

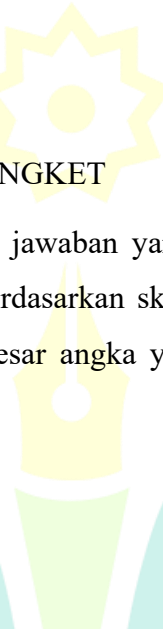
I. Data Demografi

Mohon mengisi data diri Bapak/Ibu/Saudara/i pada kolom yang telah disediakan. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan identitasnya.

1. Email :.....
2. Nama lengkap :.....
3. Jenis kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. perempuan
4. Usia (skala generasi z)
 - a. 17 - 20 tahun
 - b. 21 – 25 tahun
 - c. 26 – 30 tahun
5. Domisili (kabupaten pekalongan)
 - a. Ya
 - b. Bukan

II. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Petunjuk: Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut saudara. Penilaian dapat dilakukan berdasarkan skala berikut ini: Mulai dari skala 1 sampai dengan 5 semakin besar angka yang anda pilih semakin puas, dan sebaliknya.

- 
- STS (Sangat Tidak Setuju)
 - TS (Tidak Setuju)
 - N (Netral)
 - S (Setuju)
 - SS (Sangat Setuju)

III. PERNYATAAN KUESIONER

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
A.	Perspektif lingkungan sosial(X1)					
1.	Lingkungan sosial yang memiliki pandangan positif tentang investasi dapat meningkatkan minat seseorang untuk berinvestasi syariah.					
2.	Memiliki koneksi dan hubungan sosial yang mendukung kegiatan berinvestasi syariah akan membuat seseorang semakin tertarik untuk berinvestasi syariah?					
3.	Dukungan sosial dapat mendorong rasa percaya diri untuk memiliki minat berinvestasi syariah.					
B.	Persepsi resiko (X2)					
1.	Adanya resiko kerugian finansial menjadi faktor penghambat minat seseorang untuk berinvestasi syariah.					
2.	Adanya resiko kerugian dari kehilangan atau tersia-siannya waktu akibat berinvestasi syariah dapat menghambat minat seseorang untuk berinvestasi.					
3.	Risiko fisik seperti akses yang sulit ke produk investasi syariah atau ketidakpastian dalam pengelolaan aset, mempengaruhi minat seseorang untuk berinvestasi.					
C.	Literasi keuangan(X3)					
1.	Dengan mengetahui konsep dasar keuangan seperti pengelolaan pendapatan, pengeluaran dan tabungan dapat meningkatkan minat seseorang untuk berinvestasi syariah.					
2.	Seseorang dengan kemampuan mengelola keuangan cenderung memiliki minat berinvestasi syariah yang tinggi.					

3.	Seseorang yang dapat merancang anggaran kebutuhan keuangannya dalam jangka panjang dan pendek dengan baik cenderung memiliki minat untuk berinvestasi syariah .					
D	Media sosial (X4)					
1.	Pengaruh influencer tentang investasi syariah dapat membentuk pandangan seseorang mengenai pentingnya berinvestasi syariah.					
2.	Munculnya iklan terkait investasi syariah yang menarik dan mudah dipahami dapat mempengaruhi minat seseorang untuk mencoba berinvestasi syariah.					
3.	Konten media sosial yang memberikan penjelasan detail tentang kelebihan dan kekurangan investasi syariah dapat mempengaruhi minat seseorang dalam berinvestasi syariah.					
E	Minat investasi Syariah (Y)					
1.	Saya memiliki keinginan yang tinggi untuk mencari tahu informasi lebih lanjut tentang investasi syariah.					
2.	Saya bersedia meluangkan waktu untuk melakukan riset dan menganalisis terkait produk investasi syariah.					
3.	Saya memiliki ketertarikan untuk mencoba berinvestasi syariah					

