

## Lampiran 1. Instrumen Penelitian

Kuesioner

Kuesioner Penelitian

### **PENGARUH PERKEMBANGAN APLIKASI INVESTASI, RISIKO INVESTASI DAN PENGETAHUAN INVESTASI TERHADAP MINAT INVESTASI PASAR MODAL PADA GENERASI MILENIAL DAN GENERASI Z PROVINSI BALI DI ERA PANDEMI**

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya atas nama Andri Kerti Ardani yang merupakan mahasiswa program studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha sedang mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Perkembangan Aplikasi Investasi, Risiko Investasi dan Pengetahuan Investasi terhadap Minat Investasi Pasar Modal Generasi Milenial dan Generasi Z Provinsi Bali di Era Pandemi”**. Sehubungan dengan penelitian tersebut, peneliti mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i menjadi responden yaitu dengan mengisi kuesioner yang telah disiapkan. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui **pengaruh perkembangan aplikasi investasi, risiko investasi dan pengetahuan investasi terhadap minat investasi** maka untuk itu pengisian kuesioner diharapkan subyektif mungkin.

Hasil penelitian ini sepenuhnya digunakan sebagai bahan penyusunan skripsi S1, sehingga dapat peneliti selesaikan. Akhirnya atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, peneliti mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Andri Kerti Ardani

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :

Email/No. Hp :

Jenis Kelamin : Perempuan  Laki-Laki

Kabupaten/Kota tempat tinggal saat ini :

Usia saat ini :

**B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

Untuk menjawab pernyataan berikut ini Saudara di mohon untuk memberi tanda centang/*check list* (√) pada kolom jawaban yang tersedia yang menurut Saudara paling benar. Dengan ketentuan pilihan sebagai berikut :

| Keterangan                | Skor Nilai |
|---------------------------|------------|
| Sangat Setuju (SS)        | 5          |
| Setuju (S)                | 4          |
| Kurang Setuju (KS)        | 3          |
| Tidak Setuju (TS)         | 2          |
| Sangat Tidak Setuju (STS) | 1          |

## PERTANYAAN

### 1. Minat Investasi (Y)

| No | Item Pertanyaan   | STS | TS | RR | S | SS |
|----|---|-----|----|----|---|----|
| 1  | Saya membaca artikel atau buku terkait langkah-langkah berinvestasi sebelum memulai investasi   |     |    |    |   |    |
| 2  | Saya mencari tahu informasi terkait jenis investasi di berbagai media sebagai pertimbangan pengambilan keputusan                                      |     |    |    |   |    |
| 3  | Sebelum memulai berinvestasi, saya mencari tahu terlebih dahulu informasi mengenai kelebihan dan kekurangan dari jenis investasi yang akan saya pilih |     |    |    |   |    |
| 4  | Saya meluangkan waktu untuk meningkatkan motivasi berinvestasi dengan mengikuti seminar atau pelatihan investasi                                      |     |    |    |   |    |
| 5  | Selain mengikuti seminar, saya juga membaca artikel mengenai investasi untuk meningkatkan motivasi berinvestasi                                       |     |    |    |   |    |
| 6  | Menonton video tutorial dari sosial media terkait cara berinvestasi di waktu luang untuk meningkatkan motivasi berinvestasi                           |     |    |    |   |    |

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 7 | Melihat banyak anak muda dan influencer yang menjadi investor muda, saya tertarik dan ingin mencoba berinvestasi   |  |  |  |  |  |
| 8 | Tersedia banyak aplikasi investasi di bawah pengawasan OJK dengan modal minimal untuk memulai investasi cukup terjangkau sehingga saya berminat untuk mencobanya |  |  |  |  |  |
| 9 | Saya tertarik berinvestasi di pasar modal karena berbagai informasi menarik mengenai kelebihan dari jenis investasi yang ditawarkan                              |  |  |  |  |  |

## 2. Perkembangan Aplikasi Investasi ( $X_1$ )

| No | Item Pertanyaan   | STS | TS | RR | S | SS |
|----|---|-----|----|----|---|----|
| 1  | Dengan adanya aplikasi investasi memberikan kemudahan saya dalam memulai berinvestasi karena tidak perlu mengunjungi perusahaan sekuritas atau bank yang membuka rekening investasi |     |    |    |   |    |
| 2  | Modal untuk melakukan investasi pada aplikasi investasi sangat terjangkau, sehingga saya tertarik melakukan investasi   |     |    |    |   |    |
| 3  | Dengan menggunakan aplikasi investasi, saya dapat dengan mudah  |     |    |    |   |    |

|   |   |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
|   | melakukan kontroling nilai investasi pada produk investasi yang saya pilih  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kecepatan dalam melakukan transaksi pada aplikasi investasi membuat saya tertarik untuk memulai investasi   |  |  |  |  |  |
| 5 | Melakukan pengawasan terhadap nilai investasi pada produk pilihan saya dapat dilakukan secara <i>realtime</i>                                     |  |  |  |  |  |
| 6 | Pada aplikasi investasi tidak hanya menawarkan keuntungan secara finansial namun juga memberikan manfaat terhadap kehidupan sosial dan lingkungan |  |  |  |  |  |
| 7 | Saya dapat memulai berinvestasi dimanapun dan kapanpun hanya melalui <i>smartphone</i>  |  |  |  |  |  |
| 8 | Saya dapat melakukan transaksi jual dan beli produk investasi dimanapun dan kapanpun melalui <i>smartphone</i>                                    |  |  |  |  |  |
| 9 | Saya dapat mengakses langsung portofolio investasi saya hanya melalui <i>smartphone</i>   |  |  |  |  |  |

