	1,653	4,649	1,597	1,733	3,156	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	3,006	3,357	3,193	1,533	1,507	3,107
13	3,356	3,338	3,065	3,242	3,156	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	3,006	3,357	3,193	3,209	2,983	3,107
14	2,451	2,365	3,065	3,242	3,156	2,356	2,255	2,273	3,353	4,667	3,368	2,416	2,329	3,006	2,528	2,390	3,209	2,983	3,107
15	3,356	4,649	4,387	3,242	4,479	2,356	3,119	1,656	1,753	3,304	3,368	3,329	4,400	3,006	3,357	4,252	3,209	2,983	4,423
16	2,451	3,338	3,065	3,242	3,156	4,479	4,300	1,656	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	2,528	4,252	2,255	4,175	3,107
17	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
18	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
19	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	3,329	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
20	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
21	4,499	4,649	4,387	3,242	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	3,368	4,596	4,400	3,006	3,357	4,252	3,209	2,983	4,423
22	4,499	3,338	3,065	3,242	3,156	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	4,251	3,357	2,390	3,209	2,983	3,107
23	3,356	3,338	3,065	3,242	3,156	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	3,006	3,357	3,193	3,209	2,089	3,107
24	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
25	3,356	3,338	3,065	3,242	3,156	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	3,006	3,357	2,390	2,255	2,983	2,121
26	2,451	3,338	2,094	1,733	1,753	2,356	2,255	3,188	3,353	1,681	1,681	3,329	1,681	1,533	1,704	3,193	2,255	2,983	2,121

27	3,356	4,649	3,065	1,733	3,156	2,356	4,300	3,188	4,649	4,667	3,368	3,329	4,400	4,251	2,528	2,390	3,209	2,089	3,107
28	2,451	4,649	3,065	3,242	3,156	4,479	4,300	4,406	4,649	3,304	3,368	3,329	3,137	3,006	4,441	3,193	4,423	2,983	3,107
29	4,499	3,338	3,065	4,448	4,479	3,221	3,119	3,188	4,649	4,667	4,649	4,596	3,137	3,006	3,357	4,252	3,209	4,175	4,423
30	3,356	4,649	3,065	4,448	3,156	3,221	4,300	3,188	4,649	3,304	4,649	3,329	4,400	3,006	4,441	3,193	3,209	2,983	4,423
31	3,356	3,338	3,065	3,242	4,479	4,479	3,119	2,273	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	3,006	3,357	2,390	3,209	2,983	3,107
32	3,356	3,338	3,065	3,242	3,156	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	3,329	2,329	3,006	2,528	3,193	3,209	2,983	4,423
33	2,451	3,338	3,065	3,242	3,156	4,479	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	3,006	3,357	2,390	4,423	2,983	3,107
34	2,451	2,365	2,094	2,355	2,281	2,356	2,255	2,273	3,353	3,304	3,368	2,416	2,329	2,137	2,528	1,666	2,255	2,089	2,121
35	2,451	2,365	1,597	1,733	3,156	1,000	1,000	3,188	3,353	3,304	3,368	1,753	3,137	2,137	2,528	2,390	3,209	2,983	2,121
36	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
37	4,499	3,338	3,065	3,242	3,156	4,479	3,119	3,188	4,649	4,667	4,649	4,596	3,137	2,137	3,357	3,193	3,209	2,089	4,423
38	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
39	2,451	3,338	2,094	3,242	4,479	3,221	4,300	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	2,329	4,251	3,357	2,390	3,209	2,089	3,107
40	3,356	3,338	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	3,329	4,400	4,251	4,441	3,193	3,209	2,983	4,423
41	3,356	4,649	3,065	4,448	4,479	3,221	4,300	3,188	4,649	3,304	4,649	3,329	4,400	3,006	4,441	3,193	3,209	4,175	3,107
42	2,451	3,338	3,065	2,355	4,479	4,479	4,300	3,188	3,353	2,242	2,382	2,416	4,400	4,251	3,357	1,666	2,255	1,000	1,597
43	3,356	3,338	3,065	2,355	3,156	3,221	2,255	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	4,251	2,528	1,666	3,209	2,983	3,107
44	3,356	4,649	4,387	4,448	4,479	2,356	2,255	3,188	3,353	4,667	2,382	4,596	4,400	4,251	3,357	2,390	4,423	2,089	2,121
45	3,356	3,338	3,065	3,242	4,479	3,221	2,255	2,273	3,353	4,667	3,368	3,329	4,400	2,137	2,528	2,390	3,209	4,175	3,107
46	1,653	1,753	2,094	2,355	3,156	3,221	2,255	2,273	2,391	3,304	3,368	2,416	3,137	4,251	1,704	2,390	2,255	2,089	3,107
47	4,499	3,338	2,094	3,242	4,479	2,356	2,255	3,188	4,649	4,667	4,649	4,596	2,329	3,006	3,357	4,252	1,533	2,983	3,107
48	2,451	4,649	3,065	2,355	1,753	3,221	4,300	1,656	2,391	4,667	2,382	2,416	2,329	2,137	1,704	1,000	2,255	4,175	2,121
49	3,356	3,338	3,065	3,242	4,479	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	4,400	4,251	3,357	3,193	4,423	2,983	4,423
50	2,451	2,365	2,094	2,355	2,281	2,356	2,255	2,273	2,391	2,242	2,382	2,416	2,329	2,137	2,528	2,390	2,255	2,089	2,121
51	2,451	2,365	4,387	2,355	4,479	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	4,649	4,596	4,400	4,251	3,357	1,666	2,255	2,089	1,597
52	3,356	3,338	3,065	3,242	3,156	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	3,006	3,357	3,193	3,209	2,983	3,107
53	2,451	2,365	2,094	1,733	3,156	1,681	1,533	1,656	1,753	3,304	3,368	1,753	1,681	3,006	3,357	2,390	2,255	2,089	1,597
54	3,356	3,338	3,065	3,242	3,156	3,221	3,119	2,273	3,353	3,304	2,382	3,329	3,137	4,251	2,528	3,193	3,209	2,983	3,107

