

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. (2016). Pengaruh Kepribadian, Lingkungan Keluarga Dan Pendidikan Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa Program Studi Akuntansi Universitas Negeri Yogyakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 12.
- Adiningrum, T., Hidayat, R., & Sulasmiyati, S. (2016). Penggunaan Metode Single Index Model Dalam Menentukan Portofolio Optimal Tahun 2012-2015 (Studi pada Saham-Saham yang Terdaftar dalam Indeks IDX30 Di BursaEfekIndonesia PeriodeFebruari 2012 - Agustus 2015). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 38(2), 89–96.
- Andrew, V., & Linawati, N. (2014). *Hubungan Faktor Demografi dan Pengetahuan Keuangan Dengan Perilaku Keuangan Karyawan Swasta di Surabaya*. 2(2).
- Anugrah, R. (2018). Pengaruh Literasi Keuangan dan Sikap Keuangan Terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan Masyarakat dengan Niat Sebagai Variabel Intervening. In *Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Meraih Gelar Sarjana (S1) Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Alauddin Makassar*.
- AQIDA, M. S., & Fitria, S. (2019). Pengaruh Akses Keuangan terhadap Pertumbuhan UMKM dengan Moderasi Literasi Keuangan di Kota Semarang. *Ekonomika Dan Bisnis*, 8(2019), 1–15.
- Arianti, B. F. (2020). Pengaruh Pendapatan Dan Perilaku Keuangan Terhadap Literasi Keuangan Melalui Keputusan Berinvestasi Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Akuntansi*, 10(1), 13–36. <https://doi.org/10.33369/j.akuntansi.10.1.13-36>
- Autischer, W. (2003). Corporate social responsibility. *Papier Aus Osterreich*, 12–1, 17.
- Barberis, N., & Thaler, R. (2002). Nber Working Paper Series a Survey of Behavioral Finance. *NBER Working Paper Series*, 2–67. <http://www.nber.org/papers/w9222>
- Bhushan, P., & Medury, Y. (2014). *Financial Literacy and its Determinants*. 140–145.
- Budiman, J. (2020). Pendekatan Perilaku Keuangan Terhadap Keputusan Investasi Emas. *Profit*, 14(01), 63–68. <https://doi.org/10.21776/ub.profit.2020.014.01.7>
- Cantino, V., Vincentiis, P. De, & Racca, G. (2016). *Risk management: Risk management*: 51(4), 1–12.

- Dwinta, I. dan C. Y. (2010). Pengaruh Locus Of Control, Financial Knowledge, Income Terhadap Financial Management Behavior. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 12(3), 131–144.
- Era, D. I., & Indutri, R. (2019). ISSN Cetak : 2656-4467 ISSN Online: 2656-8977 STIA Pembangunan Jember. 2(1), 26–37.
- Erick, M. C. J., Miranda, G., Sandra, D., Argueta, E., Wacher, N. H., Silva, M., Valdez, L., Cruz, M., Gómez-Díaz, R. A., Casas-saavedra, L. P., De Orientación, R., Salud México, S. de, Virtual, D., Instituto Mexicano del Seguro Social, Mediavilla, J., Fernández, M., Nocito, A., Moreno, A., Barrera, F., ... Faizi, M. F. (2016). Kinerja Portofolio Optimal Berdasarkan Model Indeks Tunggal (Studi pada Perusahaan Sektor Basic Industry and Chemical dan Sektor Trade, Service and Investment). *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
- Firdaus, R., & Hendratmi, A. (2019). Solusi Pembiayaan UMKM dengan Peer to Peer Lending Syariah. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 6(8), 1660–1673.
- Fitriarianti, B. (n.d.). *Pengaruh Literasi Keuangan, Perilaku Keuangan dan Pendapatan Terhadap Keputusan Berinvestasi*.
- Frankfurter, G. M., & McGoun, E. G. (2003). Quo vadis behavioral finance? *The Crisis in Economics: The Post-Autistic Economics Movement: The First 600 Days*, 208–211. <https://doi.org/10.4324/9780203180440>
- Hari, P., Kamis, I., Delapan, T., Bulan, B., Tahun, M., Ribu, D., Satu, D., Rani, I. H., Rappocini, K., Makassar, K., Selanjutnya, I., Sebagai, D., & Pertama, P. (2021). NOTA KESEPAHAMAN (Memorandum of Understanding). 1–6.
- Hartono. (2008). *Metodelogi Penelitian Sistem Informasi*.
- Herlindawati, D. (2017). Pengaruh Kontrol Diri, Jenis Kelamin, Dan Pendapatan Terhadap Pengelolaan Keuangan Pribadi Mahasiswa Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Ekonomi Pendidikan Dan Kewirausahaan*, 3(2), 158. <https://doi.org/10.26740/jepk.v3n2.p158-169>
- Hilgert, M., Hogarth, J., & Beverly, S. (2003). Household financial management: the connection between knowledge and behavior. *Federal Reserve Bulletin*, Jul, 309–322.
- Horcher, K. A. (n.d.). *Financial Risk Management*.
- Humaira, I. (2017). Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan Dan Kepribadian Terhadap Perilaku Manajemen Keuangan Pada Pelaku UMKM