### 3. Risiko Investasi ( $X_2$ )

| No | Item Pertanyaan | STS | TS | RR | S | SS |
|----|-----------------|-----|----|----|---|----|
|----|-----------------|-----|----|----|---|----|

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Saya memilih investasi dengan cara melihat keuntungan yang didapatkan kedepannya   |  |  |  |  |  |
| 2 | Saya melakukan investasi dengan harapan mendapat keuntungan yang berlipat  |  |  |  |  |  |
| 3 | Saya berinvestasi pada perusahaan yang memeberikan <i>return</i> cukup tinggi  |  |  |  |  |  |
| 4 | Saya akan tidak mengalami kerugian jika berinvestasi di pasar modal  |  |  |  |  |  |
| 5 | Adanya fluktuasi harga saham di pasar modal membuat risiko semakin tinggi  |  |  |  |  |  |
| 6 | Menurut saya, berinvestasi di pasar modal dapat menjamin terpenuhinya kebutuhan saya di masa depan                         |  |  |  |  |  |
| 7 | Adanya berita investasi bodong yang beredar, orang tua saya tetap memperbolehkan saya melakukan investasi                  |  |  |  |  |  |
| 8 | Persepsi lingkungan saya terhadap kata "investasi" sudah mengarah ke negatif, tetapi saya tetap memulai untuk berinvestasi |  |  |  |  |  |

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 9 | Menurut saya berinvestasi di pasar modal memiliki tingkat keamanan yang tinggi |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|

4. Pengetahuan Investasi (X<sub>3</sub>)

| No | Item Pertanyaan  | STS | TS | RR | S | SS |
|----|--|-----|----|----|---|----|
| 1  | Sebagai calon investor, pengetahuan terhadap instrument pasar modal sangat penting                         |     |    |    |   |    |
| 2  | Adanya seminar terkait dengan investasi membantu saya dalam memahami dunia investasi                       |     |    |    |   |    |
| 3  | Pemahaman tentang pengetahuan dasar investasi wajib dikuasai sebelum melakukan investasi                   |     |    |    |   |    |
| 4  | Melakukan pengukuran tingkat risiko membantu investor dalam meminimalisir terjadinya kerugian              |     |    |    |   |    |
| 5  | Besarnya keuntungan yang di peroleh sebanding dengan risiko yang akan ditanggung                           |     |    |    |   |    |
| 6  | Investasi dengan tingkat risiko tinggi dan <i>return</i> yang tinggi merupakan tantangan menarik bagi saya |     |    |    |   |    |

|    |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 7  | Saya memilih investasi dengan tingkat risiko yang rendah   |  |  |  |  |  |
| 8  | Saya melakukan analisis perhitungan untuk mengetahui <i>return</i> yang akan diperoleh sebelum memilih perusahaan untuk diinvestasikan |  |  |  |  |  |
| 9  | Saya menanamkan investasi pada perusahaan yang memberikan <i>return</i> tinggi   |  |  |  |  |  |
| 10 | Saya menanamkan investasi dengan harapan mendapatkan keuntungan yang berlipat dari modal awal  |  |  |  |  |  |





**Lampiran 2. Tabulasi Data**

| <b>NO</b> | <b>Jenis Kelamin</b> | <b>Kabupaten</b>   | <b>Usia</b> |
|-----------|----------------------|--------------------|-------------|
| 1         | Perempuan            | Kabupaten Buleleng | 18-25 Tahun |
| 2         | Perempuan            | Kabupaten Jembrana | 18-25 Tahun |
| 3         | Laki-Laki            | Kabupaten Tabanan  | 26-33 Tahun |
| 4         | Laki-Laki            | Kabupaten Badung   | 34-41 Tahun |
| 5         | Perempuan            | Kabupaten Buleleng | 18-25 Tahun |
| 6         | Laki-Laki            | Kabupaten Bangli   | 18-25 Tahun |
| 7         | Laki-Laki            | Kabupaten Buleleng | 18-25 Tahun |
| 8         | Laki-Laki            | Kabupaten Bangli   | 34-41 Tahun |
| 9         | Laki-Laki            | Kabupaten Badung   | 26-33 Tahun |
| 10        | Perempuan            | Kabupaten Buleleng | 34-41 Tahun |
| 11        | Perempuan            | Kabupaten Tabanan  | 18-25 Tahun |
| 12        | Perempuan            | Kabupaten Buleleng | 18-25 Tahun |
| 13        | Perempuan            | Kabupaten Buleleng | 18-25 Tahun |
| 14        | Laki-Laki            | Kabupaten Bangli   | 26-33 Tahun |
| 15        | Laki-Laki            | Kabupaten Tabanan  | 26-33 Tahun |
| 16        | Laki-Laki            | Kabupaten Gianyar  | 26-33 Tahun |
| 17        | Perempuan            | Kabupaten Buleleng | 18-25 Tahun |
| 18        | Laki-Laki            | Kabupaten Gianyar  | 26-33 Tahun |
| 19        | Laki-Laki            | Kabupaten Tabanan  | 18-25 Tahun |
| 20        | Perempuan            | Kota Denpasar      | 26-33 Tahun |
| 21        | Laki-Laki            | Kabupaten Bangli   | 18-25 Tahun |
| 22        | Perempuan            | Kota Denpasar      | 26-33 Tahun |

