

## Lampiran

### Lampiran 1 Kuesioner

- **Pertanyaan Saringan**

Apakah Anda tertarik dengan investasi saham namun belum melakukan investasi? Apabila ya, silahkan untuk melanjutkan pengisian kuesioner.

- a. Ya
- b. Tidak

- **Pertanyaan Demografis**

1. Apakah jenis kelamin Anda?
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
2. Berapakah rentang usia Anda saat ini?
  - a. < 18 tahun
  - b. 18 – 24 tahun
  - c. 25 – 34 tahun
  - d. 35 – 44 tahun
  - e. > 45 tahun
3. Pada wilayah Jabodetabek mana Anda tinggal saat ini?
  - a. Jakarta
  - b. Bogor
  - c. Depok
  - d. Tangerang
  - e. Bekasi
4. Apa pendidikan terakhir Anda?
  - a. Diploma
  - b. Sarjana
  - c. Magister
  - d. Doktoral
  - e. Lain-lain: ...
5. Berapakah rentang penghasilan per bulan Anda?
  - a. < Rp. 5.000.000
  - b. Rp. 5.000.000 – Rp. 15.000.000
  - c. Rp. 16.000.000 – Rp. 25.000.000
  - d. Rp. 26.000.000 – Rp. 35.000.000
  - e. > Rp. 35.000.000
6. Apakah pekerjaan Anda saat ini?



- a. Pelajar atau Mahasiswa
- b. Profesional
- c. Wirausaha
- d. Ibu Rumah Tangga
- e. Pegawai Negeri
- f. Lain-lain: ...

- **Pertanyaan Kuesioner (Skala Likert)**

Petunjuk: Silahkan beri tanda centang (✓) pada skala jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Anda untuk setiap pernyataan yang tersedia di bawah ini.

Keterangan:

- 1. Sangat Tidak Setuju
- 2. Tidak Setuju
- 3. Setuju
- 4. Sangat Setuju

No.	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Pengetahuan dasar tentang investasi sangat penting bagi saya				
2.	Saat saya berinvestasi pada suatu perusahaan, berarti saya memiliki bagian dari perusahaan tersebut				
3.	Menurut saya, dengan edukasi pasar modal dapat memberi informasi mengenai investasi di pasar modal				
4.	Saya mengerti bahwa dividen dan capital gain adalah manfaat dari berinvestasi saham di pasar modal				
5.	Sebelum berinvestasi di pasar modal, saya melakukan analisis teknis dan analisis dasar terlebih dahulu				
6.	Jika modal awal berinvestasi adalah Rp 100.000, saya berminat berinvestasi di pasar modal				
7.	Sebagai instrumen investasi, untuk memulai berinvestasi di pasar modal cukup terjangkau bagi saya				
8.	Saat berinvestasi di pasar modal, saya akan memperhitungkan perkiraan dana sebelum bertransaksi				

9.	Pengimbangan dana pengeluaran dengan pendapatan membantu saya untuk memenuhi keuangan pribadi				
10.	Sebagai investor saya bebas meningkatkan dan mengurangi dana investasi saya				
11.	Saya percaya kepada Influencer yang terlihat dapat dipercaya dalam menjelaskan produk investasi di pasar modal				
12.	Saya percaya kepada Influencer yang terlihat jujur dalam menjelaskan produk investasi di pasar modal				
13.	Saya percaya kepada Influencer yang terlihat tulus dalam menjelaskan produk investasi di pasar modal				
14.	Saya yakin kepada Influencer yang merupakan seorang ahli dalam dunia investasi di pasar modal				
15.	Saya yakin kepada Influencer yang terlihat berpengalaman dalam dunia investasi di pasar modal				
16.	Saya yakin kepada Influencer yang terampil dalam menjelaskan produk investasi di pasar modal				
17.	Saya suka dengan Influencer yang terlihat menarik di media sosial				
18.	Saya suka dengan Influencer yang terlihat rupawan di media sosial				
19.	Saya suka dengan Influencer yang terlihat elegan di media sosial				
20.	Saya senang melakukan investasi di pasar modal				
21.	Saya sudah biasa mencari informasi tentang investasi di pasar modal				
22.	Saya pikir dengan menginvestasikan dana di pasar modal adalah investasi yang menjanjikan				
23.	Saya percaya menginvestasikan dana di pasar modal merupakan investasi yang tepat bagi masyarakat dengan modal rendah				
24.	Dengan sarana yang baik dan promosi yang menarik, saya senang melakukan investasi di pasar modal				