- Sentra Kerajinan Batik. *Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta*, 129–132. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biotechadv.2010.07.003%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.06.080%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.bbapap.2013.06.007%0Ahttps://www.frontiersin.org/article/10.3389/fmicb.2018.02309/full%0Ahttp://dx.doi.org/10.1007/s13762-017-0500-0>
- Humaira, I., & Sagoro, E. M. (2018). Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan, Dan Kepribadian Terhadap Perilaku Manajemen Keuangan Pada Pelaku UMKM Sentra Kerajinan Batik Kabupaten Bantul. *Nominal, Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 7(1). <https://doi.org/10.21831/nominal.v7i1.19363>
- Jian, A. K. (2017). Perbedaan Financial Literacy Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma Berdasarkan Gender. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kusumawardhani, S. S., Yunita Kurnia Shanti, Khoirunnisa Azzahra, Baiq Fitri Arianti, & Anggun Putri Romadhina. (2021). Penerapan Literasi Keuangan Dalam Memahami Financial Technology. *SULUH: Jurnal Abdimas*, 2(2), 151–160. <https://doi.org/10.35814/suluh.v2i2.1544>
- Locke, P. (2011). Derivative Markets. In *Behavioral Finance: Investors, Corporations, and Markets*. <https://doi.org/10.1002/9781118258415.ch33>
- Manurung, A. H. (2012). Teori Perilaku Keuangan (Behaviour Finance). *Economis Of Management*, 41(4), 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.tics.2009.08.002>
- Montgomerie, R. (2011). the End of Behavioral Ecology. *Evolution*, 65(4), 1212–1214. <https://doi.org/10.1111/j.1558-5646.2010.01192.x>
- Munchen, T. U. (2018). Analisis Laporan Keuangan terhadap Perkembangan Modal pada UMKM. *E-Conversion - Proposal for a Cluster of Excellence*, 29–50.
- Pinem, D., & M, B. D. (2021). Analisis Literasi Keuangan, Inklusi Keuangan dan Pendapatan Terhadap Perilaku Pelaku UMKM di Depok Jawa Barat. *Syntax Literate*, 6(1), 77–92.
- Profitabilitas, P., Dan, K. D., Tanggung, P., Sosial, J., & Perusahaan, N. (2012). *TERPUJI*.
- Purwidiantri, W., & Mudjiyanti, R. (2016). Analisis Pengaruh Pengalaman Keuangan Dan Tingkat Pendapatan Terhadap Perilaku Keuangan Keluarga Di Kecamatan Purwokerto Timur. *Benefit: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 1(2), 141.
- Rahmayanti, W., Nuryani, H. S., & Salam, A. (2019). Pengaruh Sikap Keuangan Dan Perilaku Keuangan Terhadap Literasi Keuangan (Studi Kasus Pada Ibu Rumah Tangga Di Desa Lito Kecamatan Moyo Hulu). *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 2(1).

