

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimin, Rasmayani. 2019. *Pengaruh Pendidikan Keuangan di Keluarga dan Pembelajaran di Perguruan Tinggi Terhadap Literasi Keuangan Mahasiswa Jurusan Akuntansi S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Makassar*.
- Atkinson, Adele dan Flore-Anne Messy. 2012. *“Measuring Financial Literacy: Result of the OECD / International Network on Financial Education (INFE) Pilot Study”*. OECD Working Papers on Finance, Insurance and Private Pensions No. 15. OECD.
- Bank Indonesia (BI). *“Kamus – Bank Sentral Republik Indonesia”*. BI. (<https://www.bi.go.id>) diakses pada 26 Oktober 2020 pukul 10.35 WITA.
- Bhushan, Puneet dan Yajulu Medury. 2013. *Financial Literacy and It's Determinants*. International Journal of Engineering, Business and Enterprise Application (IJEBA). 155 – 160.
- Calamato, Paula Calamato. 2010. *“Learning Financial Literacy in The Family”*. Thesis. Departement of Sociology, San Jose State University.
- Carpenna, Fenella et. al. 2011. *Unpacking the Causal Chain of Financial Literacy*. Policy Research Working Paper. 5798.
- Chen, Haiyang dan Ronald P. Volpe. 1998. *An Analysis of Personal Financial Literacy Among College Students*. Financial Services Review. 7(2). 107 – 128.
- Consumer Financial Protection Bureau (CFPB). 2015. *“Financial Well-Being: The Goal of Financial Education”*. CFPB.

- Consumer Financial Protection Bureau (CFPB). 2016. "*Financial Literacy Annual Report*". CFPB.
- Council for Economic Education. 2013. "*National Standards for Financial Literacy*". Council for Economic Education. New York.
- Helmawati dan Nita Nur Muliawati (Ed.). 2016. *Pendidikan Keluarga; Teoritis dan Praktis*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Huston, Sandra J. 2010. *Measuring Financial Literacy*. The Journal of Consumer Affairs. Vol. 44. No. 2.
- Jailani, M. Syahrani. 2014. *Teori Pendidikan Keluarga dan Tanggung Jawab Orang Tua dalam Pendidikan Anak Usia Dini*. Nadwa: Jurnal Pendidikan Islam. Vol 8. No. 2.
- Jhonson, Elizabeth dan Margaret S. Sherraden. 2007. *From Financial Literacy to Financial Capability Among Youth*. The Journal of Sociology & Social Welfare. Vol. 34.
- Jorgesen, Bryce L. 2007. "*Financial Literacy of College Students: Parental and Peer Influences*". Thesis. Virginia Polytechnic Institute State University.
- Keown, Arthur J. et. al. 2001. *Financial Management: Principles and Applications*. Upper Saddle River: Pearson Education, Inc.
- Kompson, Elaine. 2009. "*Framework for The Development of Financial Literacy Baseline Surveys: A First International Comparative Analysis*". OECD Working Papers on Finance, Insurance and Private Pensions No. 1.
- LeBaron, Ashley et. al. 2018. *Teaching Children About Money: Prospective Parenting Ideas From Undergraduate Students*. Journal of Financial Counseling and Planning. Vol. 29. No. 2, 259 – 271.

- Margaretha, Farah dan Reza Arief Pambudhi. 2015. *Tingkat Literasi Keuangan Pada Mahasiswa S-1 Fakultas Ekonomi*. Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan. Vol. 17. No. 1. 76 – 85.
- Melmusi, Zerni. 2017. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Literasi Finansial Mahasiswa Fakultas Ekonomi (Studi Kasus di Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang)*. Majalah Ilmiah, Vol 24, No. 2, Oktober 2017, Hal. 221-229, LPPM UPI YPTK Padang.
- Mintarti, Sri Umi. 2014. *Analisis Pendidikan Keuangan dalam Keluarga, Dalam Membentuk Sikap Berkompromi yang Rasional*. Prosiding Pluralisme Dalam Ekonomi dan Pendidikan. Vol. 1.
- Organization for Economic Co-Operation and Development (OECD). 2013. *“Advancing National Strategies for Financial Education”*. A Joint Publication by Russia’s G20 Presidency and the OECD.
- Organization for Economic Co-Operation and Development (OECD). 2015. *“OECD/INFE Core Competencies Framework on Financial Literacy for Youth”*. OECD.
- Organization for Economic Co-Operation and Development (OECD). 2005. *“Recommendation on Principles and Good Practices for Financial Education and Awareness”*. Recommendation of The Council. OECD.
- Otoritas Jasa Keuangan (OJK). 2017. *“Strategi Nasional Literasi Keuangan Indonesia (Revisit 2017)”*. OJK. Jakarta.
- Otoritas Jasa Keuangan (OJK). 2019. *“Survei OJK 2019: Indeks Literasi dan Inklusi Keuangan Meningkat”*. Siaran Pers 58/DHMS/OJK/XI/2019. OJK. (<https://ojk.go.id>) diakses pada 20 Oktober 2020 pukul 00.14 WITA.