XX

55	2,451	3,338	4,387	3,242	4,479	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	4,596	3,137	1,000	4,441	1,000	2,255	1,000	1,000
56	2,451	3,338	3,065	2,355	2,281	2,356	4,300	4,406	4,649	3,304	4,649	3,329	4,400	4,251	4,441	3,193	3,209	4,175	4,423
57	2,451	3,338	3,065	4,448	3,156	3,221	3,119	3,188	2,391	3,304	2,382	3,329	3,137	3,006	3,357	2,390	2,255	2,089	3,107
58	3,356	3,338	4,387	4,448	4,479	2,356	2,255	2,273	3,353	2,242	2,382	3,329	4,400	4,251	2,528	4,252	3,209	2,089	3,107
59	2,451	1,753	3,065	3,242	4,479	4,479	2,255	1,000	2,391	3,304	4,649	1,753	3,137	3,006	2,528	2,390	2,255	1,507	3,107
60	3,356	3,338	4,387	3,242	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
61	3,356	3,338	4,387	3,242	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	3,006	3,357	4,252	4,423	2,983	4,423
62	3,356	3,338	3,065	3,242	2,281	4,479	2,255	2,273	3,353	3,304	2,382	3,329	3,137	2,137	2,528	3,193	2,255	2,983	3,107
63	4,499	4,649	4,387	3,242	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	3,193	4,423	4,175	4,423
64	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,356	2,255	2,273	2,391	2,242	2,382	2,416	4,400	4,251	1,000	1,000	1,000	1,000	4,423
65	4,499	4,649	4,387	3,242	4,479	4,479	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	4,596	4,400	4,251	4,441	3,193	4,423	4,175	4,423
66	2,451	2,365	3,065	3,242	3,156	4,479	4,300	4,406	4,649	3,304	4,649	3,329	3,137	4,251	2,528	3,193	3,209	2,983	3,107
67	3,356	3,338	3,065	3,242	3,156	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	3,006	3,357	3,193	3,209	2,983	3,107
68	3,356	3,338	3,065	3,242	3,156	4,479	4,300	3,188	3,353	3,304	2,382	2,416	4,400	4,251	2,528	2,390	2,255	2,983	3,107
69	4,499	3,338	4,387	3,242	4,479	4,479	3,119	4,406	4,649	4,667	4,649	3,329	4,400	3,006	4,441	4,252	3,209	4,175	4,423
70	2,451	3,338	4,387	1,733	4,479	2,356	2,255	1,000	1,753	1,681	1,681	2,416	4,400	4,251	2,528	4,252	3,209	2,089	3,107
71	3,356	3,338	3,065	2,355	3,156	3,221	3,119	2,273	3,353	3,304	3,368	2,416	4,400	4,251	2,528	3,193	3,209	2,089	2,121
72	3,356	3,338	3,065	3,242	3,156	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	3,006	3,357	3,193	3,209	2,983	3,107
73	3,356	3,338	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	2,273	3,353	4,667	2,382	4,596	4,400	4,251	2,528	1,666	4,423	2,089	4,423
74	1,653	1,753	1,597	1,733	1,753	1,681	1,533	1,656	1,753	1,681	1,681	1,753	1,681	1,533	1,704	1,666	4,423	4,175	4,423
75	4,499	3,338	3,065	3,242	3,156	3,221	4,300	3,188	2,391	3,304	4,649	4,596	3,137	2,137	4,441	4,252	4,423	2,983	3,107
76	4,499	3,338	3,065	4,448	4,479	3,221	2,255	2,273	2,391	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	2,528	2,390	3,209	2,983	3,107