- Ramadhani, A. N., & Yunita, I. (2020). Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Perilaku Mahasiswa Dalam Mengelola Keuangan (Perbandingan Mahasiswa Bisnis Dan Mahasiswa Teknik Universitas Telkom). *Jurnal Mitra Manajemen*, 4(2), 273–285. <http://ejurnalmitramanajemen.com/index.php/jmm/article/view/125/69>
- Risnawati, Y. (2009). *Analisis investasi dan penentuan portofolio saham optimal di bursa efek indonesia (studi komparatif penggunaan model indeks tunggal dan model)*.
- Ritter, J. R. (2003). Behavioral finance. *Pacific Basin Finance Journal*, 11(4), 429–437. [https://doi.org/10.1016/S0927-538X\(03\)00048-9](https://doi.org/10.1016/S0927-538X(03)00048-9)
- Robb, C. A., & Woodyard, A. S. (2011). Financial knowledge and best practice behavior. *Journal of Financial Counseling and Planning*, 22(1), 60–70.
- Sari, R. N., & Setyawan, A. B. (2011). Persepsi Pemilik Dan Pengetahuan Akuntansi Pelaku Usaha Kecil Dan Menengah Atas Penggunaan Informasi Akuntansi. *Jurnal Riset Akuntansi*, 2001.
- Siahaan, mega dwi rani. (2013). *Pengaruh Literasi Keuangan terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan pada Mahasiswa Perguruan Tinggi di Surabaya*. 9–21.
- Statistik, B. P. (2021). *Otoritas Jasa Keuangan*.
- Sugiono. (2001). *Metode Penelitian*.
- Suryabarata, S. (n.d.). *Metodologi Penelitian*.
- Suryono, R. R. (2019). Financial Technology (Fintech) Dalam Perspektif Aksiologi. *Masyarakat Telematika Dan Informasi: Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(1), 52. <https://doi.org/10.17933/mti.v10i1.138>
- Ubaidillah, M. S. (2019). Pengaruh Pengetahuan Keuangan Terhadap Perilaku Keuangan Dengan Sikap Keuangan Dan Self-Efficacy Sebagai Variabel Mediasi. *Perpustakaan Universitas Airlangga*. <http://repository.unair.ac.id/88317/>
- Weber, M. (2003). *Behavioral finance*.
- Widayati, I. (2012). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Literasi Financial Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya. *ASSET: Jurnal Akuntansi Dan Pendidikan*, 1(1), 89–99.
- Widjaya, P. E. (2013). *185290-ID-none*. 2(1), 1–18.
- Wulansari, N. (2019). Pengaruh Pendapatan, Literasi Keuangan dan Sikap Keuangan Terhadap Kesejahteraan Keuangan Keluarga Desa Ketanjung Kecamatan Karanganyar Kabupaten Demak Melalui Perilaku Keuangan

Sebagai Variabel Intervening. In *Pengaruh Kompetensi Akuntansi dan Komputer Terhadap Hasil Belajar Komputer Akuntansi MYOB dengan Computer Attitude sebagai Variabel Intervening pada Siswa Kelas XI Akuntansi SMK Batik Sakti 1 Kebumen.*
<https://lib.unnes.ac.id/29614/1/7101413025.pdf>

Zahroh, F. (2014). *Menguji Tingkat Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan Pribadi, Dan Perilaku Keuangan Pribadi Mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Semester 3 Dan Semester 7.*
http://eprints.undip.ac.id/45371/1/04_ZAHROH.pdf

Zakiah, A., Ekawijana, A., & Laksana, E. A. (2019). Implementasi Metode Action Research untuk Peningkatan Daya Saing UMKM Melalui E-Commerce. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik,* 23(1).
<https://doi.org/10.33299/jpkop.23.1.1727>

L

A

M

P

I

R

A

N

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

KUESIONER

PENGARUH PENDAPATAN, PENGETAHUAN KEUANGAN DAN KEPRIBADIAN TERHADAP PRAKTEK MANAJEMEN KEUANGAN PADA UKM KOTA MAKASSAR

Kepada Yth.

Saudara(i)/Responden

Assalamualaikum Wr.Wb

Perkenalkan saya Rismala Dwiyanti melakukan penelitian dalam rangka menyelesaikan studi program S2 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin Makassar mengenai "Pengaruh Pendapatan, Pengetahuan Keuangan dan Kepribadian terhadap Praktek Manajemen Keuangan pada UKM Kota Makassar". Kuesioner ini bertujuan untuk pengumpulan data yang berhubungan dengan pendapatan, pengetahuan keuangan, kepribadian dan manajemen keuangan pada UKM Kota Makassar.