Lampiran 2 : Identitas Responden

Nama Lengkap	Email	Jenis Kelamin	Usia (skala gen z)	Beragama Islam	Domisili Pekalongan
Rani duwi	Raniduwi667@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Rani Eva Nurdianti	evanurdianti77@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Saiful fajri	fajriisaipullfajr@gmail.com	laki-laki	21 - 25 tahun	ya	ya
Salsabila farasya	salsasaaa4567@gmail.com	Perempuan	17 - 20 tahun	ya	ya
Nabilah sa'adah	nabilasaadah@gmail.com	Perempuan	17 - 20 tahun	ya	ya
Sarah Sabrina	sarahsaa778@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Safira qotrunnada	safiraqotrunnada@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
naela zulfa	naelazulfaid@gmail.com	Perempuan	17 - 20 tahun	ya	ya
Nanda Saputra	saputraputra54377@gmail.com	laki-laki	21 - 25 tahun	ya	ya
Mau shufatul azizah	shufaazizah@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
rumiyah irvadia	irvadiarumy@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Syifaul maulida	syifaaamaul@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
dina mutia sari	dinamutiasri17@gmail.com	Perempuan	21 - 25	ya	ya

			tahun		
Annisa fitryiah	annisafitriyah@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Mariana ulfa	Marianaulfa778@gmail.com	Perempuan	17 - 20 tahun	ya	ya
salwa illiyin maulina	salwaillynna@gmail.com	Perempuan	17 - 20 tahun	ya	ya
Fadia salisa	fadiasalisa@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
nailal muna	naillalmuna370@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
faizah	faizah009@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Yunita ababil	yunitaab27@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
m. andika	andikaaja@gmail.com	laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
Saiful fajri	saifulfajrihe@gmail.com	laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
Fety dwi putri	fetidwiputri@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Riki setiawan	rikiii350861@gmail.com	laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
Dedik afnansyah	dedikafnansyah@gmail.com	laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
Tri nuryani	trinuryanii@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Moh. Lukman	lukmanman55@gmail.com	laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
Sabrina diva nur Ramadhani	hi.beena16@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya

ulil amri	ulillilamri77@gmail.com	laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
Ariska amalia	ariskaamalia70@gmail.com	Perempuan	17 - 20 tahun	ya	ya
ima siti barokah	imasittibarakah794@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
alifia salsabila	alifiasalsabila@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
nurul kharisma	nurulkharisma@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
salma sakharosa	salmasakharosa@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Dina Novitasari	dinanovitasari@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
isma fajriah	ismafajriah@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
azka khoiriyah	azkakhoiriyah@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
ira khoirinnisa	irakhoirinnisa@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
ilma rizanah	ilmarizanah@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Masruroh	masruroh@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
M. Imamudin	imammam.id@gmail.com	laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
Hamdan taufik rozi	hamdantaufikrozi02@gmail.com	laki-laki	21 - 25 tahun	ya	ya
khoirul akobah	akobahtm06@gmail.com	laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
puput diyarsih	putputpuput.0208@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya

Septi Indriyani	septiindriyani@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Reni dian safitri	renidiansaafitri@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Nila inayatul maulida	nilainaya04@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Audina maulina	audinaa.maulina@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Novindri	nonovin.in00@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Maismah Marsohi	maismahmarsohi@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Khunaefah	khunaefa23@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Seha	sehabulmilah62@gmail.com	Perempuan	17 - 20 tahun	ya	ya
Shinta aulya	shintaauliyariyadi@gmail.com	Perempuan	17 - 20 tahun	ya	ya
Sal	port.ace1673@gmail.com	Perempuan	17 - 20 tahun	ya	ya
Tegar Adi Setiawan	rahmawatidina724@gmail.com	Laki-laki	17 - 20 tahun	ya	ya
Dina Rahmawati	alifiasalsabila284@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Feby ratna dewi	ratnadeww.feb@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Eni sofia jamila	@enisofiatijamila.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Ardaningga	ardaningga8712@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
M. Gibran yazid	@gibranyazz.com	Laki-laki	21 - 25 tahun	ya	ya