77	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
78	3,356	4,649	4,387	3,242	3,156	4,479	3,119	3,188	3,353	3,304	2,382	4,596	3,137	2,137	4,441	2,390	3,209	2,983	2,121
79	3,356	3,338	3,065	3,242	4,479	4,479	3,119	2,273	3,353	3,304	3,368	4,596	4,400	4,251	3,357	3,193	4,423	4,175	3,107
80	2,451	2,365	2,094	2,355	2,281	4,479	2,255	2,273	2,391	2,242	2,382	2,416	2,329	2,137	2,528	2,390	4,423	2,089	4,423
81	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
82	2,451	2,365	3,065	2,355	3,156	3,221	3,119	3,188	3,353	2,242	3,368	3,329	4,400	4,251	2,528	3,193	2,255	2,983	3,107

83	4,499	4,649	4,387	2,355	4,479	4,479	4,300	2,273	3,353	3,304	3,368	4,596	4,400	3,006	1,704	4,252	3,209	2,089	3,107
84	1,653	1,753	1,000	1,000	1,753	1,681	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
85	3,356	3,338	3,065	2,355	2,281	3,221	2,255	3,188	3,353	2,242	3,368	3,329	2,329	3,006	3,357	2,390	3,209	2,983	3,107
86	3,356	3,338	3,065	3,242	3,156	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	2,137	3,357	3,193	3,209	2,983	3,107
87	3,356	4,649	4,387	2,355	3,156	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	4,251	2,528	2,390	2,255	2,089	2,121
88	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
89	2,451	3,338	2,094	2,355	2,281	4,479	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	4,596	4,400	3,006	4,441	4,252	2,255	2,983	3,107
90	3,356	4,649	3,065	3,242	4,479	3,221	4,300	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	4,400	3,006	3,357	3,193	4,423	4,175	3,107
91	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
92	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
93	4,499	4,649	4,387	4,448	3,156	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
94	4,499	3,338	4,387	3,242	3,156	4,479	4,300	3,188	4,649	4,667	3,368	4,596	3,137	3,006	4,441	3,193	4,423	4,175	4,423
95	3,356	4,649	4,387	3,242	3,156	4,479	4,300	4,406	3,353	3,304	3,368	4,596	4,400	3,006	4,441	3,193	4,423	2,983	3,107
96	4,499	3,338	3,065	4,448	4,479	4,479	3,119	3,188	4,649	3,304	3,368	4,596	3,137	3,006	4,441	4,252	4,423	4,175	3,107
97	3,356	3,338	4,387	2,355	4,479	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	2,416	4,400	4,251	2,528	2,390	3,209	2,983	3,107
98	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	4,649	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423
99	3,356	3,338	3,065	3,242	3,156	3,221	3,119	3,188	3,353	3,304	3,368	3,329	3,137	3,006	3,357	2,390	3,209	2,983	3,107
100	4,499	4,649	4,387	4,448	4,479	4,479	4,300	4,406	4,649	4,667	3,368	4,596	4,400	4,251	4,441	4,252	4,423	4,175	4,423