|    |           |                      |             |
|----|-----------|----------------------|-------------|
| 23 | Perempuan | Kabupaten Gianyar    | 18-25 Tahun |
| 24 | Laki-Laki | Kabupaten Gianyar    | 26-33 Tahun |
| 25 | Laki-Laki | Kabupaten Gianyar    | 34-41 Tahun |
| 26 | Perempuan | Kabupaten Buleleng   | 34-41 Tahun |
| 27 | Perempuan | Kabupaten Buleleng   | 18-25 Tahun |
| 28 | Laki-Laki | Kabupaten Klungkung  | 34-41 Tahun |
| 29 | Perempuan | Kabupaten Karangasem | 18-25 Tahun |
| 30 | Perempuan | Kabupaten Buleleng   | 34-41 Tahun |
| 31 | Laki-Laki | Kabupaten Bangli     | 18-25 Tahun |
| 32 | Laki-Laki | Kabupaten Klungkung  | 26-33 Tahun |
| 33 | Perempuan | Kabupaten Karangasem | 26-33 Tahun |
| 34 | Perempuan | Kabupaten Klungkung  | 18-25 Tahun |
| 35 | Laki-Laki | Kabupaten Jembrana   | 34-41 Tahun |
| 36 | Laki-Laki | Kota Denpasar        | 34-41 Tahun |
| 37 | Laki-Laki | Kabupaten Karangasem | 18-25 Tahun |
| 38 | Laki-Laki | Kota Denpasar        | 26-33 Tahun |
| 39 | Perempuan | Kabupaten Tabanan    | 26-33 Tahun |
| 40 | Laki-Laki | Kabupaten Gianyar    | 26-33 Tahun |
| 41 | Perempuan | Kabupaten Karangasem | 18-25 Tahun |
| 42 | Laki-Laki | Kabupaten Tabanan    | 26-33 Tahun |
| 43 | Perempuan | Kota Denpasar        | 26-33 Tahun |
| 44 | Perempuan | Kabupaten Tabanan    | 18-25 Tahun |
| 45 | Perempuan | Kabupaten Bangli     | 18-25 Tahun |

|    |           |                      |             |
|----|-----------|----------------------|-------------|
| 46 | Laki-Laki | Kabupaten Klungkung  | 18-25 Tahun |
| 47 | Laki-Laki | Kabupaten Badung     | 26-33 Tahun |
| 48 | Laki-Laki | Kabupaten Karangasem | 26-33 Tahun |
| 49 | Perempuan | Kabupaten Badung     | 18-25 Tahun |
| 50 | Perempuan | Kabupaten Jembrana   | 18-25 Tahun |
| 51 | Laki-Laki | Kabupaten Tabanan    | 26-33 Tahun |
| 52 | Perempuan | Kabupaten Jembrana   | 18-25 Tahun |
| 53 | Laki-Laki | Kabupaten Gianyar    | 26-33 Tahun |
| 54 | Laki-Laki | Kabupaten Jembrana   | 18-25 Tahun |
| 55 | Laki-Laki | Kabupaten Badung     | 26-33 Tahun |
| 56 | Laki-Laki | Kabupaten Karangasem | 34-41 Tahun |
| 57 | Laki-Laki | Kabupaten Karangasem | 26-33 Tahun |
| 58 | Laki-Laki | Kabupaten Karangasem | 18-25 Tahun |
| 59 | Perempuan | Kabupaten Buleleng   | 18-25 Tahun |
| 60 | Laki-Laki | Kabupaten Badung     | 26-33 Tahun |
| 61 | Laki-Laki | Kabupaten Badung     | 18-25 Tahun |
| 62 | Laki-Laki | Kabupaten Badung     | 34-41 Tahun |
| 63 | Laki-Laki | Kabupaten Jembrana   | 18-25 Tahun |
| 64 | Laki-Laki | Kabupaten Badung     | 18-25 Tahun |
| 65 | Perempuan | Kota Denpasar        | 26-33 Tahun |
| 66 | Laki-Laki | Kabupaten Klungkung  | 18-25 Tahun |
| 67 | Perempuan | Kabupaten Klungkung  | 34-41 Tahun |
| 68 | Laki-Laki | Kabupaten Badung     | 26-33 Tahun |

|    |           |                      |             |
|----|-----------|----------------------|-------------|
| 69 | Laki-Laki | Kabupaten Klungkung  | 18-25 Tahun |
| 70 | Perempuan | Kota Denpasar        | 34-41 Tahun |
| 71 | Laki-Laki | Kabupaten Klungkung  | 18-25 Tahun |
| 72 | Laki-Laki | Kabupaten Jembrana   | 18-25 Tahun |
| 73 | Perempuan | Kabupaten Klungkung  | 18-25 Tahun |
| 74 | Laki-Laki | Kabupaten Badung     | 34-41 Tahun |
| 75 | Perempuan | Kabupaten Tabanan    | 18-25 Tahun |
| 76 | Laki-Laki | Kabupaten Jembrana   | 34-41 Tahun |
| 77 | Perempuan | Kabupaten Buleleng   | 26-33 Tahun |
| 78 | Laki-Laki | Kabupaten Karangasem | 18-25 Tahun |
| 79 | Perempuan | Kabupaten Bangli     | 26-33 Tahun |
| 80 | Laki-Laki | Kabupaten Gianyar    | 18-25 Tahun |
| 81 | Laki-Laki | Kota Denpasar        | 34-41 Tahun |
| 82 | Perempuan | Kabupaten Jembrana   | 26-33 Tahun |
| 83 | Perempuan | Kabupaten Klungkung  | 18-25 Tahun |
| 84 | Laki-Laki | Kabupaten Tabanan    | 34-41 Tahun |
| 85 | Laki-Laki | Kabupaten Bangli     | 18-25 Tahun |
| 86 | Laki-Laki | Kota Denpasar        | 34-41 Tahun |
| 87 | Perempuan | Kabupaten Gianyar    | 18-25 Tahun |
| 88 | Laki-Laki | Kabupaten Bangli     | 34-41 Tahun |
| 89 | Perempuan | Kota Denpasar        | 18-25 Tahun |
| 90 | Laki-Laki | Kabupaten Jembrana   | 26-33 Tahun |
| 91 | Perempuan | Kabupaten Karangasem | 18-25 Tahun |
| 92 | Laki-Laki | Kabupaten Tabanan    | 34-41 Tahun |