Penelitian ini diharapkan memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karena itu dimohon kesediaannya untuk mengisi atau menjawab kuesioner ini dengan sebenar-benarnya. Jawaban yang Anda berikan akan saya jamin kerahasiaannya dan hanya akan saya gunakan untuk kepentingan ilmiah.

Petunjuk Pengisian

1. Isilah data diri Anda sesuai dengan keadaan yang sebenarnya tentang identitas responden
2. Berilah Anda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat yang Anda alami sebagai pelanggan pada komponen-komponen variabel.

Masing-masing pilihan jawaban memiliki makna sebagai berikut:

(SS) : Apabila jawaban tersebut menurut Anda Sangat Setuju

(S) :Apabila jawaban tersebut menurut Anda Setuju

(N) :Apabila jawaban tersebut menurut Anda Netral

(KS) : Apabila jawaban tersebut menurut Anda Kurang Setuju

(TS) :Apabila jawaban tersebut menurut Anda Tidak Setuju

3. Data Responden

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

Usia :

Nama UKM :

Tahun UKM berdiri :

Lama pengalaman usaha :

Jumlah Tanggungan :

Perkiraan Asset :

Alamat :

Pendidikan Terakhir :

4. Kisaran Pendapatan pertahun :

5. Lampiran Draft Pernyataan Kuesioner

A. Pendapatan

No	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	KS	TS
Penghasilan yang diterima perbulan						
1	Pendapatan yang didapatkan cukup untuk memenuhi					

	kebutuhan pokok dan kebutuhan tak terduga					
2	Pendapatan dari usaha dicatat setiap transaksi terjadi					
Penerimaan dalam bentuk barang atau hadiah						
3	Ada pendapatan tambahan yang saya peroleh diluar produk yang saya jual					
4	Saya sering mendapat fee atau hadiah dari pelanggan saya jika produk saya memuaskan					

B. Pengetahuan Keuangan

No	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	KS	TS
Pengelolaan Keuangan						
1	Saya mengetahui manfaat Pengelolaan Keuangan					
2	Saya mengetahui cara mengelola keuangan yang baik dan bijaksana.					
Perencanaan Keuangan						
3	Saya mengetahui manfaat penganggaran dan perencanaan keuangan.					
4	Saya bisa menyusun anggaran keuangan dan belanja.					

C. Kepribadian

No	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	KS	TS
Percaya Diri						
1	Saya yakin bahwa saya mampu mengelola keuangan usaha saya					
2	Saya optimis saya bisa berhasil dalam mengelola keuangan usaha saya					
Berani Mengambil Resiko						
3	Saya berani dalam mengambil risiko dalam pengambilan keputusan keuangan					
4	Risiko yang besar akan sebanding dengan hasil yang didapatkan dalam usaha saya.					
Kepemimpinan						
5	Saya memiliki jiwa pemimpin dan bisa mengarahkan orang lain					
6	Saya mampu untuk mengambil keputusan dalam memimpin sebuah usaha					
Berorientasi ke Masa Depan						
7	Sebuah usaha harus memiliki tujuan jelas dalam ke depan					
8	Perencanaan ke depan akan membuat usaha saya berhasil					

D. Praktek Manajemen Keuangan

No	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	KS	TS
Pencatatan						
1	Melakukan pencatatan arus kas dalam membuat laporan keuangan usaha					
2	Memisahkan kas pribadi dan kas usaha					
Pengelolaan Modal						
3	Mencatat semua jenis transaksi dalam bentuk laporan keuangan					
4	Menabung secara rutin dari hasil yang diperoleh					

6. Lampiran Draft Wawancara

Data Responden

Nama Responden :
Jenis Kelamin :
Usia :
Pendidikan Terakhir :
Nama UKM :
Jenis Usaha :
Alamat :

Pertanyaan Umum Mengenai Usaha :

1. Sejak kapan usaha ini didirikan?
2. Berapakah jumlah pegawai yang anda pekerjakan?
3. Bagaimanakah perkembangan usaha anda sejak didirikan hingga saat ini?