No.	Z4	Z5	Z6	Z7	TOTAL	X1	X2	Y	Z	X1Z	X2Z
1	3,066	3,421	4,518	4,369	87,650	3,734722	4,322216	3,673826	3,5248	13,16415	15,23495
2	3,066	4,646	4,518	4,369	93,676	4,492381	4,525154	3,632913	3,699744	16,62066	16,74191
3	3,066	3,421	3,188	3,052	72,948	3,231149	3,258926	3,0426	3,146533	10,16692	10,25432
4	3,066	3,421	4,518	4,369	87,928	3,986636	3,872262	3,536578	3,868388	15,42185	14,97941
5	4,346	3,421	4,518	4,369	91,225	3,459715	3,718626	4,388063	4,239234	14,66654	15,76413
6	3,066	2,414	3,188	3,052	81,055	3,986291	3,885011	2,877879	3,346228	13,33904	13,00013
7	4,346	3,421	4,518	4,369	97,471	4,492381	3,899069	4,388063	4,239234	19,04425	16,52907
8	3,066	2,414	3,188	3,052	78,920	2,678279	4,084473	3,762415	3,172851	8,497781	12,95942
9	3,066	3,421	3,188	3,052	81,358	3,75807	3,258926	3,959333	3,316744	12,46456	10,80902
10	3,066	3,421	4,518	4,369	98,756	4,492381	4,525154	4,388063	3,886181	17,4582	17,58557
11	4,346	4,646	4,518	4,369	78,683	3,102979	3,048147	2,796015	4,414179	13,69711	13,45507
12	3,066	3,421	3,188	3,052	67,235	2,557558	3,258926	3,204183	2,696166	6,8956	8,786605
13	3,066	3,421	3,188	3,052	73,756	3,231149	3,258926	3,204183	3,146533	10,16692	10,25432
14	3,066	2,414	3,188	3,052	66,237	2,855506	3,045424	2,533672	3,00264	8,574058	9,144312
15	3,066	4,646	2,029	3,052	77,418	4,022444	2,592552	3,668621	3,343898	13,45064	8,669229
16	4,346	2,414	3,188	3,052	82,213	3,050109	4,066733	4,005297	3,219327	9,819298	13,09214
17	4,346	4,646	4,518	4,369	102,452	4,492381	4,525154	4,388063	4,414179	19,83017	19,97484
18	4,346	4,646	4,518	4,369	102,452	4,492381	4,525154	4,388063	4,414179	19,83017	19,97484
19	3,066	3,421	3,188	4,369	97,351	4,492381	4,525154	4,134684	3,866329	17,36902	17,49573
20	4,346	4,646	4,518	4,369	102,452	4,492381	4,525154	4,388063	4,414179	19,83017	19,97484
21	4,346	3,421	3,188	3,052	91,357	4,25101	4,311709	3,922	3,51738	14,95242	15,16592
22	3,066	3,421	3,188	3,052	75,342	3,459715	3,258926	3,292773	3,146533	10,88611	10,25432
23	3,066	3,421	3,188	3,052	72,862	3,231149	3,258926	3,204183	3,018781	9,754132	9,837984
24	4,346	4,646	4,518	4,369	102,452	4,492381	4,525154	4,388063	4,414179	19,83017	19,97484
25	3,066	3,421	3,188	2,016	69,977	3,231149	3,258926	3,043677	2,72134	8,793053	8,868643
26	1,997	1,653	3,188	3,052	54,572	2,273687	2,419084	2,288034	2,464115	5,602625	5,960901
27	1,997	1,653	2,029	1,459	70,929	3,191632	3,754872	3,37965	2,220443	7,086839	8,337481

