

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1

### Kuesioner Penelitian



### **KUESIONER PENELITIAN PENGARUH PERILAKU INVESTOR TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SAHAM (STUDI KASUS DESA NABUNG SAHAM SIDOREJO)**

---

Kepada Yth. Bapak/Ibu

Di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka pengumpulan data guna keperluan penyusunan skripsi dan memenuhi syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) pada Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. Saya Ahmad Wisnu Mukti, Mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) IIB Darmajaya sangat mengharapkan partisipasi dari Bapak/Ibu agar berkenan mengisi kuesioner penelitian ini. Kesedian Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan objektif sangat saya hargai dan membantu skali dalam penyelesaian skripsi ini.

Informasi ini akan sangat berguna untuk menilai dan mengevaluasi perilaku investor dalam beli dan jual saham. Informasi dari kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya untuk kepentingan akademik.

Demikian kiranya saya ucapan terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini secara jujur dan bijaksana.

Hormat Saya,

Ahmad Wisnu Mukti  
NPM. 1612110519

---

## **PROFIL RESPONDEN**

*Petunjuk: Beri tanda centang (✓) pada jawaban pilihan berganda yang sesuai dengan diri anda. Semua pertanyaan wajib diisi!*

1. Nama Lengkap :  
 Laki-laki       Perempuan
2. Jenis Kelamin :  
 17 tahun s/d 25 tahun       36 tahun s/d 40 tahun  
 26 tahun s/d 30 tahun       46 tahun s/d 50 tahun  
 31 tahun s/d 35 tahun       >50 tahun
3. Usia :  
 SD       S1  
 SMP       S2  
 SMA       S3  
 D3
4. Pendidikan Terakhir :  
 Belum Bekerja       Wiraswasta  
 Pelajar/Mahasiswa       Ibu Rumah Tangga  
 Pegawai Swasta       Lain-lain  
 Pegawai Negeri Sipil
5. Pekerjaan :  
 ≤ Rp. 1.000.000  
 Rp. 1.000.001 s/d Rp. 3.000.000  
 Rp. 3.000.001 s/d Rp. 5.000.000  
 Rp. 5.000.001 s/d Rp. 10.000.000  
 > Rp. 10.000.000

## Lampiran Lanjutan 1

### 7. Lama Investasi di Pasar Modal :

- |                          |                     |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | < 1 bulan           | <input type="checkbox"/> | 8 bulan s/d 1 tahun |
| <input type="checkbox"/> | 1 bulan s/d 3 bulan | <input type="checkbox"/> | > 1 tahun           |
| <input type="checkbox"/> | 4 bulan s/d 7 bulan |                          |                     |

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER :

1. Jawablah setiap pertanyaan dengan jujur dan benar
2. Bacalah dengan seksama setiap pertanyaan dan alternative jawaban yang tersedia.
3. Pilihlah alternative jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu dan berikan tanda centang (✓) pada alternative jawaban tersebut.

### KETERANGAN DAN NILAI:

SS	=	Sangat Setuju	=	5
S	=	Setuju	=	4
RR	=	Ragu-ragu	=	3
TS	=	Tidak Setuju	=	2
STS	=	Sangat Tidak Setuju	=	1

Lanjutan Lampiran 1

a. Rasional (X1)

**FUNDAMENTAL**

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Melihat dari kenaikan nilai tukar rupiah terhadap mata uang asing					
2	Saya terlebih dahulu melihat aktivitas ekonomi untuk mempengaruhi laba perusahaan					
3	Dengan memperhitungkan kebijakan pemerintah membantu pengambilan keputusan					
4	Melakukan analisis laporan keuangan untuk membantu keputusan saat akan membeli saham					
5	Mencari informasi di surat kabar baik koran maupun media elektronik					
6	Saya terlebih dahulu melihat kinerja perusahaan untuk membeli saham					

**MAKRO EKONOMI**

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Dengan berinvestasi meningkatkan perekonomian suatu negara					
2	Berinvestasi membantu perusahaan meningkatkan pendapatan nasional					
3	Dengan investasi dapat membentuk perekonomian bangsa					
4	Menyeimbangkan persediaan uang dengan permintaan uang dari suatu negara					
5	Sebagai alat kebijakan pemerintah melalui pengaruhnya terhadap jumlah tabungan dan investasi					