Ainnur khafidzah	ainnurkhafidzah@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Said ramadhan	said.ramadhan@gmail.com	laki-laki	21 - 25 tahun	ya	ya
Adila sabila	adillasabilaa@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Saebani saputra	banibaenipoetra@gmail.com	laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
Hakim nurzein	hakimhak54@gmail.com	laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
M. Athillah	@ato.atoillaaa.com	laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
Cholis alfianaa	cholisalfianaa2301@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Nanda putri	nandaputri270622@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Irna indrayani	irnaindrayani@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Fety dwi soraya	fetydwisoraya@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Nurul islami	kotifaqot@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Maftukha	maftukha.aa@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Ananda riski	an.anandariski@gmail.com	Perempuan	17 - 20 tahun	ya	ya
Dewi diana	dewidiana@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Nur halizah	halizaalizaa@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Faza mumtaza	faa.mumtazaa@gmail.com	Perempuan	17 - 20 tahun	ya	ya

Umi kultsum	meeumeekultsumee@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Failah nabila	failahnabila01@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
isna qurrotul ainni	isnaqurotuu@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Nabila amalia arijah	nabilaamaliaarijah@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Adelia eki maulana	adelia.eki@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Yusuf magadir	yuuuyusufmagadir@gmail.com	Laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
Pratama yoga	kangyoga@gmail.com	Laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
Indah almas	indahalmas9075@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Alna hafinda	alnahafinda@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Kanza khoirinnisa	kanzakhirinnisa@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Wila hestiana	wilahestiana@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Roikhatul jannah	roikhatuljannah@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Rita komala sari	ritakomalasari@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
Tri retno	tri.retno00@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
novitasari	novinovitasarii@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya
inggita askia	inggitasaskia@gmail.com	Perempuan	17 - 20 tahun	ya	ya

Angelina askantara	angelina.askantara@gmail.com	Perempuan	17 - 20 tahun	ya	ya
Sarah sabrinah	sarahsaa@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Intan lestari	intanlestari02@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Fauziah lestari	fauziahlestari@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Winda Febriana	windafebriana@mhs.uingusdur.ac.id	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Hadi haryanto	hadiharyanto@gmail.com	Laki-laki	26 - 30 tahun	ya	ya
Robiatul adawiyah	robiatuladawiyah@gmail.com	Perempuan	21 - 25 tahun	ya	ya
Putri pramudita	putripramudita@gmail.com	Perempuan	26 - 30 tahun	ya	ya



Lampiran 3 : Hasil Jawaban Kuesioner

no	perspektif lingkungan sosial				persepsi resiko				literasi keuangan				media sosial				minat investasi			
	X1.1	X2.1	X3.1	TOTAL	X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL	X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL	X4.1	X4.2	X4.3	TOTAL	Y.1	Y.2	Y.3	TOTAL
1	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
2	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
3	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
4	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	5	13
5	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
6	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
7	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
8	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
9	4	4	5	13	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
10	4	5	4	13	5	4	5	14	4	5	4	13	4	5	5	14	4	5	5	14
11	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	4	13	5	5	5	15
12	4	4	3	11	4	4	3	11	4	3	3	10	5	5	5	15	4	4	4	12
13	3	3	3	9	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	5	11	3	4	4	11
14	4	4	5	13	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12
15	5	5	4	14	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	5	15
16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	5	14
17	4	4	3	11	3	4	4	11	3	3	3	9	3	4	4	11	4	3	3	10
18	4	5	5	14	5	4	4	13	4	5	5	14	5	5	3	13	5	5	5	15
19	3	3	4	10	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
20	3	3	4	10	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	4	10
21	4	3	3	10	4	4	3	11	3	4	4	11	3	4	4	11	3	3	3	9
22	3	4	4	11	3	4	4	11	3	4	4	11	3	4	4	11	3	3	3	9
23	4	5	5	14	5	4	5	14	4	5	4	13	4	5	5	14	4	5	5	14
24	3	4	4	11	4	3	3	10	3	3	4	10	3	4	3	10	3	4	4	11