- Otoritas Jasa Keuangan (OJK). 2020. *“Awal Tahun Satgas Temukan 120 Fintech Peer-to-Peer Lending dan 28 Entitas Penawaran Investasi Tanpa Izin”*. Siaran Pers 1/SWI/I/2020. OJK. (<https://ojk.go.id> ) diakses pada 17 Juli 2020 pukul 22.24 WITA.
- Otoritas Jasa Keuangan (OJK). 2020. *“Literasi Keuangan – Konsumen”*. OJK. (<https://ojk.go.id>) diakses pada 26 Oktober 2020 pukul 17.19 WITA.
- Otoritas Jasa Keuangan (OJK). 2020. *“Maret SWI Temukan 388 Fintech Peer-to-Peer Lending, 25 Entitas Gadai dan 15 Entitas Investasi Tanpa Izin”*. Siaran Pers 02/SWI/III/2020. OJK. (<https://ojk.go.id>) diakses pada 17 Juli 2020 pukul 22.35 WITA.
- Peraturan Bank Indonesia No. 18/11/PBI/2016 tentang Pasar Uang.
- Potrich, Ani Caloline Grigion et. al. 2015. *Determinants of Financial Literacy: Analysis of the Influence of Socioeconomic and Demographic Variables*. USP, Sao Paulo, v. 26, n. 96, p. 362 – 377.
- Potrich, Ani Caroline Grigion dan Kelmara Mendes Viera dan Guilherme Kirch. 2014. *Determinants of Financial Literacy: Analysis of the Influence of Socioeconomic and Demographic Variables*. R. Cont. Fin. – USP, Sao Paulo. Vol. 26. No. 69. 362 – 377.
- Radjab, Enny dan Andi Jam'an. 2017. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Makassar: Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Rose, Peter S. dan Sylvia C. Hudgins. 2005. *Bank Management & Financial Services International Edition*. New York: McGraw-Hill.

- Sari, Dian Anita. 2015. *Financial Literacy dan Perilaku Keuangan Mahasiswa (Studi Kasus Mahasiswa STIE 'YPPI' Rembang*. Buletin Bisnis & Manajemen. Vol. 01. No. 02.
- Shalahuddinta, Alfin dan Susanti. 2014. *Pengaruh Pendidikan Keuangan di Keluarga, Pengalaman Bekerja dan Pembelajaran di Perguruan Tinggi Terhadap Literasi Keuangan*.
- Soetiono, Kusumaningtuti S. dan Cecep Setiawan. 2018. *Literasi dan Inklusi Keuangan Indonesia Edisi 1*. Depok: Rajawali Pers.
- Sugiyono dan Sutopo (Ed.). 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suparlan dan Mami Hajaroh. 1994. *Mengefektifkan Peran Keluarga Dalam Mendidik Anak*. Cakrawala Pendidikan No. 2. 59 – 72.
- Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
- Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Vitt, Lois A. et. al. 2000. *“Personal Finance and the Rush to Competence: Financial Literacy Education in the U.S.”*. A National Field Study Commissioned and Supported by The Fannie Mae Foundation. Institute for Socio-Financial Studies.
- Widayati, Irin. 2012. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Literasi Finansial Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya*. ASSET: Jurnal Akuntansi dan Pendidikan. Vol. 1. No. 1.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### KUISIONER

#### Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Literasi Keuangan

Halo, saya Rizka. Kuesioner ini dibuat untuk mengumpulkan data penelitian tugas akhir saya, yakni "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Literasi Keuangan". Apabila teman-teman memenuhi syarat sebagai responden, tolong luangkan waktu untuk mengisinya! Terimakasih :)

Syarat :

1. Mahasiswa FEB-UH
2. Telah melulusi atau sedang mengikuti mata kuliah Akuntansi Dasar dan Manajemen Keuangan I

Saya berharap teman-teman dapat mengisi kuesioner ini dengan apa adanya.

#### 1. Identitas Diri

- a. Nama
- b. Jurusan
- c. Angkatan
- d. IPK
- e. Alamat email

#### • Literasi Keuangan (Y)

##### A. Pengetahuan

1. Tabungan adalah simpanan uang di bank yang penarikannya hanya bisa dilakukan menurut syarat tertentu. **(Benar)**

2. Anda akan berinvestasi di pasar uang jika mengkhendaki waktu pengembalian yang lebih cepat, dibandingkan pasar modal. **(Benar)**
3. Dengan jumlah pinjaman yang sama, total bunga yang akan dibayarkan pada pinjaman dengan bunga flat lebih sedikit daripada pinjaman dengan bunga efektif. **(Salah)**
4. Saldo yang dijamin oleh Lembaga Penjamin Simpanan (LPS) untuk setiap nasabah pada satu bank adalah paling banyak Rp 5 Milyar **(Salah)**
5. Anda akan lebih memilih menerima Rp50.000.000,- saat ini dari pada menerimanya lima tahun kemudian **(Benar)**

#### **B. Keterampilan keuangan**

6. Anda mendapat kredit tanpa agunan (KTA) sebesar Rp15.000.000,- dengan jangka waktu kredit 24 bulan. Jika bunga setahunnya adalah 8%, maka total angsuran per bulan yang harus anda bayarkan adalah Rp725.000,-. **(Benar)**
7. Anda memiliki tabungan di bank sebesar Rp1.000.000,- dengan besaran bunga 5% per tahun, dan potongan pajak bunga sebesar 10%. Setelah satu tahun, tabungan anda menjadi Rp1.050.000,-. **(Salah)**
8. Anda membeli sebuah rumah dengan harga Rp350.000.000,-. Kemudian anda melakukan renovasi yang memakan biaya sebesar Rp100.000.000,-. Setelah renovasi selesai, anda kemudian menjual rumah tersebut dengan harga Rp750.000.000,-. Jika dilakukan



perhitungan return of investmen (ROI), maka anda memperoleh ROI sebesar 66%. **(Benar)**

### **C. Kayakinan**

Dengan menggunakan skala yang diberikan, silakan beri penilaian tentang persetujuan anda terhadap hal-hal berikut. [ (1) Sangat tidak setuju; (2) Tidak setuju; (3) Cukup setuju; (4) Setuju; (5) Sangat Setuju ]

9. Jika membutuhkan, anda bersedia untuk mengambil pinjaman dari jasa pinjaman daring (online), apabila penyedia jasa telah terdaftar di OJK.
10. Anda tidak ragu menyimpan uang di bank karena adanya LPS.
11. Anda tidak khawatir dalam membelanjakan pendapatan/uang anda karena telah membuat perencanaan anggaran sebelumnya.