Lanjutan Lampiran 1

b. Irasional (X2)

**KELOMPOK REFERENSI**

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mendapat saran untuk melihat kegiatan galery investasi					
2	Saya tertarik saat melihat tetangga, teman, kerabat saat berhasil mendapatkan keuntungan dan mengangkat perekonomian keluarga					
3	Saya tertarik saat melihat orang lain dapat berinvestasi dengan mudah dan tidak ada penipuan					
4	Saat diberi edukasi tentang investasi dan sangat tertarik					

**MOTIVASI INVESTASI**

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya ingin menambahkan penghasilan dari yang sekarang saya dapatkan					
2	Saya ingin mengembangkan diri saya kearah yang lebih baik dengan berinvestasi					
3	Saya terbiasa untuk mencari hal-hal baru tentang saham					
4	Saya ingin mengajak teman-teman saya untuk berinvestasi					

**LIFESTYLE**

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mencari informasi untuk mengetahui investasi terbaik					
2	Saya sengaja menyisihkan uang saya untuk berinvestasi					

## Lanjutan lampiran I

3	Menurut saya investasi merupakan kebutuhan masyarakat saat ini				
4	Menurut saya dengan berinvestasi meningkatkan gaya hidup seseorang				

### c. Keputusan Investasi (Y)

#### **KEPUTUSAN INVESTASI**

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mampu mengidentifikasi saham yang akan menang dipasar pada masa depan					
2	Mencari informasi untuk menentukan dan menganalisa saham yang baik untuk di lakukan investasi					
3	Saya membuat rancangan evaluasi keputusan untuk membantu saya menentukan pembelian saham					
4	Saya cenderung bertindak dengan melihat rancangan terdahulu sebagai bahan evaluasi					
5	Saya berencana untuk berinvestasi terus menerus					
6	Saya tertarik untuk berinvestasi lagi dikemudian hari dengan tempo jangka panjang					

## Lampiran 2

### Hasil Pengumpulan Data Jawaban Responden

#### 1. Rasional (X1)

Responden	Rasional (X1)											Total X1
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	X1. 11	
1	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	32
2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	1	3	29
3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	2	2	32
4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	2	35
5	4	4	5	3	5	3	4	4	4	3	3	42
6	1	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	28
7	2	2	3	3	4	2	3	4	4	2	2	31
8	1	1	3	2	3	3	2	4	4	2	3	28
9	1	1	4	1	4	3	2	3	2	3	1	25
10	2	2	4	2	4	4	3	3	3	2	2	31
11	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	26
12	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	2	28
13	2	2	3	3	5	4	3	3	3	2	2	32
14	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	32
15	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	2	35
16	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	34
17	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	2	33
18	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	26
19	2	2	4	3	5	4	2	3	3	2	3	33
20	1	1	3	1	3	3	2	2	2	3	2	23
21	1	2	4	2	3	3	3	2	3	1	2	26
22	2	1	4	3	5	5	3	3	3	2	2	33
23	1	1	3	2	4	4	4	4	4	1	1	29
24	1	1	4	1	4	3	3	4	4	2	2	29
25	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	32
26	3	3	4	2	4	3	2	2	2	2	2	29
27	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3	3	41
28	2	1	3	3	4	3	3	3	3	2	2	30
29	2	2	3	2	4	3	3	2	2	1	2	26
30	3	3	4	2	5	3	2	2	2	2	2	30
31	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	38
32	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	33