Pertanyaan Terkait Variabel Penelitian :

1. Apakah pendapatan tiap bulannya cukup untuk memenuhi kebutuhan anda?
2. Apakah pendapatan setiap bulan mengalami peningkatan?
3. Bagaimana cara anda mengelola pendapatan yang didapatkan tiap bulannya ?
4. Apakah anda melakukan pengaggaran terhadap penghasilan yang diperoleh ?
5. Apakah Anda yakin mampu mengelola keuangan dalam usaha?
6. Bagaimana anda mengajarkan kepada karyawan agar mampu membantu anda mengelola usaha dengan baik?
7. Apakah Anda melakukan sistem pencatatan “cash flow” ?
8. Bagaimanakah cara Anda mengetahui pemasukan dari usaha yang dijalankan?
9. Bagaimanakah cara Anda mengetahui pengeluaran dari usaha?
10. Apakah Anda memisahkan kas pribadi dengan kas usaha ?
11. Menurut Anda, seberapa pentingkah menabung secara rutin dari hasil yang diperoleh?

Lampiran 3

TABULASI DATA

Pendapatan				
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
4	4	5	4	17
3	2	4	4	13
4	3	5	5	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
5	4	4	5	18
5	4	4	5	18
5	5	4	5	19
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17

4	4	5	4	17
3	2	4	4	13
4	3	5	5	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
3	2	4	4	13
4	3	5	5	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
5	4	4	5	18
5	4	4	5	18
5	5	4	5	19
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
3	2	4	4	13
4	3	5	5	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
3	2	4	4	13
4	4	5	5	18
3	2	4	4	13
3	2	4	4	13
2	4	4	2	12
2	4	5	2	13
3	3	4	3	13
4	2	3	4	13
4	3	5	4	16
5	4	5	5	19
4	4	5	4	17
3	4	4	3	14
2	3	3	2	10

4	4	5	4	17
3	2	4	4	13
4	3	5	5	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
5	4	4	5	18
5	4	4	5	18
5	5	4	5	19
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
3	2	4	4	13
4	3	5	5	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
3	2	4	4	13
4	3	5	5	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
5	4	4	5	18
5	5	4	5	19
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
3	2	4	4	13
4	3	5	5	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
5	4	4	5	18
5	5	4	5	19
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
3	2	4	4	13
4	3	5	5	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16

Pengetahuan Keuangan				
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
5	5	4	5	19
3	4	3	4	14
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	5	3	17
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
3	4	5	4	16
3	5	4	5	17
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
5	5	4	5	19
3	4	3	4	14
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	5	3	17
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
3	4	3	4	14
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	5	3	17
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
3	4	5	4	16
3	5	4	5	17
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
5	5	4	5	19

3	4	3	4	14
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	5	3	17
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
3	3	3	4	13
3	4	3	4	14
3	4	3	4	14
4	4	3	3	14
5	3	3	4	15
5	3	3	4	15
5	2	4	4	15
4	2	4	4	14
4	2	4	4	14
4	3	4	2	13
3	3	5	2	13
3	3	4	2	12
3	5	4	1	13
2	5	3	2	12
2	4	2	3	11
2	4	3	4	13
3	4	2	2	11
4	3	3	3	13
5	4	4	4	17
4	4	3	4	15
3	3	4	3	13
4	4	3	2	13
5	4	4	2	15
4	5	3	2	14
3	3	3	3	12
4	4	3	3	14
3	4	4	4	15
4	3	4	4	15

5	3	3	4	15
4	4	4	3	15
3	3	3	3	12
4	2	2	2	10
5	3	3	2	13
4	2	4	3	13
3	1	3	4	11
4	1	2	3	10
5	2	3	3	13
5	2	4	4	15
4	5	3	3	15
4	5	2	4	15
4	4	3	3	14
4	4	3	4	15
3	3	4	5	15
3	3	4	2	12
3	3	3	3	12
4	3	3	4	14
4	3	3	3	13
3	4	3	3	13
4	4	3	3	14
4	3	4	4	15