### **D. Sikap keuangan**

Dengan menggunakan skala yang diberikan, silakan beri penilaian tentang seberapa penting hal-hal berikut. [ (1) Sangat tidak penting; (2) Tidak penting; (3) Cukup penting; (4) Penting; (5) Sangat penting

12. Pencatatan pengeluaran
13. Membelanjakan lebih sedikit daripada pendapatan
14. Mempertahankan perlindungan asuransi yang baik
15. Merencanakan dan melaksanakan program investasi atau menabung secara rutin
16. Mempersiapkan tabungan untuk masa tua.

### **E. Perilaku keuangan**

Dengan menggunakan skala yang diberikan, silakan beri penilaian tentang seberapa sering apa anda melakukan hal-hal berikut. [ (1) Tidak pernah; (2) Jarang; (3) Kadang-kadang; (4) Sering; (5) Selalu ]

17. Mencatat pengeluaran yang dilakukan.
18. Membuat rencana anggaran setiap kali mendapatkan uang/pendapatan.
19. Mematuhi rencana anggaran yang telah anda buat.
20. Menabung secara rutin.
21. Membeli atau menyarankan produk asuransi untuk anda atau orang terdekat.
22. Menyisihkan uang yang dimiliki sebagai persiapan pengeluaran tak terduga (*emergency fund*).

- **Pengaruh**

1. Berikan penilaian tentang pengaruh hal berikut terhadap literasi keuangan yang anda miliki. [ (1) Tidak ada; (2) Sangat sedikit; (3) Sedikit; (4) Cukup berpengaruh; (5) Sangat berpengaruh ]
  - a. Pembelajaran keuangan di kampus.

### **[ Pembelajaran Keuangan di Perguruan Tinggi (X1) ]**

2. Apa yang anda pelajari dari pembelajaran keuangan di kampus? (Pilih sebanyak mungkin yang telah anda pelajari)
  - a. Membuat anggaran
  - b. Investasi

- c. Pajak
- d. Pinjaman
- e. Asuransi
- f. Hutang
- g. Tabungan
- h. Suku bunga
- i. Pencatatan
- j. Berlaku jujur dalam segala perjanjian
- k. Bekerja untuk apa yang diinginkan

Berdasarkan yang anda alami, berikan penilaian tentang hal-hal berikut. [ (1) Sangat tidak setuju; (2) Tidak setuju; (3) Cukup setuju; (4) Setuju; (5) Sangat Setuju ]

3. Pembelajaran keuangan yang anda dapatkan di perkuliahan menambah pengetahuan anda seputar pengelolaan keuangan.
4. Pengetahuan anda terkait lembaga keuangan dan penyedia jasa keuangan lainnya bertambah melalui pembelajaran yang anda dapatkan di Perguruan Tinggi.
5. Kepercayaan anda terhadap lembaga dan produk keuangan meningkat setelah mendapat pembelajaran keuangan di Perguruan Tinggi.
6. Setelah mempelajari pengelolaan keuangan di Perguruan Tinggi, anda menjadi lebih antusias dalam mengontrol pengelolaan keuangan pribadi anda.

7. Anda mengaplikasikan pengetahuan keuangan yang anda pelajari di perkuliahan dalam kehidupan keseharian anda.
8. Pembelajaran keuangan yang anda terima di Perguruan Tinggi memudahkan anda dalam kegiatan keseharian anda (bertransaksi, membuat anggaran, dsb).

**[ Pembelajaran Keuangan di Keluarga (X2) ]**

1. Berikan penilaian tentang pengaruh hal berikut terhadap literasi keuangan yang anda miliki. [ (1) Tidak ada; (2) Sangat sedikit; (3) Sedikit; (4) Cukup berpengaruh; (5) Sangat berpengaruh ]
  - a. Orang tua/keluarga
2. Apa yang anda pelajari dari keluarga anda? (Pilih sebanyak mungkin yang telah anda pelajari)
  - a. Uang
  - b. Membuat anggaran
  - c. Investasi
  - d. Pajak
  - e. Pinjaman
  - f. Asuransi
  - g. Hutang
  - h. Tabungan
  - i. Suku bunga
  - j. Pencatatan
  - k. Berlaku jujur dalam segala perjanjian
  - l. Bekerja untuk apa yang diinginkan

Berdasarkan pengalaman anda, berikan penilaian tentang hal-hal berikut. [ (1) Sangat tidak setuju; (2) Tidak setuju; (3) Cukup setuju; (4) Setuju; (5) Sangat Setuju ]

3. Keluarga anda mengajarkan anda untuk mengelola uang yang anda miliki.
4. Keluarga anda memberikan kebebasan kepada anda dalam mempergunakan uang saku anda.
5. Sebelum membuat keputusan keuangan, anda mendiskusikannya dengan keluarga anda terlebih dahulu.
6. Keluarga anda mengajarkan untuk membuat daftar kebutuhan anda.
7. Keluarga anda mengajarkan untuk membuat daftar belanja sebelum berbelanja.
8. Keluarga anda mengajarkan anda berdisiplin terhadap daftar yang telah anda buat.