<b>33</b>	1	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	<b>26</b>
<b>34</b>	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	<b>33</b>
<b>35</b>	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	<b>28</b>
<b>36</b>	1	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	<b>31</b>
<b>37</b>	2	2	4	3	4	4	3	2	2	4	2	<b>32</b>
<b>38</b>	2	1	3	3	5	3	4	4	4	3	3	<b>35</b>
<b>39</b>	2	2	3	3	4	2	4	4	2	3	3	<b>32</b>
<b>40</b>	1	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	<b>26</b>
<b>41</b>	1	1	2	1	3	2	3	4	3	4	1	<b>25</b>
<b>42</b>	1	2	4	2	4	3	4	4	2	2	2	<b>30</b>
<b>43</b>	2	2	4	2	3	4	4	3	2	3	3	<b>32</b>
<b>44</b>	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	<b>30</b>
<b>45</b>	3	2	4	3	4	3	3	2	2	1	1	<b>28</b>
<b>46</b>	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	<b>32</b>
<b>47</b>	3	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	<b>28</b>
<b>48</b>	4	4	4	5	5	4	5	4	4	2	4	<b>45</b>
<b>49</b>	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	<b>34</b>
<b>50</b>	4	4	2	4	4	3	5	3	3	3	3	<b>38</b>
<b>51</b>	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	2	<b>32</b>
<b>52</b>	2	1	3	2	4	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>53</b>	3	2	4	2	5	4	4	4	4	3	3	<b>39</b>
<b>54</b>	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	<b>37</b>
<b>55</b>	2	3	3	3	5	2	3	4	3	4	3	<b>35</b>
<b>56</b>	2	2	3	2	4	2	3	4	2	4	2	<b>30</b>
<b>57</b>	1	2	3	2	4	2	2	3	3	2	3	<b>27</b>
<b>58</b>	1	2	4	1	3	1	3	2	3	3	3	<b>26</b>
<b>59</b>	1	1	4	1	4	1	4	4	4	3	2	<b>29</b>
<b>60</b>	2	2	4	2	4	3	3	3	3	2	2	<b>31</b>
<b>61</b>	1	1	3	1	4	4	3	3	3	2	1	<b>26</b>
<b>62</b>	1	1	3	2	3	2	2	4	2	2	3	<b>25</b>
<b>63</b>	2	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	<b>33</b>
<b>64</b>	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	2	<b>34</b>
<b>65</b>	3	3	3	2	5	3	4	3	3	3	3	<b>35</b>
<b>66</b>	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	<b>36</b>
<b>67</b>	2	1	2	2	4	2	2	4	4	3	2	<b>28</b>
<b>68</b>	2	2	2	1	2	1	3	2	2	4	2	<b>23</b>
<b>69</b>	1	1	3	1	3	1	1	3	3	2	2	<b>21</b>
<b>70</b>	2	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	<b>27</b>
<b>71</b>	1	1	3	2	3	2	3	4	3	3	3	<b>28</b>
<b>72</b>	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	<b>24</b>
<b>73</b>	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	<b>28</b>

<b>74</b>	3	3	3	2	4	2	2	3	3	1	1	<b>27</b>
<b>75</b>	2	2	4	2	4	3	2	3	3	2	2	<b>29</b>
<b>76</b>	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	3	<b>46</b>
<b>77</b>	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	2	<b>33</b>
<b>78</b>	4	3	4	3	4	2	5	4	4	2	3	<b>38</b>
<b>79</b>	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	<b>32</b>
<b>80</b>	1	2	3	3	4	2	4	4	4	2	2	<b>31</b>
<b>81</b>	1	3	4	2	4	2	3	4	3	1	1	<b>28</b>
<b>82</b>	2	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2	<b>27</b>
<b>83</b>	2	3	4	3	4	2	2	4	2	2	3	<b>31</b>
<b>84</b>	3	3	4	3	3	2	2	4	2	1	3	<b>30</b>
<b>85</b>	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	<b>28</b>
<b>86</b>	1	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	<b>27</b>
<b>87</b>	1	1	3	1	3	1	3	4	4	1	2	<b>24</b>
<b>88</b>	2	1	4	1	4	2	2	3	3	2	2	<b>26</b>
<b>89</b>	2	2	4	2	3	4	3	3	3	2	2	<b>30</b>
<b>90</b>	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	<b>33</b>
<b>91</b>	2	3	3	2	4	3	4	3	2	3	2	<b>31</b>
<b>92</b>	2	2	3	2	3	3	3	4	2	2	2	<b>28</b>
<b>93</b>	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	<b>30</b>
<b>94</b>	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	2	<b>33</b>
<b>95</b>	1	1	4	1	4	3	3	3	2	2	1	<b>25</b>
<b>96</b>	1	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	<b>29</b>
<b>97</b>	2	2	3	3	4	2	4	3	3	2	2	<b>30</b>
<b>98</b>	1	2	2	3	4	3	2	3	2	1	2	<b>25</b>
<b>99</b>	4	2	4	3	5	4	4	4	3	2	2	<b>37</b>
<b>100</b>	1	3	4	2	4	3	4	3	4	2	2	<b>32</b>

