



## KUESIONER PENELITIAN

*Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarokatuh*

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir S2 program magister manajemen di Universitas Islam Indonesia, yang salah satu persyaratannya adalah penulisan tesis, maka untuk keperluan tersebut saya membutuhkan data-data analisis sebagaimana “daftar kuesioner” terlampir.

Adapun judul tesis yang saya ajukan dalam penelitian ini adalah **Pengaruh Faktor Psikologi Dan Faktor Demografi Terhadap Keputusan Investasi**. Untuk itu mohon kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi pernyataan-pernyataan yang ada sesuai dengan petunjuk yang telah diberikan. Saya menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu dan Saudara/i dan semua informasi yang terkumpul dari kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Terimakasih atas kesediaan, kesungguhan, dan kejujuran Bapak/Ibu dan Saudara/i dalam menjawab setiap pernyataan.

*Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarokatuh*

Hormat saya,

Arstantya Raka Rahadian Putra

### Petunjuk Pengisian Data Diri

Bapak/Ibu dan Saudara/i responden cukup memberi tanda (√) pada pilihan yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu dan Saudara/i. Setiap variabel hanya mengharapkan satu jawaban.

Nama :

Variabel	Kategori	Pilihan
Jenis Kelamin	Laki-laki	
	Wanita	
Usia	< 25 Tahun	
	25 – 40 Tahun	
	40 – 55 Tahun	
	> 55 Tahun	
Jenis Pekerjaan	Karyawan	
	Wiraswasta	
	Mahasiswa	
Penghasilan	< Rp 5.000.000	
	Rp 5.000.000 – Rp 15.000.000	
	Rp 15.000.000 – Rp 30.000.000	
	> Rp 30.000.000	

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu dan Saudara/i responden cukup memberi tanda (√) pada pilihan yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu dan Saudara/i. Setiap pernyataan hanya mengharapkan satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu dan Saudara/i.

STS	Sangat Tidak Setuju
TS	Tidak Setuju
N	Netral
S	Setuju
SS	Sangat Setuju

#### A. OVERCONFIDENCE

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Tingkat keyakinan dalam pemilihan investasi.</b>						
1	Saya selalu cepat dalam memilih saham mana yang akan saya beli.					
2	Saya jarang menggunakan pendapat broker dalam pemilihan investasi.					
3	Saya yakin saham yang saya beli selalu menguntungkan.					

<b>Tingkat keyakinan terhadap kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki</b>					
1	Kemampuan saya berinvestasi lebih baik daripada orang lain				
2	Saya memiliki kemampuan untuk menganalisa informasi pasar				
3	Saya berinvestasi di pasar modal berdasarkan pengetahuan, analisis, dan intuisi saya sendiri.				
4	Saya selalu mempercayai data yang saya miliki				
<b><i>Underestimate terhadap risiko</i></b>					
1	Saya tidak peduli dengan risiko berinvestasi, dan hanya melihat keuntungan saja				
2	Saya tidak takut rugi dalam investasi saham				

## B. RISK TOLERANCE

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Investasi pada saham yang memberikan return besar dengan risiko tinggi</b>						
1	Saya lebih menyukai saham dengan tingkat risiko yang tinggi dengan memperoleh keuntungan yang besar.					

2	Saya memilih saham-saham yang memiliki return tinggi					
<b>Keberanian mengambil risiko dengan berinvestasi menggunakan hutang.</b>						
1	Saya berani untuk membeli saham dengan menggunakan modal dari hutang					
<b>Lebih mementingkan keuntungan daripada keamanan</b>						
1	Saya tidak terlalu memperdulikan keamanan dalam membeli saham dan lebih mementingkan keuntungan					
2	Saya berani membeli saham yang disebut “gorengan” jika memberikan keuntungan yang besar tanpa melihat keamanan dari saham tersebut.					