Kepribadian								
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total X3
5	5	4	2	4	4	4	5	33
4	4	3	4	3	3	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	2	4	4	5	4	32
4	4	4	4	2	4	4	4	30
5	4	4	4	5	5	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	4	4	4	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	5	4	4	5	34
4	4	5	4	4	5	5	4	35
4	5	5	4	4	5	4	4	35
5	5	5	4	4	5	4	4	36
5	5	4	2	4	4	4	5	33
4	4	3	4	3	3	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	2	4	4	5	4	32
4	4	4	4	2	4	4	4	30
5	4	4	4	5	5	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	4	4	4	5	4	34
5	5	4	2	4	4	4	5	33
4	4	3	4	3	3	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	2	4	4	5	4	32
4	4	4	4	2	4	4	4	30
5	4	4	4	5	5	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	4	4	4	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	5	4	4	5	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	5	4	4	5	34

4	4	5	4	4	5	5	4	35
4	5	5	4	4	5	4	4	35
5	5	5	4	4	5	4	4	36
5	5	4	2	4	4	4	5	33
4	4	3	4	3	3	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	2	4	4	5	4	32
4	4	4	4	2	4	4	4	30
5	4	4	4	5	5	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	4	4	4	5	4	34
4	4	3	4	3	3	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	4	3	3	4	4	29
4	4	3	4	3	3	4	4	29
3	3	2	3	2	3	2	4	22
5	2	2	5	2	5	2	4	27
4	3	3	4	3	4	3	3	27
3	4	4	3	4	3	4	2	27
4	3	4	4	4	4	4	3	30
5	2	5	5	5	5	5	4	36
4	2	4	4	4	4	4	4	30
3	3	3	3	3	3	3	4	25
4	4	2	4	2	4	2	3	25
4	3	3	4	3	4	3	3	27
3	2	4	3	4	3	4	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	4	3	4	3	4	2	27
4	3	3	4	3	4	3	2	26
4	2	4	4	4	4	4	2	28
5	3	3	5	3	5	3	2	29
4	4	4	4	4	4	4	3	31
3	3	5	3	5	3	5	3	30

4	2	4	4	4	4	4	4	30
5	3	3	5	3	5	3	4	31
3	4	4	3	4	3	4	3	28
4	3	3	4	3	4	3	3	27
5	2	2	5	2	5	2	3	26
4	3	3	4	3	4	3	3	27
3	4	4	3	4	3	4	2	27
4	4	3	4	3	4	3	2	27
5	4	4	5	4	5	4	4	35
4	4	3	4	3	4	3	4	29
3	3	4	3	4	3	4	4	28
4	3	5	4	5	4	5	3	33
4	2	5	4	5	4	5	3	32
3	2	5	3	5	3	5	4	30
3	3	4	3	4	3	4	4	28
3	3	3	3	3	3	3	4	25
4	4	4	4	4	4	4	3	31
4	3	2	4	2	4	2	3	24
4	3	2	4	2	4	2	3	24
4	3	3	4	3	4	3	3	27
5	4	4	5	4	5	4	2	33
5	4	5	5	5	5	5	2	36
5	4	4	5	4	5	4	3	34
4	5	3	4	3	4	3	3	29
4	5	2	4	2	4	2	4	27
4	4	3	4	3	4	3	4	29
3	3	4	3	4	3	4	3	27
3	4	5	3	5	3	5	3	31
4	3	5	4	5	4	5	5	35
4	4	4	4	3	3	4	3	29

Praktek Manajemen Keuangan				
Y1	Y2	Y3	Y4	Total Y
4	4	5	4	17
3	2	4	4	13
4	3	5	5	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
5	4	4	5	18
5	4	4	5	18
5	5	4	5	19
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
3	2	4	4	13
4	3	5	5	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
3	2	4	4	13
4	3	5	5	17
4	4	5	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
5	4	4	5	18
5	4	4	5	18

5	5	4	5	19
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
3	2	4	4	13
4	3	5	5	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
3	2	4	4	13
4	4	5	5	18
3	2	4	4	13
3	2	4	4	13
2	4	4	2	12
2	4	5	2	13
3	3	4	3	13
4	2	3	4	13
4	3	5	4	16
5	4	5	5	19
4	4	5	4	17
3	4	4	3	14
2	3	3	2	10
3	3	4	3	13
4	3	3	4	14
3	3	4	3	13
4	2	3	4	13
3	2	5	3	13
4	2	4	4	14
3	2	3	3	11
4	3	4	4	15
5	3	3	5	16