28	3,066	3,421	3,188	3,052	81,414	3,312311	4,084473	3,421151	3,319911	10,99658	13,56009
29	4,346	3,421	4,518	3,052	88,813	3,965805	3,915561	3,669324	3,877652	15,37801	15,18318
30	3,066	4,646	3,188	4,369	86,238	3,734722	3,885278	3,673826	3,697686	13,80983	14,36654
31	3,066	3,421	3,188	3,052	74,620	3,495868	3,316097	3,043677	3,146533	10,99986	10,43421
32	4,346	3,421	3,188	3,052	82,312	3,231149	4,525154	2,876802	3,51738	11,36518	15,91669
33	3,066	3,421	2,029	3,052	73,361	3,050109	3,468628	3,043677	3,154328	9,621042	10,94119
34	1,997	2,414	2,029	2,016	54,450	2,309123	2,818187	2,215048	2,131462	4,921807	6,006858
35	1,997	3,421	3,188	3,052	58,431	2,260206	2,535648	2,389041	2,852999	6,448366	7,234201
36	4,346	4,646	4,518	4,369	102,452	4,492381	4,525154	4,388063	4,414179	19,83017	19,97484
37	3,066	4,646	2,029	4,369	82,300	3,459715	4,125263	3,283903	3,40435	11,77808	14,04384
38	4,346	4,646	4,518	4,369	102,452	4,492381	4,525154	4,388063	4,414179	19,83017	19,97484
39	3,066	3,421	2,029	3,052	71,967	3,120606	3,455879	3,131189	2,853198	8,903706	9,860308
40	4,346	4,646	4,518	4,369	95,268	4,001613	4,525154	3,922921	4,070591	16,28893	18,42005
41	4,346	3,421	4,518	3,052	87,506	3,999441	3,885278	3,673826	3,689649	14,75653	14,33531
42	1,997	2,414	3,188	3,052	67,224	3,137601	3,324128	3,217859	2,214594	6,948513	7,361596
43	3,066	2,414	3,188	3,052	69,888	3,053922	3,114915	2,98201	3,00264	9,16983	9,352969
44	3,066	4,646	4,518	4,369	83,746	4,263815	3,033485	3,798827	3,604485	15,36886	10,93415
45	1,997	3,421	3,188	4,369	74,868	3,495868	3,189621	2,956894	3,352298	11,71919	10,69256
46	1,997	1,653	3,188	3,052	59,062	2,202232	2,801984	2,779626	2,477248	5,455476	6,941209
47	3,066	4,646	2,029	4,369	78,686	3,530212	3,627353	3,507741	3,104652	10,96008	11,26167
48	4,346	2,414	2,029	2,016	61,830	2,854603	3,102763	1,917203	2,764917	7,89274	8,578881
49	3,066	3,421	3,188	3,052	80,118	3,495868	3,258926	3,705954	3,507914	12,2632	11,43203
50	1,997	2,414	2,029	2,016	52,164	2,309123	2,316334	2,360012	2,131462	4,921807	4,937178
51	1,997	3,421	3,188	2,016	71,703	3,207372	3,472371	3,653863	2,366126	7,589046	8,216066
52	3,066	3,421	3,188	3,052	73,756	3,231149	3,258926	3,204183	3,146533	10,16692	10,25432
53	3,066	1,653	3,188	3,052	54,179	2,359565	2,215852	2,43735	2,4142	5,696463	5,349511
54	1,997	2,414	3,188	3,052	70,195	3,231149	2,941926	3,28748	2,849991	9,208745	8,384463
55	1,000	3,421	4,518	4,369	69,187	3,579202	3,258926	2,834836	2,508998	8,980211	8,176639