## Lampiran 2

## DATA TABULASI RESPONDEN

No.	Y (Literasi Keuangan)																						Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	65
2	0	0	0	0	1	1	1	1	4	5	5	4	5	5	5	5	4	3	2	4	2	5	62
3	1	1	0	0	1	1	1	1	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
4	1	1	0	0	1	1	0	1	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	46
5	1	1	0	1	0	1	0	1	4	3	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	3	4	60
6	1	1	0	1	0	1	0	1	3	4	4	5	4	4	4	5	3	3	3	2	1	2	52
7	1	1	0	0	1	0	0	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	55
8	1	1	1	1	0	0	0	1	2	5	2	3	2	4	2	3	1	1	2	2	3	5	42
9	1	1	0	0	0	0	1	1	2	4	3	4	4	4	3	5	1	2	3	3	2	3	47
10	0	1	0	1	1	1	0	1	3	4	4	5	5	5	5	5	4	3	3	5	1	3	60
11	1	1	0	1	1	1	1	1	3	4	5	5	4	3	5	5	4	3	3	3	4	5	63
12	1	1	0	0	1	0	0	0	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	2	5	66
13	0	0	1	1	0	0	0	0	4	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	66
14	1	1	0	0	1	1	0	1	3	5	4	4	5	3	4	4	4	1	4	1	3	4	54
15	1	1	1	1	1	1	0	0	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	2	3	55
16	1	0	0	1	0	1	0	0	3	4	5	5	5	5	5	5	3	2	4	4	2	4	59
17	1	1	0	0	1	1	1	1	5	5	5	5	5	3	5	5	1	4	3	1	1	3	57
18	1	0	0	0	1	0	1	1	3	5	4	4	5	4	4	5	2	2	2	2	2	2	50
19	1	1	0	1	1	0	1	1	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	3	5	69

20	0	1	0	0	1	1	0	1	5	4	4	5	5	4	4	5	2	2	3	3	1	1	<b>52</b>
21	1	1	1	0	1	0	1	0	4	4	4	5	3	5	5	5	3	3	3	3	2	3	<b>57</b>
22	1	1	0	0	1	1	0	1	5	4	4	4	4	3	4	5	3	3	3	4	3	5	<b>59</b>
23	0	0	0	1	1	1	1	0	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	5	3	1	4	<b>61</b>
24	1	1	0	0	1	1	0	1	2	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	<b>59</b>
25	1	1	0	0	1	1	0	1	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>62</b>
26	1	1	0	0	1	1	0	1	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	<b>65</b>
27	1	1	0	0	1	0	1	0	4	4	4	3	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	<b>57</b>
28	0	1	0	0	0	1	0	1	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>71</b>
29	1	0	1	1	1	0	1	0	5	3	3	5	5	3	5	3	5	3	3	5	1	5	<b>59</b>
30	0	1	0	1	1	0	1	1	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	<b>70</b>
31	1	1	0	0	0	1	0	1	5	4	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	<b>64</b>
32	1	1	1	1	0	1	1	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	<b>73</b>
33	0	1	0	0	1	0	0	0	3	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	5	3	<b>62</b>
34	1	1	0	1	0	0	1	1	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	4	5	<b>69</b>
35	1	1	0	1	1	1	1	1	5	5	4	2	5	4	4	5	1	1	1	3	1	4	<b>52</b>
36	0	1	1	0	1	0	1	1	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	<b>58</b>
37	1	1	1	1	1	0	0	0	2	4	4	5	5	4	5	5	4	3	3	4	1	4	<b>58</b>
38	1	1	0	0	1	1	1	0	5	4	3	5	5	4	5	5	3	4	2	4	2	2	<b>58</b>
39	1	1	1	1	1	0	0	1	3	4	3	4	5	4	5	5	3	4	3	3	2	5	<b>59</b>
40	0	1	0	0	1	0	1	1	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	<b>69</b>
41	1	0	0	0	1	0	0	0	4	5	1	5	5	5	5	5	5	4	3	3	1	5	<b>58</b>
42	1	1	1	0	1	1	0	1	3	3	4	5	4	3	4	4	4	4	3	2	2	3	<b>54</b>
43	1	0	0	0	1	1	0	1	4	4	5	5	3	5	4	4	5	5	4	2	4	5	<b>63</b>
44	1	1	0	1	1	0	1	1	5	5	4	5	5	4	4	5	1	1	1	1	1	1	<b>49</b>

45	0	1	1	0	1	1	1	1	1	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	3	5	<b>69</b>	
46	1	1	0	1	1	1	1	0	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	2	1	5	3	<b>61</b>	
47	1	0	0	1	1	0	1	0	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	2	3	3	4	4	<b>61</b>	
48	1	1	0	1	1	0	1	0	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>67</b>	
49	0	0	1	0	1	0	1	0	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	<b>65</b>	
50	0	1	0	1	1	0	1	0	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	<b>44</b>	
51	0	0	0	0	1	0	0	1	5	4	4	4	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	<b>54</b>	
52	0	1	1	0	1	1	0	0	1	4	5	3	5	4	5	5	3	3	3	3	5	3	4	<b>57</b>	
53	0	1	1	0	1	1	1	1	2	4	2	4	5	4	5	5	2	2	3	2	3	4	4	<b>53</b>	
54	0	1	0	1	1	1	1	1	3	4	5	5	4	3	5	4	4	2	3	2	1	3	4	<b>54</b>	
55	0	1	0	0	0	1	0	1	4	4	3	5	5	4	5	5	3	3	2	3	3	3	4	<b>56</b>	
56	1	0	1	1	1	1	1	1	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	<b>71</b>	
57	1	0	1	0	0	1	1	1	1	4	3	3	5	3	4	5	4	3	3	4	3	5	5	<b>55</b>	
58	1	0	0	0	1	1	0	1	2	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	<b>62</b>	
59	0	0	0	0	1	1	1	1	4	5	5	5	5	1	5	5	5	3	4	3	4	3	4	<b>60</b>	
60	1	0	1	0	1	1	0	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	3	1	2	<b>60</b>	
61	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	4	4	4	3	1	5	5	3	5	5	5	5	1	4	<b>52</b>
62	0	1	1	0	1	0	1	1	3	4	4	4	4	4	3	5	5	3	3	3	3	3	3	4	<b>56</b>
63	1	1	1	1	1	0	1	1	2	4	5	5	4	2	4	5	4	4	3	3	1	2	5	<b>55</b>	
64	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	3	4	4	3	5	3	3	3	3	4	3	3	<b>56</b>	
65	1	1	1	1	0	1	1	1	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	<b>69</b>	
66	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>48</b>	
67	1	1	0	1	1	1	0	0	3	5	3	3	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	<b>63</b>	
68	1	0	0	1	1	1	1	1	2	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	1	3	4	<b>61</b>	
69	0	1	0	0	1	0	1	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	<b>71</b>	