## 2. Irasional (X2)

Responde n	Irasional (X2)												Tot al X2
	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	X2 .6	X2 .7	X2 .8	X2 .9	X2 .10	X2 .11	X2 .12	
<b>1</b>	5	2	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	<b>40</b>
<b>2</b>	4	2	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	<b>40</b>
<b>3</b>	3	2	3	3	5	4	3	3	3	3	4	3	<b>39</b>
<b>4</b>	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	<b>41</b>
<b>5</b>	2	3	2	2	4	3	4	5	4	3	3	3	<b>38</b>
<b>6</b>	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	<b>38</b>

<b>7</b>	2	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	<b>36</b>
<b>8</b>	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	2	4	<b>37</b>
<b>9</b>	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	<b>35</b>
<b>10</b>	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	<b>34</b>
<b>11</b>	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	<b>36</b>
<b>12</b>	4	3	2	2	5	3	4	3	3	2	3	3	<b>37</b>
<b>13</b>	3	3	3	2	4	4	4	2	4	3	3	2	<b>37</b>
<b>14</b>	2	4	4	2	3	3	4	4	3	2	4	3	<b>38</b>
<b>15</b>	3	2	3	2	4	5	4	3	3	2	2	2	<b>35</b>
<b>16</b>	5	2	4	3	5	5	3	3	3	3	3	3	<b>42</b>
<b>17</b>	3	2	3	2	4	4	3	4	4	2	2	3	<b>36</b>
<b>18</b>	3	2	4	2	4	3	3	3	4	2	2	4	<b>36</b>
<b>19</b>	2	3	3	3	4	4	2	5	4	3	4	5	<b>42</b>
<b>20</b>	4	3	2	3	4	5	2	3	3	3	4	5	<b>41</b>
<b>21</b>	4	3	3	2	3	3	3	5	4	4	5	5	<b>44</b>
<b>22</b>	2	4	4	2	4	3	2	3	4	4	5	3	<b>40</b>
<b>23</b>	2	4	4	1	4	4	3	2	4	4	5	4	<b>41</b>
<b>24</b>	2	2	4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	<b>36</b>
<b>25</b>	3	3	4	2	4	4	3	3	4	2	3	4	<b>39</b>
<b>26</b>	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	<b>41</b>
<b>27</b>	3	2	4	3	5	3	4	4	3	4	3	3	<b>41</b>
<b>28</b>	5	3	2	2	5	4	4	4	3	3	4	3	<b>42</b>
<b>29</b>	5	5	5	2	5	5	2	2	3	2	3	3	<b>42</b>
<b>30</b>	3	3	3	2	5	4	3	2	3	3	3	2	<b>36</b>
<b>31</b>	3	2	3	3	3	4	4	2	4	2	2	2	<b>34</b>
<b>32</b>	4	2	2	2	3	5	3	5	2	2	2	3	<b>35</b>
<b>33</b>	2	2	3	1	2	5	4	4	3	2	3	2	<b>33</b>
<b>34</b>	2	2	4	1	2	4	4	4	3	2	4	3	<b>35</b>
<b>35</b>	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	4	4	<b>36</b>
<b>36</b>	2	4	3	1	3	4	3	3	3	2	4	4	<b>36</b>
<b>37</b>	3	5	4	2	3	3	4	2	4	4	4	4	<b>42</b>
<b>38</b>	4	4	3	2	4	4	3	2	3	2	3	4	<b>38</b>
<b>39</b>	4	5	2	1	4	5	3	5	3	2	3	3	<b>40</b>
<b>40</b>	3	3	3	1	4	4	2	5	3	3	3	3	<b>37</b>
<b>41</b>	2	3	4	1	5	3	3	3	3	3	3	4	<b>37</b>
<b>42</b>	5	5	3	5	5	3	2	3	4	4	4	3	<b>46</b>
<b>43</b>	5	4	3	5	5	4	3	5	3	4	3	2	<b>46</b>
<b>44</b>	3	2	3	2	4	4	4	1	3	3	3	3	<b>35</b>
<b>45</b>	2	2	4	2	4	3	3	2	3	3	2	4	<b>34</b>
<b>46</b>	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	<b>29</b>
<b>47</b>	4	3	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	<b>42</b>