|     |           |                      |             |
|-----|-----------|----------------------|-------------|
| 93  | Perempuan | Kabupaten Karangasem | 18-25 Tahun |
| 94  | Laki-Laki | Kabupaten Jembrana   | 26-33 Tahun |
| 95  | Laki-Laki | Kabupaten Bangli     | 26-33 Tahun |
| 96  | Perempuan | Kabupaten Gianyar    | 34-41 Tahun |
| 97  | Laki-Laki | Kabupaten Bangli     | 18-25 Tahun |
| 98  | Perempuan | Kabupaten Gianyar    | 34-41 Tahun |
| 99  | Laki-Laki | Kabupaten Klungkung  | 26-33 Tahun |
| 100 | Perempuan | Kota Denpasar        | 18-25 Tahun |

| NO | Minat Investasi |     |     |     |     |     |     |     |     | Total Skor |
|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
|    | Y.1             | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Y.6 | Y.7 | Y.8 | Y.9 |            |
| 1  | 4               | 4   | 2   | 4   | 4   | 2   | 2   | 2   | 3   | 27         |
| 2  | 2               | 4   | 3   | 5   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 32         |
| 3  | 4               | 4   | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | 5   | 37         |
| 4  | 4               | 2   | 3   | 3   | 4   | 3   | 2   | 4   | 4   | 29         |
| 5  | 4               | 2   | 2   | 4   | 4   | 2   | 2   | 3   | 3   | 26         |
| 6  | 3               | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 24         |
| 7  | 4               | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 33         |
| 8  | 4               | 4   | 2   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 31         |
| 9  | 5               | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 43         |
| 10 | 4               | 3   | 3   | 3   | 2   | 4   | 3   | 3   | 3   | 28         |
| 11 | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 45         |
| 12 | 4               | 3   | 4   | 5   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 36         |
| 13 | 4               | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 35         |
| 14 | 3               | 3   | 2   | 3   | 2   | 4   | 3   | 3   | 3   | 26         |
| 15 | 3               | 4   | 2   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 32         |
| 16 | 5               | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 43         |
| 17 | 3               | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 34         |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 18 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 |
| 19 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 21 |
| 20 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 28 |
| 21 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 42 |
| 22 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 23 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 35 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 41 |
| 25 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 26 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 42 |
| 27 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 28 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 29 |
| 29 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 42 |
| 30 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 31 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 |
| 32 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 33 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 32 |
| 34 | 5 | 4 | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 35 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 28 |
| 36 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 37 |
| 37 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 38 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 28 |
| 39 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 34 |
| 40 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 41 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 37 |
| 42 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 29 |
| 43 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 41 |
| 44 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 34 |
| 45 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 34 |
| 46 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| 47 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 32 |







|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 7  | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 8  | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 38 |
| 9  | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 35 |
| 11 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 39 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 13 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 27 |
| 14 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 15 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 42 |
| 17 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 42 |
| 18 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 19 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 26 |
| 20 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 21 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 42 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 39 |
| 23 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 34 |
| 25 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 37 |
| 26 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 27 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| 29 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 30 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 29 |
| 31 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 |
| 32 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 44 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 34 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 35 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 27 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 35 |
| 37 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 42 |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 38 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 39 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 40 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 41 |
| 41 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 41 |
| 42 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 35 |
| 44 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 41 |
| 45 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 25 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 33 |
| 47 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 48 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 49 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 50 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 27 |
| 51 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 40 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 53 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 54 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 30 |
| 55 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 35 |
| 56 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 57 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 26 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 59 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 60 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 |
| 61 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 |
| 62 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 44 |
| 63 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 64 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 65 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 31 |
| 66 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 67 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 38 |
| 68 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 30 |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 69 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 70 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 21 |
| 71 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 24 |
| 72 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 41 |
| 73 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 74 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| 75 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 31 |
| 76 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 42 |
| 77 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| 78 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 37 |
| 79 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 33 |
| 80 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 81 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 82 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 32 |
| 83 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 41 |
| 84 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 27 |
| 85 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 86 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 87 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 88 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 89 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 27 |
| 90 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 91 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 24 |
| 92 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 33 |
| 93 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 32 |
| 94 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 25 |
| 95 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 96 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| 97 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 42 |
| 98 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 29 |
| 99 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 32 |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 100 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 43 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| NO | Risiko Investasi |      |      |      |      |      |      |      |      | TotalSkor |
|----|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
|    | X2.1             | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 |           |
| 1  | 5                | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 44        |
| 2  | 4                | 4    | 3    | 4    | 3    | 3    | 4    | 4    | 3    | 32        |
| 3  | 4                | 4    | 3    | 2    | 2    | 3    | 2    | 3    | 2    | 25        |
| 4  | 5                | 5    | 4    | 5    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 38        |
| 5  | 2                | 2    | 2    | 2    | 2    | 3    | 3    | 2    | 2    | 20        |
| 6  | 4                | 4    | 3    | 3    | 2    | 3    | 4    | 3    | 3    | 29        |
| 7  | 5                | 3    | 5    | 3    | 4    | 3    | 5    | 4    | 5    | 37        |
| 8  | 4                | 3    | 3    | 4    | 3    | 4    | 3    | 4    | 2    | 30        |
| 9  | 5                | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 44        |
| 10 | 3                | 2    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4    | 32        |
| 11 | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 39        |
| 12 | 3                | 3    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 3    | 3    | 29        |
| 13 | 4                | 4    | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 33        |
| 14 | 2                | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 18        |
| 15 | 3                | 4    | 3    | 4    | 3    | 3    | 3    | 4    | 5    | 32        |
| 16 | 4                | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 43        |
| 17 | 4                | 4    | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 35        |
| 18 | 3                | 4    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 3    | 4    | 31        |
| 19 | 3                | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4    | 29        |
| 20 | 4                | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 5    | 38        |
| 21 | 3                | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 27        |
| 22 | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 36        |
| 23 | 4                | 4    | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 35        |
| 24 | 5                | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 44        |
| 25 | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 36        |
| 26 | 5                | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 44        |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 27 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 22 |
| 28 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 32 |
| 29 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 30 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 |
| 31 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 32 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 34 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 44 |
| 35 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 36 |
| 37 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 44 |
| 38 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 39 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 40 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 41 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 40 |
| 42 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 24 |
| 43 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 44 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 45 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 33 |
| 46 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 25 |
| 47 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 48 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 29 |
| 49 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 50 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 34 |
| 51 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 41 |
| 52 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 30 |
| 53 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 31 |
| 54 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 34 |
| 56 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 42 |
| 57 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 |