4	4	3	4	15
3	4	4	3	14
4	3	4	4	15
3	3	4	3	13
2	3	4	2	11
3	3	3	3	12
4	2	3	4	13
3	2	3	3	11
4	4	3	4	15
3	4	3	3	13
4	4	2	4	14
5	3	2	5	15
5	3	2	5	15
5	4	2	5	16
4	4	2	4	14
3	4	2	3	12
4	3	2	4	13
2	3	5	2	12
2	3	5	2	12
3	3	4	3	13
4	2	4	4	14
5	2	3	5	15
4	3	3	4	14
3	3	2	3	11
2	4	2	2	10
3	4	2	3	12
4	3	3	4	14
5	3	3	5	16
5	5	4	5	19
5	5	4	4	18

Lampiran 4

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 5

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=X11 X12 X13 X14 TotalX1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Pendapatan
X1.1	Pearson Correlation	1	,722**	,309**	,774**	,934**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,000
	N	94	94	94	94	94
X1.2	Pearson Correlation	,722**	1	,344**	,359**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000
	N	94	94	94	94	94
X1.3	Pearson Correlation	,309**	,344**	1	,150	,527**
	Sig. (2-tailed)	,002	,001		,150	,000
	N	94	94	94	94	94
X1.4	Pearson Correlation	,774**	,359**	,150	1	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,150		,000
	N	94	94	94	94	94
Pendapatan	Pearson Correlation	,934**	,832**	,527**	,747**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X11 X12 X13 X14 TotalX1
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	94	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4,0851	,74285	94
X1.2	3,8191	,89157	94
X1.3	4,4362	,53998	94
X1.4	4,4574	,69815	94
Pendapatan	16,7979	2,24125	94

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	29,5106	14,425	,907	,724
X1.2	29,7766	14,240	,752	,738
X1.3	29,1596	17,834	,431	,821
X1.4	29,1383	15,905	,664	,775
Pendapatan	16,7979	5,023	1,000	,769

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X21 X22 X23 X24 TotalX2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Correlations				Pengetahuan Keuangan
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
X2.1	Pearson Correlation	1	-,024	,338**	,216*	,552**
	Sig. (2-tailed)		,819	,001	,036	,000
	N	94	94	94	94	94
X2.2	Pearson Correlation	-,024	1	,255*	,261*	,589**
	Sig. (2-tailed)	,819		,013	,011	,000
	N	94	94	94	94	94

X2.3	Pearson Correlation	,338**	,255*	1	,371**	,738**
	Sig. (2-tailed)	,001	,013		,000	,000
	N	94	94	94	94	94
X2.4	Pearson Correlation	,216*	,261*	,371**	1	,732**
	Sig. (2-tailed)	,036	,011	,000		,000
	N	94	94	94	94	94
Pengetahuan Keuangan	Pearson Correlation	,552**	,589**	,738**	,732**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X21 X22 X23 X24 TotalX2
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

Cases		N	%
	Valid	94	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	94	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,755	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3,8936	,78244	94
X2.2	3,7447	,89125	94
X2.3	3,7234	,82180	94
X2.4	3,6809	,94143	94
Pengetahuan Keuangan	15,0426	2,25243	94

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	26,1915	17,017	,413	,751
X2.2	26,3404	16,356	,436	,743
X2.3	26,3617	15,502	,636	,700
X2.4	26,4043	14,975	,608	,696
Pengetahuan Keuangan	15,0426	5,073	1,000	,553

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X31 X32 X33 X34 X35 X36 X37 X38 TotalX3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Correlations								Kepribadian
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
X3.1	Pearson Correlation	1	,343**	,184	,515**	,223*	,835**	,182	,420**	,668**
	Sig. (2-tailed)		,001	,076	,000	,031	,000	,080	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X3.2	Pearson Correlation	,343**	1	,306**	-,084	,217*	,260*	,378**	,429**	,565**
	Sig. (2-tailed)	,001		,003	,422	,036	,011	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X3.3	Pearson Correlation	,184	,306**	1	,060	,820**	,332**	,856**	,290**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,076	,003		,569	,000	,001	,000	,005	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X3.4	Pearson Correlation	,515**	-,084	,060	1	,036	,587**	-,028	,011	,361**
	Sig. (2-tailed)	,000	,422	,569		,732	,000	,792	,918	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X3.5	Pearson Correlation	,223*	,217*	,820**	,036	1	,294**	,811**	,329**	,747**