<b>48</b>	2	2	4	2	4	4	4	4	4	5	4	3	<b>42</b>
<b>49</b>	2	2	3	2	4	3	1	4	2	3	4	3	<b>33</b>
<b>50</b>	1	4	2	1	4	4	2	4	2	3	3	4	<b>34</b>
<b>51</b>	2	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	<b>35</b>
<b>52</b>	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	<b>37</b>
<b>53</b>	4	4	3	3	4	3	3	5	3	3	3	4	<b>42</b>
<b>54</b>	4	4	2	2	3	3	4	5	3	4	4	3	<b>41</b>
<b>55</b>	2	5	3	3	4	5	4	5	3	4	3	4	<b>45</b>
<b>56</b>	3	3	3	2	3	3	4	2	4	4	4	3	<b>38</b>
<b>57</b>	3	2	2	3	4	2	5	4	4	4	4	2	<b>39</b>
<b>58</b>	2	2	3	1	4	4	4	3	4	4	5	4	<b>40</b>
<b>59</b>	2	3	2	1	4	4	3	3	3	4	5	3	<b>37</b>
<b>60</b>	2	2	2	1	3	4	3	4	3	4	2	4	<b>34</b>
<b>61</b>	2	3	3	1	4	5	3	3	3	4	3	3	<b>37</b>
<b>62</b>	4	2	3	2	3	4	5	4	5	5	2	3	<b>42</b>
<b>63</b>	4	2	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	<b>44</b>
<b>64</b>	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	<b>46</b>
<b>65</b>	5	2	3	2	4	4	3	4	3	3	2	3	<b>38</b>
<b>66</b>	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	<b>39</b>
<b>67</b>	3	2	3	2	4	5	4	3	4	4	4	4	<b>42</b>
<b>68</b>	3	2	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	<b>38</b>
<b>69</b>	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	<b>40</b>
<b>70</b>	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	<b>37</b>
<b>71</b>	4	3	3	1	4	2	3	5	3	4	4	3	<b>39</b>
<b>72</b>	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	<b>41</b>
<b>73</b>	3	3	3	2	4	3	3	5	3	4	3	5	<b>41</b>
<b>74</b>	4	2	3	1	4	4	3	3	3	3	2	2	<b>34</b>
<b>75</b>	5	2	2	2	4	4	3	4	3	3	2	1	<b>35</b>
<b>76</b>	3	3	2	1	3	4	3	4	3	3	3	2	<b>34</b>
<b>77</b>	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	<b>35</b>
<b>78</b>	3	3	2	2	2	3	4	5	4	3	4	4	<b>39</b>
<b>79</b>	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	<b>29</b>
<b>80</b>	3	3	5	2	2	3	2	4	2	2	2	3	<b>33</b>
<b>81</b>	4	4	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	<b>32</b>
<b>82</b>	3	2	3	1	3	4	3	3	4	2	4	3	<b>35</b>
<b>83</b>	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	<b>40</b>
<b>84</b>	4	4	3	3	5	3	2	4	2	4	3	2	<b>39</b>
<b>85</b>	4	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	<b>41</b>
<b>86</b>	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	<b>39</b>
<b>87</b>	4	4	4	1	5	5	3	4	4	5	4	4	<b>47</b>
<b>88</b>	2	2	4	2	3	4	4	5	4	4	3	4	<b>41</b>