|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 89  | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 90  | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 42 |
| 91  | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 |
| 92  | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 93  | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 |
| 94  | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 40 |
| 95  | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 32 |
| 96  | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 97  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 98  | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 42 |
| 99  | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 32 |
| 100 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |

| N<br>O | Pengetahuan Investasi |          |          |          |          |          |          |          |          |           | TotalSk<br>or |
|--------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|
|        | X3.<br>1              | X3.<br>2 | X3.<br>3 | X3.<br>4 | X3.<br>5 | X3.<br>6 | X3.<br>7 | X3.<br>8 | X3.<br>9 | X3.1<br>0 |               |
| 1      | 5                     | 4        | 4        | 5        | 5        | 5        | 5        | 5        | 5        | 3         | 46            |
| 2      | 3                     | 3        | 2        | 3        | 3        | 2        | 2        | 3        | 2        | 2         | 25            |
| 3      | 4                     | 4        | 5        | 5        | 5        | 4        | 4        | 5        | 4        | 4         | 44            |
| 4      | 3                     | 3        | 4        | 4        | 4        | 2        | 3        | 3        | 3        | 3         | 32            |
| 5      | 2                     | 2        | 3        | 3        | 3        | 2        | 2        | 3        | 3        | 3         | 26            |
| 6      | 4                     | 3        | 3        | 3        | 3        | 4        | 3        | 4        | 4        | 4         | 35            |
| 7      | 5                     | 5        | 5        | 5        | 5        | 4        | 5        | 4        | 4        | 4         | 46            |
| 8      | 4                     | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        | 3        | 4        | 4        | 4         | 39            |
| 9      | 3                     | 3        | 4        | 4        | 4        | 4        | 2        | 4        | 4        | 4         | 36            |
| 10     | 5                     | 4        | 5        | 5        | 5        | 5        | 4        | 5        | 5        | 5         | 48            |
| 11     | 4                     | 5        | 5        | 5        | 5        | 4        | 3        | 5        | 5        | 5         | 46            |
| 12     | 4                     | 4        | 5        | 5        | 5        | 4        | 5        | 4        | 4        | 4         | 44            |
| 13     | 4                     | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        | 4        | 3        | 3         | 32            |
| 14     | 3                     | 3        | 3        | 2        | 2        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3         | 28            |
| 15     | 4                     | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        | 2        | 4        | 4        | 4         | 38            |





|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 47 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 37 |
| 49 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 47 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 39 |
| 51 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 35 |
| 53 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 54 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 55 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 38 |
| 56 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 57 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 58 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 59 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 60 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 28 |
| 61 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 62 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 63 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 |
| 64 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 66 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 47 |
| 67 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 29 |
| 68 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 69 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 36 |
| 70 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 28 |
| 71 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 38 |
| 72 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 73 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 35 |
| 74 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 23 |
| 75 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 27 |
| 76 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 77 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 33 |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 78  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 36 |
| 79  | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 40 |
| 80  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 81  | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 30 |
| 82  | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 33 |
| 83  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 84  | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 32 |
| 85  | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 86  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 49 |
| 87  | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 38 |
| 88  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 47 |
| 89  | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 32 |
| 90  | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 47 |
| 91  | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 92  | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 40 |
| 93  | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 30 |
| 94  | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 25 |
| 95  | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 |
| 96  | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 33 |
| 97  | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 46 |
| 98  | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 99  | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 42 |
| 100 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |

### Lampiran 3. Statistik Deskriptif

#### JenisKelamin

|       |           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Laki-Laki | 58        | 58.0    | 58.0          | 58.0                  |
|       | Perempuan | 42        | 42.0    | 42.0          | 100.0                 |
|       | Total     | 100       | 100.0   | 100.0         |                       |

#### Kabupaten

|       |                         | Frequency | Percent | Valid<br>Percent | Cumulative<br>Percent |
|-------|-------------------------|-----------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid | Kabupaten Badung        | 11        | 11.0    | 11.0             | 11.0                  |
|       | Kabupaten Bangli        | 11        | 11.0    | 11.0             | 22.0                  |
|       | Kabupaten Buleleng      | 12        | 12.0    | 12.0             | 34.0                  |
|       | Kabupaten Gianyar       | 11        | 11.0    | 11.0             | 45.0                  |
|       | Kabupaten Jembrana      | 11        | 11.0    | 11.0             | 56.0                  |
|       | Kabupaten<br>Karangasem | 11        | 11.0    | 11.0             | 67.0                  |
|       | Kabupaten Klungkung     | 11        | 11.0    | 11.0             | 78.0                  |
|       | Kabupaten Tabanan       | 11        | 11.0    | 11.0             | 89.0                  |
|       | Kota Denpasar           | 11        | 11.0    | 11.0             | 100.0                 |
|       | Total                   | 100       | 100.0   | 100.0            |                       |