25	4	3	3	10	4	3	3	10	3	3	3	9	3	4	4	11	3	4	4	11
26	5	5	4	14	4	5	4	13	5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	4	13
27	4	5	5	14	5	4	4	13	5	5	4	14	4	4	3	11	5	5	5	15
28	4	4	4	12	3	3	4	10	3	4	4	11	4	3	4	11	4	4	4	12
29	5	5	5	15	4	4	5	13	4	4	5	13	5	5	5	15	4	4	4	12
30	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	4	11	3	4	4	11
31	4	4	4	12	5	4	4	13	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	4	12
32	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	4	11	3	4	4	11
33	5	4	4	13	5	4	4	13	4	4	5	13	5	5	5	15	5	4	4	13
34	5	5	4	14	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	5	15	5	4	4	13
35	5	5	5	15	4	4	3	11	4	4	5	13	5	5	4	14	5	5	5	15
36	4	4	5	13	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	5	15	3	4	4	11
37	4	5	4	13	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12	5	5	3	13
38	5	5	3	13	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	3	11	5	5	5	15
39	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	5	15
40	4	4	5	13	5	5	5	15	3	3	3	9	5	3	5	13	3	4	4	11
41	5	4	5	14	5	4	4	13	4	4	5	13	4	4	5	13	4	5	4	13
42	5	5	5	15	5	4	4	13	4	4	3	11	4	4	5	13	5	5	5	15
43	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12
44	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
45	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	3	11	3	4	4	11
46	5	5	4	14	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	5	15	5	5	4	14
47	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	5	13	3	4	4	11
48	3	5	5	13	5	5	5	15	3	3	4	10	3	5	5	13	5	5	5	15
49	4	4	5	13	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12	4	5	4	13
50	4	4	5	13	5	5	5	15	3	3	4	10	3	5	5	13	3	4	4	11
51	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	9	4	4	4	8	
52	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	10	3	3	4	10
53	3	4	4	11	3	3	4	10	3	3	4	10	3	3	4	10	3	4	4	11

54	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	5	13
55	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	10
56	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	10
57	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
58	3	4	4	11	4	3	3	10	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	4	11
59	4	5	5	14	5	4	4	13	5	5	4	14	3	4	4	11	5	5	5	15
60	4	5	5	14	5	4	4	13	4	5	5	14	5	5	3	13	5	5	5	15
61	4	5	5	14	3	4	4	11	4	4	4	12	3	3	4	10	4	3	3	10
62	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	5	14	3	3	4	10
63	4	4	5	13	4	4	3	11	4	5	5	14	4	4	5	13	4	4	5	13
64	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	4	12	4	5	5	14	5	4	5	14
65	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
66	4	5	5	14	5	4	4	13	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	4	14
67	5	5	3	13	5	4	4	13	4	5	5	14	4	4	3	11	5	5	5	15
68	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	4	12	4	3	4	11
69	4	4	4	12	4	5	4	13	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	12
70	5	4	4	13	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
71	4	5	4	13	5	4	5	14	4	5	4	13	4	5	5	14	4	5	5	14
72	3	4	4	11	3	4	4	11	4	3	3	10	3	3	3	9	4	4	4	12
73	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	4	14	4	4	4	12	5	5	4	14
74	5	5	4	14	4	5	4	13	4	5	5	14	4	5	5	14	4	5	5	14
75	4	4	4	12	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
76	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	4	10	4	3	3	10	3	3	3	9
77	5	3	5	13	4	4	4	12	5	4	4	13	5	4	5	14	4	4	4	12
78	3	5	5	13	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	3	11	5	5	5	15
79	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	5	15
80	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
81	5	5	5	15	5	4	4	13	5	4	4	13	4	4	3	11	4	5	4	13
82	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11	3	4	4	11	4	4	4	12