<b>89</b>	4	4	2	3	5	3	4	3	5	5	5	5	4	<b>47</b>
<b>90</b>	4	4	3	1	5	4	4	3	5	3	4	3	3	<b>43</b>
<b>91</b>	4	5	3	3	5	4	4	3	4	4	4	5	5	<b>48</b>
<b>92</b>	3	1	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	3	<b>45</b>
<b>93</b>	2	3	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	<b>44</b>
<b>94</b>	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	2	2	2	<b>30</b>
<b>95</b>	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	<b>31</b>
<b>96</b>	3	2	2	3	2	2	2	5	2	3	3	3	3	<b>32</b>
<b>97</b>	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	2	<b>32</b>
<b>98</b>	1	1	2	1	2	3	2	2	3	3	2	3	3	<b>25</b>
<b>99</b>	3	2	3	2	3	4	2	4	2	2	3	2	2	<b>32</b>
<b>100</b>	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	<b>40</b>

### 3. Keputusan Investasi (Y)

Responden	Keputusan Investasi (Y)						Total
	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	
<b>1</b>	3	3	2	1	3	4	17
<b>2</b>	2	3	3	3	2	3	19
<b>3</b>	3	2	2	2	3	3	20
<b>4</b>	2	3	2	2	2	4	20
<b>5</b>	3	2	5	2	3	3	16
<b>6</b>	4	3	3	1	4	3	17
<b>7</b>	3	3	3	1	2	4	17
<b>8</b>	3	4	4	2	3	3	16
<b>9</b>	4	5	3	3	4	3	19
<b>10</b>	4	4	4	3	2	3	18
<b>11</b>	3	4	3	2	3	4	18
<b>12</b>	4	5	4	1	4	5	19
<b>13</b>	2	3	4	2	2	4	19
<b>14</b>	4	5	2	3	4	3	18
<b>15</b>	4	5	3	1	4	4	19
<b>16</b>	4	5	3	3	5	4	24

<b>17</b>	3	5	4	3	1	5	18
<b>18</b>	2	4	4	2	3	4	18
<b>19</b>	3	3	3	1	3	3	19
<b>20</b>	3	3	4	2	2	2	21
<b>21</b>	3	2	2	3	2	2	18
<b>22</b>	2	3	3	2	3	2	19
<b>23</b>	1	2	2	1	1	3	19
<b>24</b>	3	3	3	2	2	4	17
<b>25</b>	3	3	2	3	3	4	20
<b>26</b>	4	4	3	2	4	3	20
<b>27</b>	3	5	4	3	2	3	20
<b>28</b>	5	5	2	2	3	4	21
<b>29</b>	5	5	5	2	5	5	27
<b>30</b>	3	5	3	2	3	4	20
<b>31</b>	3	3	3	3	2	4	18
<b>32</b>	4	3	2	2	2	5	18
<b>33</b>	2	2	3	1	2	5	15
<b>34</b>	2	2	4	1	2	4	15
<b>35</b>	3	3	2	1	3	3	15
<b>36</b>	2	3	3	1	4	4	17
<b>37</b>	3	3	4	2	5	3	20
<b>38</b>	4	4	3	2	4	4	21
<b>39</b>	4	4	2	1	5	5	21
<b>40</b>	3	4	3	1	3	4	18
<b>41</b>	2	5	4	1	3	3	18
<b>42</b>	5	5	3	5	5	3	26
<b>43</b>	5	5	3	5	4	4	26

<b>44</b>	3	4	3	2	2	4	18
<b>45</b>	2	4	4	2	2	3	17
<b>46</b>	3	3	2	2	3	3	16
<b>47</b>	4	4	5	2	3	3	21
<b>48</b>	2	4	4	2	2	4	18
<b>49</b>	2	4	3	2	2	3	16
<b>50</b>	1	4	2	1	4	4	16
<b>51</b>	2	4	3	2	3	4	18
<b>52</b>	3	3	4	2	4	3	19
<b>53</b>	4	4	3	3	4	3	21
<b>54</b>	4	3	2	2	4	3	18
<b>55</b>	2	4	3	3	5	5	22
<b>56</b>	3	3	3	2	3	3	17
<b>57</b>	3	4	2	3	2	2	16
<b>58</b>	2	4	3	1	2	4	16
<b>59</b>	2	4	2	1	3	4	16
<b>60</b>	2	3	2	1	2	4	14
<b>61</b>	2	4	3	1	3	5	18
<b>62</b>	4	3	3	2	2	4	18
<b>63</b>	4	4	3	3	2	4	20
<b>64</b>	4	4	3	3	4	5	23
<b>65</b>	5	4	3	2	2	4	20
<b>66</b>	3	3	3	2	4	4	19
<b>67</b>	3	4	3	2	2	5	19
<b>68</b>	3	3	4	3	2	3	18
<b>69</b>	3	3	4	3	2	3	18
<b>70</b>	4	3	2	3	2	3	17