## Lampiran 2 Data Jawaban Responden

PI1	PI2	PI4	PI5	MAI1	MAI2	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI7	KI8	KI9	MI1	MI3	MI5
4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3
4	4	4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2
1	1	2	1	2	1	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2
4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	3	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	1	1	3	3	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	4	4	4
3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3
4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3
3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4
4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3
4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4
4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4
3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4
4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3
4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3
4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4
3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3
4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4
3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3
3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
3	4	3	2	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3
4	4	3	3	4	4	2	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4
3	4	3	2	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3
3	3	2	2	4	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4
4	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3
3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	2	2	1	3	3	3

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

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

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

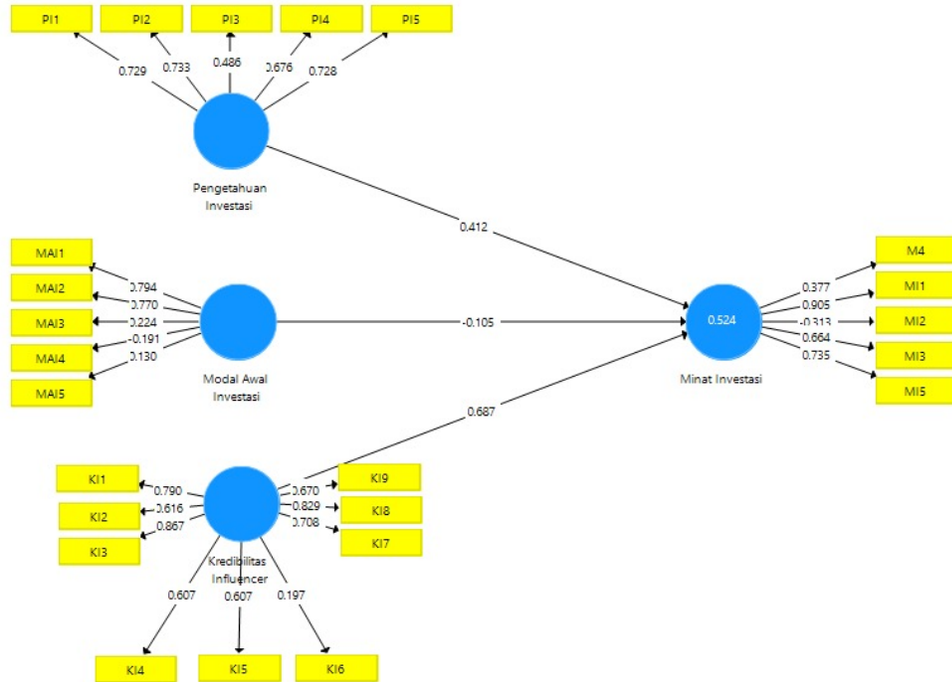
4	3	3	2	4	3	1	2	2	3	4	3	4	3	4	2	4
3	4	3	2	4	4	1	2	1	3	4	3	2	4	4	3	4
4	4	4	3	4	4	3	2	1	3	4	4	3	4	4	3	4
4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4
4	3	3	2	4	4	1	2	1	3	4	4	3	3	4	2	4
4	3	3	2	4	3	2	1	2	3	3	3	2	4	4	4	3
4	3	3	2	3	4	1	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4
4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3
4	3	3	2	4	4	2	1	1	3	4	3	4	3	4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

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



## Lampiran 3 Path SmartPLS

### 1. Path Pre-Test



### 2. Path Sampel Penelitian