56	3,066	3,421	3,188	4,369	82,619	2,697948	3,944019	3,922921	3,692951	9,963389	14,56507
57	1,997	2,414	2,029	2,016	65,187	3,29148	2,934057	3,043677	2,272347	7,479384	6,667194
58	4,346	3,421	3,188	3,052	76,039	4,001613	2,476734	3,751918	3,201624	12,81166	7,929573
59	3,066	3,421	3,188	3,052	65,475	2,997854	3,012915	2,562701	2,799246	8,391731	8,43389
60	4,346	4,646	4,518	4,369	98,792	3,760242	4,525154	4,388063	4,414179	16,59838	19,97484
61	4,346	4,646	4,518	4,369	95,270	3,760242	4,525154	3,922	4,243968	15,95835	19,20461
62	1,997	2,414	3,188	4,369	67,963	3,056214	3,007617	2,864725	2,901829	8,86861	8,72759
63	4,346	2,414	4,518	4,369	97,955	4,25101	4,525154	4,176301	4,095341	17,40934	18,53205
64	1,000	1,000	1,000	1,000	42,388	1	2,316334	2,613434	1,488985	1,488985	3,448987
65	4,346	3,421	3,188	3,052	89,975	4,25101	3,468628	4,176301	3,860968	16,41301	13,39226
66	3,066	3,421	3,188	3,052	78,528	2,855506	4,297918	3,28748	3,146533	8,984945	13,52354
67	3,066	3,421	3,188	3,052	73,756	3,231149	3,258926	3,204183	3,146533	10,16692	10,25432
68	1,997	2,414	3,188	2,016	71,107	3,231149	3,501112	3,197026	2,565682	8,290101	8,982742
69	3,066	4,646	3,188	3,052	91,099	3,988808	4,328201	3,885588	3,679692	14,67758	15,92644
70	4,346	3,421	2,029	2,016	65,176	3,277483	1,787644	3,569294	2,888099	9,465694	5,162892
71	1,997	2,414	3,188	3,052	68,765	3,053922	3,106395	3,357532	2,581354	7,883253	8,018705
72	3,066	3,421	3,188	3,052	73,756	3,231149	3,258926	3,204183	3,146533	10,16692	10,25432
73	4,346	2,414	4,518	3,052	84,168	4,001613	3,575818	3,488064	3,609174	14,44252	12,90575
74	4,346	4,646	4,518	4,369	57,711	1,697901	1,664218	1,667385	4,414179	7,494837	7,346158
75	3,066	3,421	3,188	4,369	81,472	3,459715	3,508924	3,712632	3,508115	12,13708	12,30971
76	3,066	4,646	4,518	4,369	83,348	3,965805	3,242666	3,633029	3,699744	14,67246	11,99703
77	4,346	4,646	4,518	4,369	102,452	4,492381	4,525154	4,388063	4,414179	19,83017	19,97484
78	4,346	3,421	3,188	3,052	77,635	3,757725	3,304159	3,340364	3,188491	11,98147	10,53528
79	3,066	3,421	4,518	3,052	82,934	3,495868	3,316097	3,959333	3,680183	12,86543	12,20385
80	1,997	2,414	2,029	2,016	58,758	2,309123	2,670233	2,360012	2,770094	6,396489	7,396799
81	4,346	3,421	4,518	4,369	101,228	4,492381	4,525154	4,388063	4,239234	19,04425	19,18319
82	3,066	2,414	2,029	2,016	67,453	2,678279	3,081942	3,540156	2,552748	6,836973	7,867422
83	3,066	2,414	3,188	3,052	79,529	4,073783	3,513051	3,591477	2,874888	11,71167	10,09963