<b>71</b>	4	4	3	1	3	2	17
<b>72</b>	3	4	3	2	3	4	19
<b>73</b>	3	4	3	2	3	3	18
<b>74</b>	4	4	3	1	2	4	18
<b>75</b>	5	4	2	2	2	4	19
<b>76</b>	2	4	3	2	2	4	16
<b>77</b>	4	4	3	2	2	4	16
<b>78</b>	3	5	3	3	2	4	15
<b>79</b>	4	4	3	2	3	4	15
<b>80</b>	2	4	2	2	3	3	18
<b>81</b>	3	4	2	2	3	3	18
<b>82</b>	2	3	2	2	4	4	16
<b>83</b>	3	3	2	2	3	3	19
<b>84</b>	2	4	2	3	4	4	22
<b>85</b>	3	4	2	3	3	3	20
<b>86</b>	3	4	2	3	3	3	19
<b>87</b>	4	5	2	2	3	3	23
<b>88</b>	3	4	3	2	3	4	17
<b>89</b>	2	3	4	2	4	3	21
<b>90</b>	3	4	3	2	2	5	21
<b>91</b>	5	5	4	3	2	5	24
<b>92</b>	3	4	3	2	2	4	21
<b>93</b>	3	4	4	2	2	3	19
<b>94</b>	2	4	3	3	3	4	16
<b>95</b>	4	4	2	3	3	5	16
<b>96</b>	4	3	3	2	3	3	14
<b>97</b>	2	4	4	2	4	3	15

<b>98</b>	2	4	4	1	4	4	10
<b>99</b>	2	4	4	2	2	3	17
<b>100</b>	3	4	4	2	3	4	18

### Lampiran 3

#### Uji Validitas

Rasional (X1)

		Correlations											
		x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7	x1p8	x1p9	x1p10	x1p11	total_x1
x1p1	Pearson Correlation	1	,701 **	,237 *	,562 **	,357 **	,262 **	,350 **	,163	,175	,065	,316 **	,739 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,018	,000	,000	,008	,000	,105	,082	,521	,001	,000
x1p2	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,701 **	1	,254 *	,492 **	,234 *	,086	,353 **	,110	,109	,016	,306 **	,645 **
x1p3	Sig. (2-tailed)		,000		,011	,000	,019	,396	,000	,275	,282	,876	,002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1p4	Pearson Correlation	,237 *	,254 *	1	,117	,255 *	,179	,203 *	,101	,015	-,148	,017	,374 **
	Sig. (2-tailed)	,018	,011		,248	,010	,074	,043	,316	,883	,143	,864	,000
x1p5	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,562 **	,492 **	,117	1	,430 **	,339 **	,444 **	,244 *	,159	-,031	,391 **	,715 **
x1p6	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,248		,000	,001	,000	,014	,115	,757	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1p7	Pearson Correlation	,357 **	,234 *	,255 *	,430 **	1	,353 **	,147	,151	,155	,022	,036	,530 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,019	,010	,000		,000	,145	,132	,123	,828	,725
x1p8	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,262 **	,086	,179	,339 **	,353 **	1	,239 *	-,030	,060	-,02		,450 **
x1p9	Sig. (2-tailed)		,008	,396	,074	,001	,000		,017	,764	,553	,814	,402
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1p10	Pearson Correlation	,350 **	,353 **	,203 *	,444 **	,147	,239 *	1	,383 **	,388 **	,176	,225 *	,678 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,043	,000	,145	,017		,000	,000	,080	,024
x1p11	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,316 **	,306 **	,109	,016	,015	-,148	,017	,000	,000	,000	,000	,000

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

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

Irasional (X2)