70	1	1	0	1	1	0	0	1	3	5	3	3	3	4	4	5	3	3	3	4	2	3	<b>53</b>
71	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	4	3	5	4	5	5	3	4	3	5	2	4	<b>54</b>
72	1	1	1	0	1	0	1	0	1	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	2	5	<b>60</b>
73	1	1	0	1	0	0	1	0	4	4	4	5	5	5	5	5	3	2	2	2	1	2	<b>53</b>
74	1	1	1	1	0	0	0	1	2	2	3	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	<b>62</b>
75	1	1	1	1	1	1	0	0	3	3	5	5	5	4	4	5	3	3	4	5	2	3	<b>60</b>
76	1	1	0	0	0	0	0	1	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	5	<b>60</b>
77	0	1	1	0	1	1	1	1	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	2	5	<b>63</b>
78	1	1	1	1	1	0	0	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>50</b>
79	1	1	0	0	1	1	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	<b>52</b>
80	0	1	0	0	1	0	0	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	<b>56</b>
81	0	1	1	1	1	0	1	1	4	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>70</b>
82	1	1	0	1	1	1	0	0	4	3	4	5	5	5	4	4	3	4	3	3	4	4	<b>60</b>
83	1	1	0	1	0	0	1	1	1	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	1	5	<b>62</b>
84	1	1	1	1	1	0	0	1	3	4	4	5	5	4	5	5	4	3	3	2	1	4	<b>58</b>
85	1	1	0	0	1	1	0	0	1	4	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	1	5	<b>61</b>
86	1	1	0	0	1	1	0	0	1	4	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	1	5	<b>61</b>
87	1	1	0	1	1	1	1	1	2	4	4	5	5	5	5	5	3	4	2	3	2	4	<b>60</b>
88	1	1	0	1	1	0	0	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	<b>51</b>
89	0	1	0	1	1	1	1	1	1	5	4	5	5	3	5	5	3	5	4	5	1	4	<b>61</b>
90	0	1	0	0	0	0	1	1	3	4	3	4	4	3	4	5	2	3	2	3	2	4	<b>49</b>
91	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	5	5	3	5	5	3	3	4	3	3	5	<b>61</b>
92	0	1	0	1	1	1	1	1	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	3	5	<b>69</b>
93	1	1	0	1	1	0	1	1	1	3	2	5	5	3	5	5	2	2	2	2	2	4	<b>49</b>
94	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	1	2	<b>38</b>

95	1	1	0	0	0	1	0	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	68
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

X1 (Pendidikan Keuangan di Perguruan Tinggi)							Total	X2 (Pembelajaran Keuangan di Keluarga)								Total
1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	7	8	
5	5	5	5	3	4	5	<b>32</b>	3	2	3	5	1	2	2	2	<b>20</b>
4	4	3	4	5	4	4	<b>28</b>	2	3	4	5	2	2	4	4	<b>26</b>
5	4	5	5	5	5	5	<b>34</b>	4	7	5	3	5	3	3	4	<b>34</b>
4	5	5	5	5	5	5	<b>34</b>	5	2	4	4	4	4	4	4	<b>31</b>
3	4	4	5	4	5	4	<b>29</b>	3	2	3	4	3	3	3	3	<b>24</b>
3	3	3	3	4	3	3	<b>22</b>	4	12	4	4	3	3	4	4	<b>38</b>
4	4	4	4	4	3	4	<b>27</b>	4	1	4	4	4	4	4	4	<b>29</b>
3	5	5	5	2	2	3	<b>25</b>	4	6	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>
5	4	5	4	4	3	3	<b>28</b>	5	6	5	5	4	2	3	3	<b>33</b>
4	4	4	3	3	4	4	<b>26</b>	5	8	4	5	4	3	2	4	<b>35</b>
4	4	4	4	5	4	4	<b>29</b>	3	4	5	3	3	3	3	3	<b>27</b>
4	5	5	5	5	5	5	<b>34</b>	5	6	5	5	5	5	5	5	<b>41</b>
3	5	3	4	4	4	4	<b>27</b>	5	7	5	5	2	5	5	5	<b>39</b>
4	5	5	5	4	4	4	<b>31</b>	5	8	4	4	1	1	1	1	<b>25</b>
4	4	4	4	4	3	4	<b>27</b>	5	2	5	4	3	3	5	5	<b>32</b>
4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	3	3	5	5	2	1	3	3	<b>25</b>
5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	4	5	5	3	5	5	5	<b>37</b>
4	5	5	4	4	4	4	<b>30</b>	4	3	4	2	5	5	3	3	<b>29</b>
3	3	5	3	3	4	3	<b>24</b>	5	2	2	4	3	2	3	3	<b>24</b>
3	3	2	3	2	3	2	<b>18</b>	3	1	3	4	2	2	3	3	<b>21</b>
5	5	4	4	3	4	4	<b>29</b>	4	8	3	5	4	4	4	4	<b>36</b>
4	4	4	4	4	3	3	<b>26</b>	5	6	4	4	4	4	3	4	<b>34</b>
5	5	4	3	5	5	4	<b>31</b>	2	5	4	5	3	3	2	4	<b>28</b>
4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	4	4	4	4	2	3	3	3	<b>27</b>
5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	4	8	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
4	5	3	4	4	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	4	5	4	4	<b>37</b>
5	5	4	4	3	3	4	<b>28</b>	4	2	5	3	3	4	4	4	<b>29</b>
5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	7	5	5	5	5	5	5	<b>42</b>
5	5	3	3	5	5	3	<b>29</b>	5	6	5	5	3	3	3	3	<b>33</b>
5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	4	5	5	3	4	4	4	<b>34</b>
4	4	4	4	4	4	5	<b>29</b>	3	3	4	4	4	4	4	4	<b>30</b>
5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	9	3	4	5	3	3	5	<b>37</b>
5	5	4	4	5	3	4	<b>30</b>	5	5	3	4	3	5	3	5	<b>33</b>
4	4	3	4	4	5	4	<b>28</b>	1	3	2	5	1	2	2	1	<b>17</b>
4	5	4	4	3	3	3	<b>26</b>	5	4	4	4	2	2	2	3	<b>26</b>