83	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
84	3	5	5	13	5	5	5	15	4	5	5	14	3	5	5	13	4	4	4	12
85	4	5	4	13	4	4	5	13	5	5	5	15	4	4	5	13	4	4	4	12
86	5	4	5	14	5	4	4	13	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	5	15
87	4	5	4	13	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12	5	5	3	13
88	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
89	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
90	5	4	4	13	5	5	5	15	4	4	5	13	4	5	5	14	4	4	4	12
91	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	5	15
92	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	4	12
93	4	4	4	12	3	3	4	10	3	4	4	11	4	3	4	11	4	4	4	12
94	5	3	5	13	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	4	14	4	4	4	12
95	3	5	5	13	5	5	5	15	4	5	5	14	3	5	5	13	4	4	4	12
96	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	4	11	3	4	4	11
97	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	4	11	3	3	3	9
98	5	5	5	15	4	4	5	13	3	5	5	13	5	5	5	15	4	4	4	12
99	3	3	4	10	3	3	4	10	3	4	4	11	3	3	4	10	3	4	4	11
100	4	4	3	11	3	3	4	10	3	4	4	11	3	3	4	10	3	3	4	10



Lampiran 4 : Output Uji Validitas

Hasil uji validitas variabel perspektif lingkungan sosial (X1)

		Correlations			
		P1	P2	P3	total
P1	Pearson Correlation	1	,495**	,146	,754**
	Sig. (2-tailed)		<,001	,146	<,001
	N	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	,495**	1	,298**	,807**
	Sig. (2-tailed)	<,001		,003	<,001
	N	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	,146	,298**	1	,647**
	Sig. (2-tailed)	,146	,003		<,001
	N	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	,754**	,807**	,647**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100

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



Hasil Uji Validitas Variabel Persepsi Resiko (X2)

		Correlations			
		P1	P2	P3	total
P1	Pearson Correlation	1	,556**	,494**	,830**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	,556**	1	,586**	,848**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001
	N	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	,494**	,586**	1	,826**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001
	N	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	,830**	,848**	,826**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100

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



Hasil Uji Validitas literasi keuangan (X3)

		Correlations			
		P1	P2	P3	total
P1	Pearson Correlation	1	,559**	,416**	,788**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	,559**	1	,704**	,900**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001
	N	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	,416**	,704**	1	,834**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001
	N	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	,788**	,900**	,834**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100

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



Hasil Uji Validitas media sosial (X4)

		Correlations			
		P1	P2	P3	total
P1	Pearson Correlation	1	,501**	,219*	,742**
	Sig. (2-tailed)		<,001	,028	<,001
	N	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	,501**	1	,443**	,840**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001
	N	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	,219*	,443**	1	,726**
	Sig. (2-tailed)	,028	<,001		<,001
	N	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	,742**	,840**	,726**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100

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

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



Hasil Uji Validitas minat investasi (Y)

		Correlations			
		P1	P2	P3	total
P1	Pearson Correlation	1	,708**	,570**	,883**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	,708**	1	,660**	,900**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001
	N	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	,570**	,660**	1	,837**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001
	N	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	,883**	,900**	,837**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100

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



Lampiran 5 : Output Uji Reliabilitas

Output Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Perspektif Lingkungan Sosial (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,677	3

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Persepsi resiko (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,781	3

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Literasi Keuangan (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,792	3

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Media Sosial (X4)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,654	3

Lampiran 6 : Output Uji Normalitas

Output Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,15095754
Most Extreme Differences	Absolute	,056
	Positive	,040
	Negative	-,056
Test Statistic		,056
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,200 ^d
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	,624
	99% Confidence Interval	Lower Bound ,612
		Upper Bound ,637

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.
- e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Lampiran 7 : Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a			Collinearity Statistics			
		B	Unstandardized Coefficients Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,295	1,144		1,131	,261		
	X1	,494	,132	,416	3,733	<,001	,396	2,524
	X2	,327	,112	,306	2,928	,004	,449	2,227
	X3	,173	,118	,164	1,469	,145	,393	2,542
	X4	-,092	,117	-,080	-,781	,437	,464	2,155