#### Usia

|       |             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 18-25 Tahun | 46        | 46.0    | 46.0          | 46.0                  |
|       | 26-33 Tahun | 32        | 32.0    | 32.0          | 78.0                  |
|       | 34-41 Tahun | 22        | 22.0    | 22.0          | 100.0                 |

|       |     |       |       |  |
|-------|-----|-------|-------|--|
| Total | 100 | 100.0 | 100.0 |  |
|-------|-----|-------|-------|--|

### Descriptive Statistics

|                                 | N   | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
|---------------------------------|-----|---------|---------|-------|----------------|
| Y.1                             | 100 | 2       | 5       | 4.00  | .841           |
| Y.2                             | 100 | 2       | 5       | 3.82  | .903           |
| Y.3                             | 100 | 2       | 6       | 3.83  | 1.016          |
| Y.4                             | 100 | 2       | 5       | 3.75  | .857           |
| Y.5                             | 100 | 2       | 5       | 3.88  | .998           |
| Y.6                             | 100 | 2       | 5       | 3.81  | .950           |
| Y.7                             | 100 | 2       | 5       | 3.83  | .943           |
| Y.8                             | 100 | 2       | 5       | 3.84  | .972           |
| Y.9                             | 100 | 2       | 5       | 3.84  | .982           |
| Minat Investasi                 | 100 | 21      | 45      | 34.60 | 6.912          |
| X1.1                            | 100 | 2       | 5       | 3.86  | 1.005          |
| X1.2                            | 100 | 2       | 5       | 3.84  | 1.012          |
| X1.3                            | 100 | 2       | 5       | 3.89  | .886           |
| X1.4                            | 100 | 2       | 5       | 3.81  | .929           |
| X1.5                            | 100 | 2       | 5       | 3.89  | .909           |
| X1.6                            | 100 | 2       | 5       | 3.71  | .924           |
| X1.7                            | 100 | 3       | 5       | 4.06  | .722           |
| X1.8                            | 100 | 3       | 5       | 4.11  | .764           |
| X1.9                            | 100 | 2       | 5       | 4.02  | .804           |
| Perkembangan Aplikasi Investasi | 100 | 21      | 45      | 35.19 | 6.798          |
| X2.1                            | 100 | 2       | 5       | 4.02  | .899           |
| X2.2                            | 100 | 2       | 5       | 3.81  | 1.061          |
| X2.3                            | 100 | 2       | 5       | 3.92  | .939           |
| X2.4                            | 100 | 2       | 5       | 3.84  | .992           |
| X2.5                            | 100 | 2       | 5       | 3.84  | .940           |

|                       |     |    |    |       |       |
|-----------------------|-----|----|----|-------|-------|
| X2.6                  | 100 | 2  | 5  | 3.85  | .903  |
| X2.7                  | 100 | 2  | 5  | 3.90  | .905  |
| X2.8                  | 100 | 2  | 5  | 3.83  | .954  |
| X2.9                  | 100 | 2  | 5  | 3.77  | 1.072 |
| Risiko Investasi      | 100 | 18 | 45 | 34.78 | 7.634 |
| X3.1                  | 100 | 2  | 5  | 4.04  | .864  |
| X3.2                  | 100 | 2  | 5  | 3.80  | .921  |
| X3.3                  | 100 | 2  | 5  | 3.82  | 1.029 |
| X3.4                  | 100 | 2  | 5  | 3.85  | 1.019 |
| X3.5                  | 100 | 2  | 5  | 3.84  | 1.042 |
| X3.6                  | 100 | 2  | 5  | 3.67  | 1.064 |
| X3.7                  | 100 | 2  | 5  | 3.78  | .949  |
| X3.8                  | 100 | 2  | 5  | 3.80  | .985  |
| X3.9                  | 100 | 2  | 5  | 3.90  | .870  |
| X3.10                 | 100 | 2  | 5  | 3.88  | .844  |
| Pengetahuan Investasi | 100 | 21 | 50 | 38.38 | 8.010 |
| Valid N (listwise)    | 100 |    |    |       |       |



















|  |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|--|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Y.8  | Pearson Correlation | .692** | .600** | .597** | .679** | .772** | .667** | .753** | 1      | .905** | .909* |
|  | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .000  |
|  | N                   | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100   |
| Y.9  | Pearson Correlation | .673** | .651** | .580** | .708** | .795** | .638** | .701** | .905** | 1      | .907* |
|  | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |        | .000  |
|  | N                   | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100   |
| Total Y  | Pearson Correlation | .803** | .759** | .715** | .771** | .870** | .750** | .858** | .909** | .907** | 1     |
|  | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |       |
|  | N                   | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100   |
| **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |

## Lampiran 5. Uji Reabilitas

### X1

#### Case Processing Summary

|       |                       | N   | %     |
|-------|-----------------------|-----|-------|
| Cases | Valid                 | 100 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0   | .0    |
|       | Total                 | 100 | 100.0 |

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

| <b>Reliability Statistics</b> |            |
|-------------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha              | N of Items |
| .937                          | 9          |