### C. KEPUTUSAN INVESTASI

No	Pernyataan	< 10%	10% - 20%	21% - 30%	> 30%
1	Besarnya penggunaan pendapatan bulanan untuk investasi				

No	Pernyataan	< 3	3 - 5	6 - 10	> 10
1	Banyaknya jumlah saham yang dimiliki				

**Data Mentah Responden Penelitian**

N	Faktor Demografi					Overconfidence									Risk Tolerance					Keputusan Investasi	
	DA	DG	DO1	DO2	DI	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Y1.1	Y1.2
N1	2	1	0	1	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	2	3
N2	2	1	0	1	2	4	3	5	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	2	2
N3	2	1	1	0	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2
N4	2	1	0	1	1	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	2	1
N5	1	1	1	0	2	4	4	4	3	3	4	4	1	2	1	5	1	1	2	2	2
N6	2	0	0	1	1	4	4	2	4	4	4	4	2	4	5	4	1	3	5	1	3
N7	2	1	0	1	3	1	5	1	5	5	5	5	1	4	4	5	2	1	3	4	2
N8	1	1	0	0	1	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	1	4	1	2
N9	3	1	1	0	2	5	3	5	1	1	4	4	4	4	4	3	1	4	4	1	1
N10	3	1	1	0	2	5	3	5	1	1	4	4	4	4	4	3	1	4	4	1	1
N11	3	1	1	0	2	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	1	3	4	1	1
N12	1	1	0	0	1	3	2	5	3	3	4	4	1	1	4	4	1	1	4	1	1
N13	2	1	1	0	3	4	5	3	3	4	5	3	2	4	4	5	1	2	1	1	2
N14	2	1	1	0	2	2	2	4	4	5	4	4	1	3	2	4	1	1	2	2	2
N15	2	1	1	0	2	2	4	4	4	4	4	5	1	4	4	4	4	2	4	3	2
N16	2	0	1	0	2	2	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	3	2
N17	2	1	1	0	2	2	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	1	1	1	4	3
N18	1	1	0	0	1	4	3	5	4	4	5	4	3	3	4	5	3	2	2	2	1
N19	2	1	0	1	2	3	4	1	1	4	5	5	1	1	1	5	1	1	1	2	2
N20	2	1	1	0	2	2	5	5	3	4	5	5	4	5	4	5	1	1	1	4	2
N21	1	1	0	1	1	3	5	5	4	4	3	4	1	3	1	2	3	1	3	4	2
N22	2	1	1	0	1	4	4	4	2	4	5	5	2	3	3	4	1	1	4	1	2
N23	2	0	0	1	3	4	3	3	1	4	4	3	2	3	3	4	1	2	2	1	2
N24	1	0	1	0	1	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	1	2	2	3	2
N25	1	0	0	1	1	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	4	1	2