5	5	4	3	5	4	4	<b>30</b>	4	6	5	5	4	3	4	4	<b>35</b>
5	5	5	3	5	4	5	<b>32</b>	2	5	5	4	4	3	4	4	<b>31</b>
2	3	3	4	3	3	4	<b>22</b>	5	4	4	4	5	4	5	5	<b>36</b>
4	4	5	4	3	3	3	<b>26</b>	4	3	4	4	4	2	2	2	<b>25</b>
4	5	4	5	5	4	5	<b>32</b>	5	10	5	5	5	5	5	5	<b>45</b>
5	5	5	3	5	5	5	<b>33</b>	5	12	5	1	5	5	5	5	<b>43</b>
5	5	5	4	4	3	4	<b>30</b>	4	7	4	3	3	3	4	4	<b>32</b>
3	3	3	4	2	2	5	<b>22</b>	5	8	5	5	4	4	5	5	<b>41</b>
5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	4	1	5	4	5	3	5	5	<b>32</b>
5	5	5	4	4	5	5	<b>33</b>	5	5	3	4	4	2	4	2	<b>29</b>
5	5	5	5	3	4	4	<b>31</b>	5	11	5	5	3	3	5	5	<b>42</b>
5	5	5	5	5	4	4	<b>33</b>	3	7	3	2	3	2	5	5	<b>30</b>
3	4	4	3	4	5	4	<b>27</b>	3	4	3	5	2	3	3	4	<b>27</b>
4	4	5	5	5	5	5	<b>33</b>	4	11	4	5	5	5	5	5	<b>44</b>
2	3	2	2	2	3	4	<b>18</b>	2	5	5	5	2	2	2	2	<b>25</b>
5	5	5	4	4	4	4	<b>31</b>	5	3	5	5	5	5	4	4	<b>36</b>
4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	3	4	3	5	4	4	3	3	<b>29</b>
4	3	4	3	4	4	4	<b>26</b>	4	5	4	4	2	5	5	5	<b>34</b>
4	4	4	3	2	3	3	<b>23</b>	4	5	5	4	4	3	3	4	<b>32</b>
3	4	4	4	3	3	3	<b>24</b>	5	1	4	5	3	3	4	3	<b>28</b>
4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	5	8	5	5	4	4	5	5	<b>41</b>
3	4	4	4	4	4	4	<b>27</b>	5	4	4	5	3	1	1	1	<b>24</b>
5	5	4	4	5	5	4	<b>32</b>	5	6	5	4	5	5	5	5	<b>40</b>
5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	3	5	5	4	3	2	5	<b>32</b>
5	5	5	5	4	4	5	<b>33</b>	5	6	5	5	4	5	5	5	<b>40</b>
4	1	1	3	1	1	3	<b>14</b>	4	1	4	5	5	1	1	1	<b>22</b>
4	4	3	4	3	3	3	<b>24</b>	2	5	3	4	3	2	2	3	<b>24</b>
4	4	3	3	4	3	3	<b>24</b>	2	4	3	4	3	3	4	3	<b>26</b>
3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>	3	2	3	3	3	3	3	3	<b>23</b>
4	4	4	4	4	3	4	<b>27</b>	4	6	3	5	3	3	3	3	<b>30</b>
3	3	4	4	4	4	4	<b>26</b>	3	4	4	3	2	3	3	2	<b>24</b>
5	4	4	3	5	4	3	<b>28</b>	4	8	5	4	5	4	4	4	<b>38</b>
4	4	5	4	4	3	4	<b>28</b>	4	6	4	5	4	4	4	4	<b>35</b>
5	4	4	5	5	4	5	<b>32</b>	4	3	5	5	4	5	5	5	<b>36</b>
4	4	3	3	3	3	4	<b>24</b>	4	3	3	4	3	3	3	3	<b>26</b>
4	4	5	5	4	4	4	<b>30</b>	5	2	4	5	3	3	3	4	<b>29</b>
5	5	4	4	5	3	5	<b>31</b>	4	3	4	5	4	5	4	3	<b>32</b>
5	4	4	4	3	3	4	<b>27</b>	5	2	4	4	3	2	2	2	<b>24</b>