**X2**

| <b>Case Processing Summary</b>                                |                       |     |       |
|---|-----------------------|-----|-------|
|   |                       | N   | %     |
| Cases   | Valid                 | 100 | 100.0 |
|   | Excluded <sup>a</sup> | 0   | .0    |
|   | Total                 | 100 | 100.0 |
| a. Listwise deletion based on all variables in the procedure. |                       |     |       |

| <b>Reliability Statistics</b> |            |
|-------------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha              | N of Items |
| .952                          | 9          |

**X3**

| <b>Case Processing Summary</b>                                |                       |     |       |
|---|-----------------------|-----|-------|
|   |                       | N   | %     |
| Cases   | Valid                 | 100 | 100.0 |
|   | Excluded <sup>a</sup> | 0   | .0    |
|   | Total                 | 100 | 100.0 |
| a. Listwise deletion based on all variables in the procedure. |                       |     |       |

| <b>Reliability Statistics</b> |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

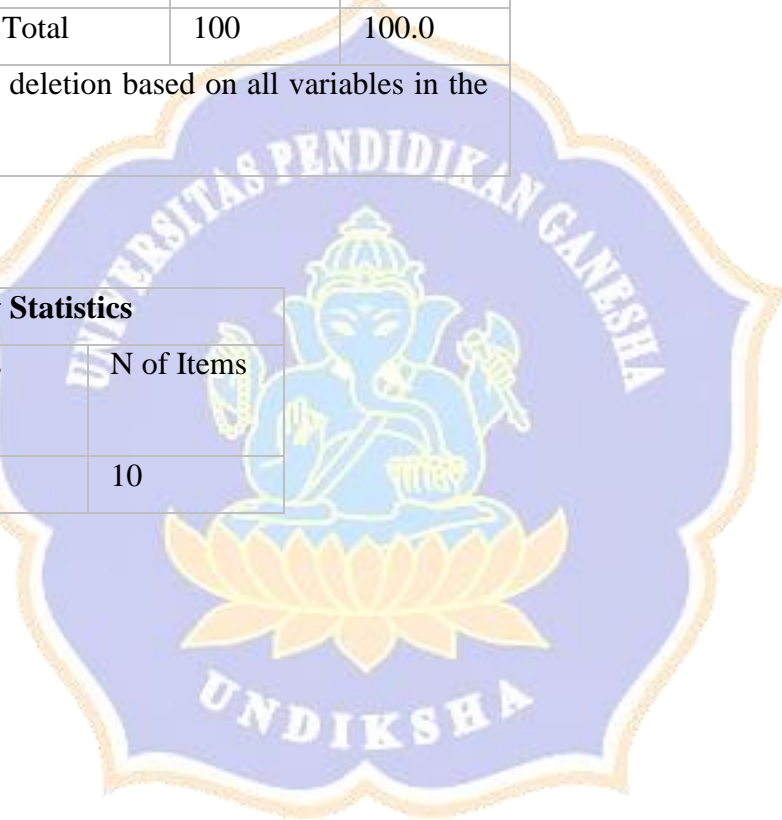
|                  |            |
|------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .963             | 9          |

## Y

| <b>Case Processing Summary</b> |                       |     |       |
|--------------------------------|-----------------------|-----|-------|
|                                |                       | N   | %     |
| Cases                          | Valid                 | 100 | 100.0 |
|                                | Excluded <sup>a</sup> | 0   | .0    |
|                                | Total                 | 100 | 100.0 |

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

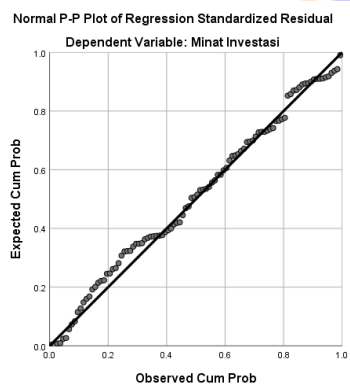
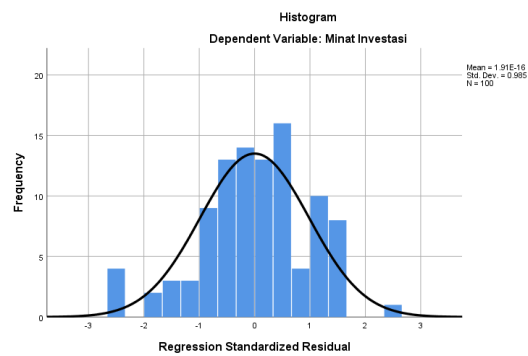
| <b>Reliability Statistics</b> |            |
|-------------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha              | N of Items |
| .951                          | 10         |





## Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas



| One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test |                |                         |
|------------------------------------|----------------|-------------------------|
|                                    |                | Unstandardized Residual |
| N                                  |                | 100                     |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup>   | Mean           | .0000000                |
|                                    | Std. Deviation | 4.29397549              |
| Most Extreme Differences           | Absolute       | .069                    |
|                                    | Positive       | .045                    |
|                                    | Negative       | -.069                   |
| Test Statistic                     |                | .069                    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)             |                | .200 <sup>c,d</sup>     |
| a. Test distribution is Normal.    |                |                         |
| b. Calculated from data.           |                |                         |

|  |
|--|
| c. Lilliefors Significance Correction.             |
| d. This is a lower bound of the true significance. |