N	Faktor Demografi					Overconfidence									Risk Tolerance					Keputusan Investasi	
	DA	DG	DO1	DO2	DI	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Y1.1	Y1.2
N26	2	1	0	1	4	2	4	4	2	4	4	5	1	2	1	4	1	1	1	2	2
N27	1	1	0	0	1	2	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	1	1	1	1	1
N28	1	0	1	0	1	3	5	3	1	2	4	4	2	4	2	3	1	2	1	2	2
N29	1	1	1	0	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	2	2
N30	1	1	0	0	1	2	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	2	2	3	3	4
N31	2	0	1	0	1	4	4	3	3	4	4	4	1	2	2	4	3	1	2	1	1
N32	1	1	0	0	1	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	2	3	2	3
N33	1	0	1	0	1	3	3	4	1	2	2	3	2	5	5	3	1	2	1	2	1
N34	1	1	0	1	2	1	2	3	4	4	5	4	1	2	4	3	2	2	1	2	2
N35	2	0	1	0	2	1	2	3	4	3	4	3	1	4	1	5	1	1	1	2	2
N36	1	1	0	0	1	5	5	4	4	4	5	4	1	5	4	4	3	1	3	1	2
N37	1	1	0	0	1	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	5	1	1	3	1	2
N38	2	0	0	1	1	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	1	1	2	1	1
N39	1	1	0	0	1	3	4	5	3	5	4	3	1	5	3	5	3	3	4	3	1
N40	1	1	0	0	1	1	5	5	2	2	4	4	1	5	5	5	1	1	1	4	2
N41	1	1	0	0	1	4	3	5	3	2	5	5	1	1	5	4	1	3	1	1	1
N42	1	1	0	0	1	2	5	4	3	4	4	5	1	4	4	4	1	2	1	4	2
N43	2	1	1	0	3	2	4	2	2	3	3	3	1	2	2	4	1	2	2	2	2
N44	1	1	0	0	1	2	4	4	3	3	3	4	1	3	4	5	1	3	3	1	2
N45	1	0	0	0	1	2	2	4	1	2	3	3	1	4	3	4	1	1	1	2	2
N46	1	1	1	0	3	2	1	5	3	3	4	5	3	4	5	5	1	1	1	3	2
N47	1	1	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
N48	2	0	1	0	2	2	4	2	3	3	4	3	2	2	2	4	1	1	1	3	2
N49	2	0	0	1	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	5	3	2	1	2
N50	2	1	0	1	2	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	1	3
N51	2	1	0	1	1	2	5	3	3	4	5	4	1	2	2	4	1	2	1	3	2
N52	2	0	1	0	1	3	3	3	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	2	2	1
N53	2	0	1	0	1	2	4	3	1	3	4	4	2	3	2	3	1	1	1	1	2
N54	1	1	0	0	1	2	2	4	4	2	2	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2
N55	1	0	0	1	1	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	1	2
N56	1	0	0	0	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	1	1
N57	2	0	1	0	1	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	1	2	3	2	2



N	Faktor Demografi					Overconfidence									Risk Tolerance					Keputusan Investasi	
	DA	DG	DO1	DO2	DI	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Y1.1	Y1.2
N58	1	1	0	0	1	3	4	4	3	4	1	4	1	3	3	4	2	2	4	2	2
N59	1	1	0	0	1	3	4	3	2	3	2	3	1	3	2	4	1	1	1	2	2
N60	1	1	1	0	1	1	5	5	4	4	4	3	4	3	5	1	1	3	1	1	
N61	2	0	0	1	2	1	2	1	2	2	4	4	2	3	1	5	1	1	1	2	3
N62	2	1	0	1	1	4	4	5	4	3	4	4	2	3	4	3	1	3	3	1	2
N63	2	0	1	0	2	3	5	2	3	3	4	4	2	2	2	4	2	2	2	1	3
N64	2	1	1	0	2	2	5	3	3	4	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2
N65	2	1	1	0	2	5	5	1	5	5	5	5	1	1	1	5	1	1	1	2	2
N66	4	1	1	0	3	4	3	3	2	3	3	4	2	2	4	5	2	2	3	2	4
N67	2	1	0	0	1	2	2	4	4	5	5	5	2	5	4	4	2	1	2	1	2
N68	2	1	1	0	2	1	5	4	5	5	5	5	1	1	5	5	1	1	4	2	1
N69	2	1	0	1	2	2	4	4	3	4	4	5	2	4	4	4	2	1	2	3	2
N70	2	1	1	0	2	3	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	3
N71	2	0	1	0	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2
N72	2	1	1	0	2	2	4	2	2	2	2	2	1	1	2	5	1	1	1	1	1
N73	1	1	0	0	1	4	3	4	3	3	4	4	3	2	2	4	1	3	4	2	2
N74	1	0	0	0	1	5	5	3	2	3	5	4	1	3	4	4	1	4	1	2	1
N75	2	0	1	0	2	2	2	4	2	3	5	4	1	2	2	3	2	2	3	1	2
N76	2	1	1	0	2	4	2	4	3	3	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3
N77	2	1	1	0	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
N78	3	0	1	0	1	4	2	4	3	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2
N79	4	0	0	1	1	2	1	3	2	3	2	2	1	1	1	4	1	2	4	1	1
N80	3	1	0	1	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2
N81	3	1	0	1	2	4	2	4	2	4	5	4	1	2	1	5	4	2	3	1	2
N82	2	0	0	0	1	1	3	3	2	3	4	4	2	3	3	4	1	2	2	1	2