a. Dependent Variable: Y



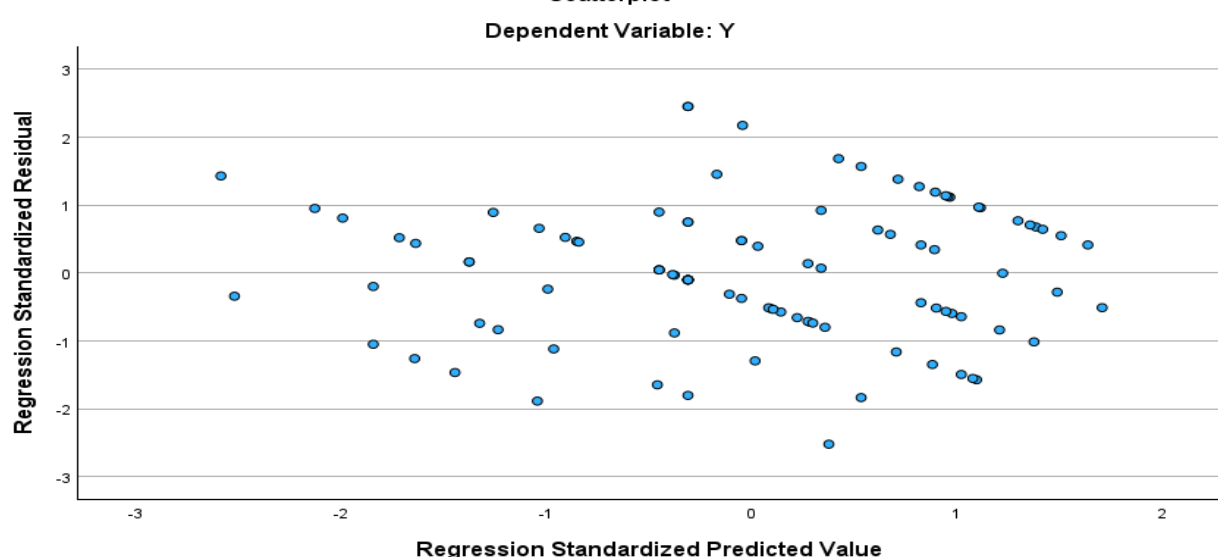
Lampiran 8 : Output Uji Heteroskedastisitas

Output Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	,694	,677		1,024	,308
	X1	,047	,078	,097	,601	,549
	X2	,070	,066	,160	1,053	,295
	X3	-,029	,070	-,068	-,417	,677
	X4	-,071	,069	-,153	-1,028	,307

a. Dependent Variable: ABS_res



Lampiran 9 : Output Uji Hipotesis

Hasil Uji T

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t		Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1,295	1,144		1,131	,261
	X1	,494	,132	,416	3,733	<,001
	X2	,327	,112	,306	2,928	,004
	X3	,173	,118	,164	1,469	,145
	X4	-,092	,117	-,080	-,781	,437

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	149,854	4	37,464	27,138	<,001 ^b
	Residual	131,146	95	1,380		
	Total	281,000	99			

a. Dependent Variable: Y
b. Predictors: (Constant), X4, X3, X2, X1

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,730 ^a	,533	,514	1,17494

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

Lampiran 10 : Tabel R

Tabel R-Hitung (lanjutan)

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211
101	0,1630	0,1937	0,2290	0,2528	0,3196
102	0,1622	0,1927	0,2279	0,2515	0,3181
103	0,1614	0,1918	0,2268	0,2504	0,3166
104	0,1606	0,1909	0,2257	0,2492	0,3152
105	0,1599	0,1900	0,2247	0,2480	0,3137
106	0,1591	0,1891	0,2236	0,2469	0,3123
107	0,1584	0,1882	0,2226	0,2458	0,3109
108	0,1576	0,1874	0,2216	0,2446	0,3095
109	0,1569	0,1865	0,2206	0,2436	0,3082
110	0,1562	0,1857	0,2196	0,2425	0,3068
111	0,1555	0,1848	0,2186	0,2414	0,3055
112	0,1548	0,1840	0,2177	0,2403	0,3042
113	0,1541	0,1832	0,2167	0,2393	0,3029
114	0,1535	0,1824	0,2158	0,2383	0,3016
115	0,1528	0,1816	0,2149	0,2373	0,3004
116	0,1522	0,1809	0,2139	0,2363	0,2991
117	0,1515	0,1801	0,2131	0,2353	0,2979
118	0,1509	0,1793	0,2122	0,2343	0,2967
119	0,1502	0,1786	0,2113	0,2333	0,2955
120	0,1496	0,1779	0,2104	0,2324	0,2943