## 2. Uji Multikolinieritas

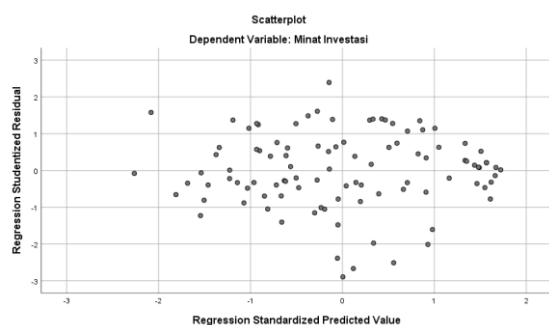
| Coefficients <sup>a</sup> |                                 |                             |            |                           |       |      |                         |       |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| Model                     |                                 | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|                           |                                 | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      | Tolerance               | VIF   |
| 1                         | (Constant)                      | 2.589                       | 2.640      |                           | .981  | .329 |                         |       |
|                           | Perkembangan Aplikasi Investasi | .327                        | .079       | .322                      | 4.152 | .000 | .668                    | 1.497 |
|                           | Risiko Investasi                | .282                        | .070       | .311                      | 4.023 | .000 | .673                    | 1.486 |
|                           | Pengetahuan Investasi           | .279                        | .069       | .323                      | 4.030 | .000 | .626                    | 1.596 |

a. Dependent Variable: Minat Investasi

## 3. Uji Heteroskedastisitas

| Coefficients <sup>a</sup> |            |                             |            |                           |       |      |
|---------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| Model                     |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|                           |            | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1                         | (Constant) | 4.166                       | 1.606      |                           | 2.594 | .011 |

|  |       |      |       |       |      |
|--|-------|------|-------|-------|------|
| Perkembangan Aplikasi Investasi          | .050  | .048 | .127  | 1.037 | .302 |
| Risiko Investasi                         | .014  | .043 | .040  | .326  | .745 |
| Pengetahuan Investasi                    | -.079 | .042 | -.239 | -     | .062 |
|  |       |      |       | 1.888 |      |
| a. Dependent Variable: Absolute_Residual |       |      |       |       |      |



### Lampiran 7. Analisis Regresi, Determinasi, F dan t

| Model Summary <sup>b</sup>  |                   |          |                   |   |                            |
|---|-------------------|----------|-------------------|---|----------------------------|
| Model   | R                 | R Square | Adjusted R Square | R | Std. Error of the Estimate |
| 1   | .784 <sup>a</sup> | .614     | .602              |   | 4.361                      |
| a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Investasi, Risiko Investasi, Perkembangan Aplikasi Investasi |                   |          |                   |   |                            |
| b. Dependent Variable: Minat Investasi  |                   |          |                   |   |                            |

| ANOVA <sup>a</sup> |             |                |    |             |        |                   |
|--------------------|-------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| Model              |             | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
| 1                  | Regressi on | 2904.616       | 3  | 968.205     | 50.920 | .000 <sup>b</sup> |

|   |          |          |    |        |  |  |
|---|----------|----------|----|--------|--|--|
|   | Residual | 1825.384 | 96 | 19.014 |  |  |
|   | Total    | 4730.000 | 99 |        |  |  |
| a. Dependent Variable: Minat Investasi  |          |          |    |        |  |  |
| b. Predictors: (Constant), Pengetahuan Investasi, Risiko Investasi, Perkembangan Aplikasi Investasi |          |          |    |        |  |  |

| Coefficients <sup>a</sup>              |                                 |                             |            |                           |       |      |
|--|---------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| Model                                  |                                 | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|  |                                 | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1                                      | (Constant)                      | 2.589                       | 2.640      |                           | .981  | .329 |
|  | Perkembangan Aplikasi Investasi | .327                        | .079       | .322                      | 4.152 | .000 |
|  | Risiko Investasi                | .282                        | .070       | .311                      | 4.023 | .000 |
|  | Pengetahuan Investasi           | .279                        | .069       | .323                      | 4.030 | .000 |
| a. Dependent Variable: Minat Investasi |                                 |                             |            |                           |       |      |

## RIWAYAT HIDUP



Andri Kerti Ardani lahir di Kota Singaraja, Provinsi Bali pada tanggal 01 Agustus 2000. Penulis lahir sebagai anak keempat dari pasangan Nyoman Budiana dan Nyoman Merta. Penulis pertama kali masuk pendidikan di Sekolah Dasar Negeri 4 Kampung Baru pada tahun 2007. Kemudian melanjutkan untuk menempuh pendidikan SMP pada tahun 2012 di SMP Laboratorium Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Setelah lulus, penulis melanjutkan jenjang SMA di SMA Laboratorium Undiksha Singaraja. Pada tahun 2018 setelah selesai menempuh pendidikan sekolah menengah atas, penulis berhasil menjadi bagian dari mahasiswa Jurusan Akuntansi Program S1 Fakultas Akuntansi dan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja. Alasan penulis memilih jurusan Akuntansi dan melanjutkannya di Universitas Pendidikan Ganesha ialah sebagai langkah pertama penulis untuk mengetahui dasar-dasar pengetahuan terkait akuntansi yang nantinya dapat diimplementasikan penulis dalam dunia kerja yang dicita-citakan. Pada semester akhir tahun 2022 penulis memulai menyusun skripsi sebagai salah satu persyaratan kelulusan dan berhasil menyelesaikannya pada tahun 2023. Judul pada penelitian yang digunakan dalam skripsi ini yaitu **“Pengaruh Perkembangan Aplikasi Investasi, Risiko Investasi dan Pengetahuan Investasi terhadap Minat Investasi Generasi Milenial dan Generasi Z Provinsi Bali di Era Pandemi**. Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya pada Ida Sang Hyang Widhi Wasa atas terselesaikannya skripsi ini. Terimakasih kepada orang tua, dosen pembimbing dan teman-teman yang sudah membantu, memberi semangat dan bimbingan dalam menuntaskan skripsi ini.