5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	10	5	5	5	5	5	5	<b>45</b>
3	3	3	2	2	2	2	<b>17</b>	3	4	4	5	3	2	2	2	<b>25</b>
4	4	3	4	4	3	4	<b>26</b>	4	8	4	5	3	4	4	4	<b>36</b>
3	3	4	5	3	4	4	<b>26</b>	5	5	4	5	3	3	4	3	<b>32</b>
4	3	3	3	3	3	3	<b>22</b>	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>39</b>
4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	3	4	4	4	3	3	4	4	<b>29</b>
4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>33</b>
2	4	4	2	1	3	2	<b>18</b>	5	5	4	5	1	3	2	2	<b>27</b>
5	4	4	5	4	3	4	<b>29</b>	4	4	4	3	4	4	5	3	<b>31</b>
5	3	4	3	5	4	5	<b>29</b>	5	4	5	4	5	5	5	5	<b>38</b>
4	3	3	4	4	4	4	<b>26</b>	4	3	3	2	4	5	4	4	<b>29</b>
2	3	3	3	2	1	2	<b>16</b>	3	8	5	4	5	3	5	5	<b>38</b>
2	3	3	3	2	1	2	<b>16</b>	3	8	5	4	5	3	5	5	<b>38</b>
5	5	5	5	5	5	4	<b>34</b>	5	3	5	5	4	2	2	2	<b>28</b>
3	3	3	3	3	3	4	<b>22</b>	3	1	5	3	2	2	3	3	<b>22</b>
4	5	5	5	5	5	4	<b>33</b>	5	4	5	5	4	3	5	5	<b>36</b>
5	4	3	3	4	4	3	<b>26</b>	5	2	5	4	4	3	4	4	<b>31</b>
5	5	4	5	4	4	5	<b>32</b>	5	7	5	4	4	4	5	4	<b>38</b>
4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	5	11	5	5	5	5	5	5	<b>46</b>
3	3	4	4	3	2	2	<b>21</b>	4	3	5	1	2	1	1	1	<b>18</b>
1	2	2	1	1	1	2	<b>10</b>	4	1	2	3	2	2	2	3	<b>19</b>
4	5	5	5	4	4	4	<b>31</b>	5	3	4	5	3	3	3	3	<b>29</b>

## Lampiran 3

TABEL R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850

<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



## Lampiran 4

TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,10

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.19	60.47	60.71	60.90	61.07	61.22
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.41	9.42	9.42
3	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.22	5.21	5.20	5.20
4	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24
6	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.89	2.88	2.87
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68	2.67	2.65	2.64	2.63
8	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.52	2.50	2.49	2.48	2.46
9	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35	2.34
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.28	2.27	2.26	2.24
11	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.18	2.17
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.10
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05
14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.07	2.05	2.04	2.02	2.01
15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97
16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.94
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.98	1.96	1.94	1.93	1.91
18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	1.90	1.89

19	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.96	1.93	1.91	1.89	1.88	1.86
20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84
21	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90	1.87	1.86	1.84	1.83
22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.86	1.84	1.83	1.81
23	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.84	1.83	1.81	1.80
24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78
25	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77
26	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79	1.77	1.76
27	2.90	2.51	2.30	2.17	2.07	2.00	1.95	1.91	1.87	1.85	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75
28	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74
29	2.89	2.50	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.76	1.75	1.73
30	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72
31	2.87	2.48	2.27	2.14	2.04	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71
32	2.87	2.48	2.26	2.13	2.04	1.97	1.91	1.87	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74	1.72	1.71
33	2.86	2.47	2.26	2.12	2.03	1.96	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70
34	2.86	2.47	2.25	2.12	2.02	1.96	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69
35	2.85	2.46	2.25	2.11	2.02	1.95	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69
36	2.85	2.46	2.24	2.11	2.01	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	1.68
37	2.85	2.45	2.24	2.10	2.01	1.94	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68
38	2.84	2.45	2.23	2.10	2.01	1.94	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72	1.70	1.69	1.67
39	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.67
40	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79	1.76	1.74	1.71	1.70	1.68	1.66
41	2.83	2.44	2.22	2.09	1.99	1.92	1.87	1.82	1.79	1.76	1.73	1.71	1.69	1.67	1.66
42	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65
43	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.67	1.65
44	2.82	2.43	2.21	2.08	1.98	1.91	1.86	1.81	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65
45	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64
46	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
47	2.82	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
48	2.81	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63
49	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.71	1.68	1.66	1.65	1.63

<b>50</b>	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63
<b>51</b>	2.81	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62
<b>52</b>	2.80	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62
<b>53</b>	2.80	2.41	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.63	1.62
<b>54</b>	2.80	2.40	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.62
<b>55</b>	2.80	2.40	2.19	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
<b>56</b>	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
<b>57</b>	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61
<b>58</b>	2.79	2.40	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
<b>59</b>	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
<b>60</b>	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
<b>61</b>	2.79	2.39	2.18	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
<b>62</b>	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60
<b>63</b>	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60
<b>64</b>	2.79	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.60
<b>65</b>	2.78	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
<b>66</b>	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
<b>67</b>	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.86	1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
<b>68</b>	2.78	2.38	2.17	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.73	1.69	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59
<b>69</b>	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.72	1.69	1.67	1.64	1.62	1.60	1.59
<b>70</b>	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
<b>71</b>	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
<b>72</b>	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
<b>73</b>	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
<b>74</b>	2.77	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
<b>75</b>	2.77	2.37	2.16	2.02	1.93	1.85	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58
<b>76</b>	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.72	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
<b>77</b>	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
<b>78</b>	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
<b>79</b>	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
<b>80</b>	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
<b>81</b>	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
<b>82</b>	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
<b>83</b>	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
<b>84</b>	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.74	1.71	1.68	1.65	1.63	1.60	1.59	1.57