Lampiran 11 : Tabel T

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 12 : Tabel F

$\alpha = 0,05$	$df_1 = (k-1)$							
$df_2 = (n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

Lampiran 13 : Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI**

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

Jalan Pahlawan KM. 5 Rowolaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161
www.febi.uinqusdur.ac.id email: febi@uinqusdur.ac.id

Nomor	:	B-881/Un.27/F.IV/TL.00/06/2025	05 Juni 2025
Sifat	:	Biasa	
Lampiran	:	-	
Hal	:	Surat Izin Penelitian	

Yth. Generasi z Muslim di Kabupaten Pekalongan
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Diberitahukan dengan hormat bahwa:

Nama : Windi Febriani
NIM : 4221134
Jurusan/Prodi : Perbankan 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 perspektif lingkungan sosial, persepsi resiko, literasi keuangan dan media sosial terhadap minat berinvestasi syariah pada generasi z muslim di 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.



	Ditandatangani Secara Elektronik Oleh: Dr. AM. Muh. Khafidz Ma'shum, M.Ag NIP. 197806162003121003 Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
--	---



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



Lampiran 14 : Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian

Surat keterangan telah melakukan penelitian

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Hadi Haryanto

Usia : 28 tahun

Alamat : Api-api wonokerto 016/006 kab. Pekalongan

Pekerjaan : Wiraswasta / ketua RW 006

No. Hp : 085225695675

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Windi Febriani

Nim : 4221134

Fak/ prodi : Perbankan Syariah

Univ : UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan

Telah selesai melakukan penelitian untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "pengaruh perspektif lingkungan sosial, persepsi resiko, literasi keuangan dan media sosial terhadap minat investasi syariah pada generasi z muslim di pekalongan".

Responden
Pekalongan, 15 April 2025

( Hadi)

Lampiran 15 : Dokumentasi Penelitian

DEMISIONER HMJ PS 2022 ❤
Arina, Iskandar, K. Dinda, K. Ita Nopitaa Hmj...

Perspektif Lingkungan Sosial, Persepsi Resiko, Literasi Keuangan Dan Media Sosial Terhadap Minat Berinvestasi Produk Syariah Pada Generasi Z Muslim di Indonesia

Kuesioner Penitent Pengaruh Perspektif Lingkungan Sosial, Persepsi Resiko, Literasi keuangan Dan Media Sosial Terhadap Minat...

assalamualaikum wr.wb. Perkenalkan saya windi febriani mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis islam . Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir. Saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah dengan judul Perspektif Lingkungan Sosial, Persepsi Resiko, literasi keuangan dan media sosial terhadap minat berinvestasi syariah pada generasi z muslim di Pekalongan.

docs.google.com

Assalamualaikum Wr.Wb

Halooo salam kenal semuanya 😊 Perkenalkan saya Windi Febriani, Mahasiswa Program Studi Perbankan Syariah UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan. Saat ini saya sedang melakukan penelitian guna keperluan skripsi saya yang berjudul "Pengaruh perspektif lingkungan sosial, persepsi resiko, literasi keuangan dan media sosial terhadap minat berinvestasi syariah pada generasi z muslim di Pekalongan".*

Untuk itu, saya mohon bantuan kesediaan teman - teman semua untuk menjadi responden dalam penelitian saya serta bersedia mengisi kuesioner penelitian. Dan kriteria responden yang saya butuhkan sebagai berikut:

1. Laki2 atau perempuan beragama Islam.
2. Generasi z (laki² / perempuan kelahiran 1997-2012)
3. Domisili Pekalongan

Berikut link untuk pengisian kuisioner:
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe9K7wQcrXv09SHWw3DS8WqMxAZgsMPEkGx5rrBPolMkmu9LA/viewform?usp=header>