## Correlations

	Pearson Correlation	,329 **	,064	-,001	1	,272 **	-,110	,039	,116	,140	,230 *	-,013	,000	,400 **
x2p4	Sig. (2-tailed)	,001	,527	,989		,006	,277	,697	,251	,166	,021	,898	,998	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,370 **	,236 *	,131	,272 *	1	,240 *	,061	-,142	,227 *	,293 **	,184	,088	,558 **
x2p5	Sig. (2-tailed)	,000	,018	,194	,006		,016	,544	,159	,023	,003	,067	,385	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,096	,038	,006	-,110	,240 *	1	,129	-,025	,041	-,013	-,022	,094	,266 **
x2p6	Sig. (2-tailed)	,344	,706	,954	,277	,016		,200	,804	,685	,901	,828	,352	,007
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,028	-,048	,014	,039	,061	,129	1	,033	,540 *	,296 **	,175	,033	,408 **
x2p7	Sig. (2-tailed)	,780	,637	,892	,697	,544	,200		,746	,000	,003	,082	,744	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,108	-,013	-,146	,116	-,142	-,025	,033	1	-,085	,163	,069	,176	,285 **
x2p8	Sig. (2-tailed)	,285	,897	,147	,251	,159	,804	,746		,399	,104	,493	,080	,004
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,078	-,014	,207 *	,140	,227 *	,041	,540 *	-,085	1	,464 **	,328 **	,284 **	,573 **
x2p9	Sig. (2-tailed)	,440	,889	,039	,166	,023	,685	,000	,399		,000	,001	,004	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,074	,062	,073	,230 *	,293 **	-,013	,296 *	,163	,464 *	1	,410 **	,275 **	,627 **
0	Sig. (2-tailed)	,463	,540	,468	,021	,003	,901	,003	,104	,000		,000	,006	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	-,016	,274 *	*,100	-,013	,184	-,022	,175	,069	,328 *	,410 **	1	,349 **	,544 **
x2p1	Sig. (2-tailed)	,873	,006	,320	,898	,067	,828	,082	,493	,001	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	-,070	,182	,058	,000	,088	,094	,033	,176	,284 *	,275 **	,349	1	,472 **
1	Sig. (2-tailed)	,490	,070	,566	,998	,385	,352	,744	,080	,004	,006	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,439 **	,401 *	*,250 *	,400 *	,558 **	*,266 *	,408 *	,285 *	,573 *	,627 **	,544 **	,472 **	1
2	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,012	,000	,000	,007	,000	,004	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
total	Correlation													
_x2	Sig. (2-tailed)													
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

### Keputusan Invstasi (Y)

**Correlations**

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	total_Y
y1	Pearson Correlation	1	,202*	-,015	,338**	,364**	,082	,660**
	Sig. (2-tailed)		,044	,886	,001	,000	,418	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y2	Pearson Correlation	,202*	1	-,012	,064	,236*	,038	,528**
	Sig. (2-tailed)	,044		,904	,527	,018	,706	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y3	Pearson Correlation	-,015	-,012	1	-,001	,131	,006	,333**
	Sig. (2-tailed)	,886	,904		,989	,194	,954	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100
y4	Pearson Correlation	,338**	,064	-,001	1	,272**	-,110	,497**
	Sig. (2-tailed)	,001	,527	,989		,006	,277	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y5	Pearson Correlation	,364**	,236*	,131	,272**	1	,240*	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,018	,194	,006		,016	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y6	Pearson Correlation	,082	,038	,006	-,110	,240*	1	,376**
	Sig. (2-tailed)	,418	,706	,954	,277	,016		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
total_Y	Pearson Correlation	,660**	,528**	,333**	,497**	,709**	,376**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

### Uji Realibilitas

#### Rasional

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	11

## Irasional

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,600	12

## Keputusan Investasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,462	6

## Lampiran 4

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,741 <sup>a</sup>	,549	,540	1,792

a. Predictors: (Constant), total\_x2, total\_x1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collin Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	,887	1,997	,444	,658		
	total_x1	,013	,040	,022	,323	,747	1,000
	total_x2	,450	,041	,740	10,859	,000	1,000

a. Dependent Variable: total\_Y

### **Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,77414661
	Absolute	,056
Most Extreme Differences	Positive	,056
	Negative	-,041
Kolmogorov-Smirnov Z		,556
Asymp. Sig. (2-tailed)		,917

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.