84	1,000	1,000	1,000	1,000	25,841	1,431908	1,113527	1	1	1,431908	1,113527
85	3,066	3,421	3,188	3,052	68,459	2,878988	2,937931	2,882094	3,146533	9,058831	9,244297
86	3,066	3,421	3,188	3,052	72,888	3,231149	3,258926	3,030523	3,146533	10,16692	10,25432
87	3,066	2,414	3,188	2,016	70,239	3,580498	3,258926	3,126974	2,449695	8,771127	7,983373
88	4,346	3,421	3,188	4,369	99,897	4,492381	4,525154	4,388063	4,049172	18,19042	18,32313
89	3,066	2,414	2,029	3,052	72,930	2,503725	3,468628	4,138967	2,700691	6,761788	9,36769
90	3,066	3,421	3,188	4,369	82,558	3,75807	3,455879	3,456858	3,678326	13,82341	12,71185
91	4,346	4,646	4,518	4,369	102,452	4,492381	4,525154	4,388063	4,414179	19,83017	19,97484
92	4,346	4,646	4,518	4,369	102,452	4,492381	4,525154	4,388063	4,414179	19,83017	19,97484
93	4,346	4,646	4,518	4,369	101,129	4,227662	4,525154	4,388063	4,414179	18,66166	19,97484
94	3,066	3,421	3,188	4,369	88,710	3,724088	4,108771	3,67453	3,866329	14,39855	15,88586
95	4,346	4,646	3,188	4,369	88,697	3,757725	3,868519	3,927205	3,865903	14,527	14,95532
96	3,066	4,646	4,518	4,369	89,671	3,965805	3,684581	3,886292	4,043332	16,03507	14,89799
97	3,066	3,421	3,188	3,052	75,479	3,583015	3,258926	3,197026	3,146533	11,27408	10,25432
98	4,346	4,646	4,518	4,369	102,452	4,492381	4,525154	4,388063	4,414179	19,83017	19,97484
99	1,997	3,421	3,188	3,052	71,885	3,231149	3,258926	3,043677	2,993884	9,673684	9,756845
100	4,346	4,646	4,518	4,369	101,172	4,492381	4,311709	4,388063	4,414179	19,83017	19,03265



## Lampiran 5 Hasil Uji

### Karakteristik Responden

#### GENDER

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	23	23.0	23.0	23.0
	Perempuan	77	77.0	77.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	1	1.0	1.0	1.0
	Sarjana	11	11.0	11.0	12.0
	SD/sederajat	3	3.0	3.0	15.0
	SMA/sederajat	82	82.0	82.0	97.0
	SMP/sederajat	3	3.0	3.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

#### USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-20 tahun	12	12.0	12.0	12.0
	21-27 tahun	88	88.0	88.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu rumah tangga	5	5.0	5.0	5.0
	Karyawan	21	21.0	21.0	26.0
	Pelajar/Mahasiswa	65	65.0	65.0	91.0
	Wirausaha	9	9.0	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### PEMBELIAN

	Frequency	Percent	Valid	Cumulative
			Percent	Percent
Valid	2 kali	25	25.0	25.0
	3 kali	9	9.0	34.0
	lebih dari 3 kali	66	66.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

### Uji Validitas

		TOTAL
X11	Pearson Correlation	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X12	Pearson Correlation	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X13	Pearson Correlation	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X14	Pearson Correlation	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X15	Pearson Correlation	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X21	Pearson Correlation	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X22	Pearson Correlation	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X23	Pearson Correlation	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X24	Pearson Correlation	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	100
X25	Pearson Correlation	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X26	Pearson Correlation	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y1	Pearson Correlation	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y2	Pearson Correlation	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y3	Pearson Correlation	.493**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y4	Pearson Correlation	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y5	Pearson Correlation	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Z1	Pearson Correlation	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Z2	Pearson Correlation	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Z3	Pearson Correlation	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Z4	Pearson Correlation	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Z5	Pearson Correlation	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

Z6	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Z7	Pearson Correlation	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	100

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliabilitas X1

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	5

### Reliabilitas X2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	6

### Reliabilitas Y

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	5

### Reliabilitas Z

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	7

## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.32608001
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.060
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.136 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

## Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
1 (Constant)	.412	.191		2.152	.034			
X1	.392	.083	.424	4.731	.000	.342	2.923	
X2	.335	.078	.358	4.295	.000	.395	2.531	
Z	.147	.080	.155	1.831	.070	.384	2.606	

- a. Dependent Variable: Y

## Uji Hetersokedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	
1 (Constant)	.430	.066		6.536	.000	
X1	-.053	.028	-.288	-1.851	.067	
X2	-.008	.027	-.042	-.288	.774	
Z	-.029	.028	-.156	-1.061	.291	