<b>85</b>	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.59	1.57
<b>86</b>	2.76	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
<b>87</b>	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
<b>88</b>	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
<b>89</b>	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.57
<b>90</b>	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56
<b>91</b>	2.76	2.36	2.14	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56
<b>92</b>	2.76	2.36	2.14	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56
<b>93</b>	2.76	2.36	2.14	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56
<b>94</b>	2.76	2.36	2.14	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56
<b>95</b>	2.76	2.36	2.14	2.00	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56
<b>96</b>	2.76	2.36	2.14	2.00	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.59	1.58	1.56
<b>97</b>	2.76	2.36	2.14	2.00	1.91	1.84	1.78	1.73	1.70	1.67	1.64	1.61	1.59	1.58	1.56
<b>98</b>	2.76	2.36	2.14	2.00	1.91	1.84	1.78	1.73	1.70	1.66	1.64	1.61	1.59	1.57	1.56
<b>99</b>	2.76	2.36	2.14	2.00	1.91	1.83	1.78	1.73	1.70	1.66	1.64	1.61	1.59	1.57	1.56
<b>100</b>	2.76	2.36	2.14	2.00	1.91	1.83	1.78	1.73	1.69	1.66	1.64	1.61	1.59	1.57	1.56

## Lampiran 5

TABEL T

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005

36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804

<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

## Lampiran 6

## HASIL PENGUJIAN

## HASIL UJI VALIDITAS

## X1

## Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL
P1									
Pearson Correlation	1	.380**	.646**	.523**	.466**	.665**	.543**	.569**	.753**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
P2									
Pearson Correlation	.380**	1	.322**	.281**	.204*	.392**	.402**	.361**	.720**
Sig. (2-tailed)	.000		.001	.006	.047	.000	.000	.000	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
P3									
Pearson Correlation	.646**	.322**	1	.682**	.558**	.603**	.611**	.528**	.753**
Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
P4									
Pearson Correlation	.523**	.281**	.682**	1	.637**	.529**	.546**	.494**	.707**
Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000		.000	.000	.000	.000	.000



	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
P5	Pearson Correlation	.466**	.204*	.558**	.637**	1	.508**	.492**	.604**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.047	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
P6	Pearson Correlation	.665**	.392**	.603**	.529**	.508**	1	.747**	.651**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
P7	Pearson Correlation	.543**	.402**	.611**	.546**	.492**	.747**	1	.676**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
P8	Pearson Correlation	.569**	.361**	.528**	.494**	.604**	.651**	.676**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
TOTAL	Pearson Correlation	.753**	.720**	.753**	.707**	.655**	.806**	.796**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95

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

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



P6	Pearson Correlation	.337**	.329**	.299**	.071	.543**	1	.714**	.705**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.003	.494	.000		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
P7	Pearson Correlation	.234*	.376**	.393**	.038	.509**	.714**	1	.813**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.000	.714	.000	.000		.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
P8	Pearson Correlation	.283**	.421**	.388**	.076	.542**	.705**	.813**	1	.807**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.464	.000	.000	.000		.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Total	Pearson Correlation	.503**	.734**	.556**	.242*	.682**	.749**	.773**	.807**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.018	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95

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

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



P6	Pearson Correlation	.022	-.064	-.094	-.134	.048	1	-.085	.115	.304**
	Sig. (2-tailed)	.830	.539	.366	.196	.644		.414	.269	.003
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
P8	Pearson Correlation	-.157	-.042	.086	.140	.116	-.085	1	.072	.424**
	Sig. (2-tailed)	.128	.685	.407	.177	.264	.414		.489	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
P7	Pearson Correlation	-.092	.126	-.041	-.135	-.023	.115	.072	1	.353**
	Sig. (2-tailed)	.375	.225	.690	.191	.828	.269	.489		.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95
TOTAL	Pearson Correlation	.336**	.352**	.358**	.445**	.257*	.304**	.424**	.353**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.012	.003	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95

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

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

## HASIL UJI REABILITAS

### X1

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	95	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	95	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	8

### X2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	95	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	95	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	8

Y

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	95	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	95	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	22

**UJI NORMALITAS****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.35013907
	Absolute	.070
Most Extreme Differences	Positive	.070
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.687
Asymp. Sig. (2-tailed)		.733

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

**UJI MULTIKOLINEARITAS****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	40.508	4.012		10.097	.000		
X1	.321	.106	.308	3.023	.003	.846	1.182
X2	.226	.109	.213	2.086	.040	.846	1.182

b. Dependent Variable: Y

**UJI HETEROSKEDASTISITAS****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.274	2.597		2.416	.018
X1	-.027	.069	-.044	-.386	.700
X2	-.017	.070	-.027	-.240	.811

b. Dependent Variable: Abs\_RES



## ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	40.508	4.012		10.097	.000
X1	.321	.106	.308	3.023	.003
X2	.226	.109	.213	2.086	.040

b. Dependent Variable: Y

## UJI SIGNIFIKAN SIMULTAN (UJI F STATISTIK)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	897.140	2	448.570	10.887	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3790.481	92	41.201		
	Total	4687.621	94			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

### HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI ( $R^2$ )

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.437 <sup>a</sup>	.191	.174	6.419	2.060

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### HASIL UJI PARSIAL (UJI T)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	40.508	4.012		10.097	.000
	X1	.321	.106	.308	3.023	.003
	X2	.226	.109	.213	2.086	.040

a. Dependent Variable: Y