- a. Dependent Variable: ABSRES

### Uji t

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
1	(Constant)	.483	.190		2.548	.012
	X1	.465	.074	.503	6.319	.000
	X2	.383	.074	.409	5.144	.000

a. Dependent Variable: Y

### Uji MRA

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
1	(Constant)	.728	.571		1.276	.205
	X1	-.511	.360	-.553	-1.421	.159
	X2	1.105	.377	1.181	2.930	.004
	Z	.038	.176	.040	.218	.828
	X1Z	.284	.111	1.884	2.571	.012
	X2Z	-.242	.114	-1.615	-2.130	.036

a. Dependent Variable: Y

### Uji R Square

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.868 <sup>a</sup>	.754	.741	.3522276	

a. Predictors: (Constant), X2Z, X1, Z, X2, X1Z

## Lampiran 6 Surat Pengantar Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jalan Pancajan Km. 5 Rawokku Kajen Raya, Pekalongan Kode Pos 51161

www.febi.uinpekalongan.ac.id email: frib@uinpekalongan.ac.id

Nomor : B-1459/Un.27/J.IV.1/TL.00/07/2024

23 Juli 2024

Sifat : Biasa

Lampiran :

Hal : Ijin Penelitian

Yth. Kepada Bapak/Ibu  
Masyarakat Kabupaten Pekalongan  
di  
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Diberitahukan dengan hormat bahwa:

Nama : Adinda Risqiana Dewi Maulana  
NIM : 4120149  
Jurusan/Prodi : Ekonomi Syariah  
Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis Islam

Adalah mahasiswa Universitas Islam Negeri K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan yang akan melakukan penelitian di Lembaga/Wilayah yang Bapak/Ibu Pimpin guna menyusun skripsi/tesis dengan judul  
**"Pengaruh Online Costumer Review Dan Sistem Pembayaran Cash On Delivery (Cod) Terhadap Keputusan Pembelian Dengan Strategi Pemasaran Sebagai Variabel Moderasi Pada Tiktok Shop (Studi Kasus Konsumen Muslim Pengguna Tiktok Shop Di Kabupaten Pekalongan)"**

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dalam wawancara dan pengumpulan data penelitian dimaksud.

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan perkenannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik



Ditandatangani Secara Elektronik Oleh:

Prof. Dr. Hj. Shinta Dewi Rismawati, S.H, M.H  
NIP. 197502201999032001

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam



Surat ini ditandatangani secara elektronik menggunakan  
Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi  
elektronik (BSnE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)  
hingga tidak diperlukan tanda tangan dan stempel basah.



## Lampiran 7 Surat Bebas Plagiasi



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jalan Pahlawan KM. 5 Rowolakuk Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161  
www.febi.uinsegur.ac.id email: febi@uinpekalongan.ac.id

### SURAT KETERANGAN SIMILARITY CHECKING

Nomor : B- 503/Un.27/J.IV.1/PP.00.9/10/2024

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam (FEBI) UIN K.H Abdurrahman Wahid Pekalongan menerangkan bahwa naskah skripsi atas nama mahasiswa:

Nama : Adinda Risqiana Dewi Maulana  
NIM : 4120149  
Jurusan : S1 Ekonomi Syariah  
Judul Skripsi : "PENGARUH ONLINE COSTUMER REVIEW DAN SISTEM PEMBAYARAN CASH ON DELIVERY (COD) TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN DENGAN STRATEGI PEMASARAN SEBAGAI VARIABEL MODERASI PADA TIKTOK SHOP (Studi Kasus Konsumen Muslim Pengguna Tiktok Shop Di Kabupaten Pekalongan)"

telah melalui tahap plagiarism/similarity checking menggunakan aplikasi Turnitin, dengan keterangan:

Waktu Submit : 21 Oktober 2024  
Hasil (Similarity) : 21%

Oleh karenanya naskah tersebut dinyatakan **LOLOS** dari plagiarisme sesuai dengan ketentuan yang berlaku di FEBI UIN K.H Abdurrahman Wahid Pekalongan.

Surat Keterangan ini berlaku selama 1 (satu) semester sejak diterbitkan untuk dijadikan sebagai syarat pendaftaran ujian/munaqasyah skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pekalongan, 22 Oktober 2024

an. Dekan

Ketua Prodi Ekonomi Syariah



Mohammad Aris Safl'i, M.E.I.  
NIP. 19851012 201503 1 004

## Lampiran 8 Dokumentasi