	Sig. (2-tailed)	,031	,036	,000	,732		,004	,000	,001	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X3.6	Pearson Correlation	,835**	,260*	,332**	,587**	,294**	1	,198	,298**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,001	,000	,004		,055	,004	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X3.7	Pearson Correlation	,182	,378**	,856**	-,028	,811**	,198	1	,387**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,080	,000	,000	,792	,000	,055		,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X3.8	Pearson Correlation	,420**	,429**	,290**	,011	,329**	,298**	,387**	1	,617**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005	,918	,001	,004	,000		,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Kepribadian	Pearson Correlation	,668**	,565**	,769**	,361**	,747**	,690**	,764**	,617**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X31 X32 X33 X34 X35 X36 X37 X38 TotalX3
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	94	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,759	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4,1277	,65965	94
X3.2	3,8617	,93442	94
X3.3	3,8511	,86705	94
X3.4	3,8511	,81594	94
X3.5	3,7553	,94682	94
X3.6	4,0426	,73199	94
X3.7	4,0106	,88591	94
X3.8	3,7660	,88507	94
Kepribadian	31,2660	4,36549	94

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	58,4043	68,975	,622	,739
X3.2	58,6702	67,879	,486	,740
X3.3	58,6809	65,338	,723	,723
X3.4	58,6809	71,747	,276	,759
X3.5	58,7766	64,778	,693	,721
X3.6	58,4894	67,951	,642	,735
X3.7	58,5213	65,198	,716	,722
X3.8	58,7660	67,472	,549	,736
Kepribadian	31,2660	19,058	1,000	,799

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 TotalY
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Praktek Manajemen Keuangan
Y1	Pearson Correlation	1	,460**	,102	,886**	,834**
	Sig. (2-tailed)		,000	,326	,000	,000
	N	94	94	94	94	94
Y2	Pearson Correlation		,460**	1	,271**	,317**
	Sig. (2-tailed)		,000		,008	,002
	N	94	94	94	94	94
Y3	Pearson Correlation		,102	,271**	1	,180
	Sig. (2-tailed)		,326	,008		,082
	N	94	94	94	94	94
Y4	Pearson Correlation		,886**	,317**	,180	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,082	,000
	N	94	94	94	94	94
Praktek Manajemen Keuangan	Pearson Correlation		,834**	,708**	,549**	,813**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 TotalY
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	94	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,788	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3,8617	,87499	94
Y2	3,5106	,92451	94
Y3	3,9149	,94652	94
Y4	4,0638	,91356	94
Praktek Manajemen Keuangan	15,3511	2,64659	94

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	26,8404	21,060	,771	,726
Y2	27,1915	21,941	,603	,756
Y3	26,7872	23,417	,404	,795
Y4	26,6383	20,986	,740	,728
Praktek Manajemen Keuangan	15,3511	7,004	1,000	,695

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT TotalY
/METHOD=ENTER TotalX1 TotalX2 TotalX3
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
/SAVE RESID.

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepribadian, Pendapatan, Pengetahuan Keuangan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Praktek Manajemen Keuangan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
			Square		
1	,833 ^a	,695	,684	1,48692	1,076

a. Predictors: (Constant), Kepribadian, Pendapatan, Pengetahuan Keuangan

b. Dependent Variable: Praktek Manajemen Keuangan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	452,430	3	150,810	68,211	,000 ^b
	Residual	198,985	90	2,211		
	Total	651,415	93			

a. Dependent Variable: Praktek Manajemen Keuangan

b. Predictors: (Constant), Kepribadian, Pendapatan, Pengetahuan Keuangan

Coefficients^a

Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Standardiz ed	Collinearity Statistics	Toleran
							Unstandardized Coefficients		
							Coefficient s		
1	(Constant)	-2,427	1,388		-1,749	,084			
	Pendapatan	,161	,078	,136	2,046	,044	,769	1,301	
	Pengetahuan Keuangan	,253	,098	,215	2,586	,011	,490	2,042	
	Kepribadian	,361	,055	,595	6,561	,000	,413	2,422	

a. Dependent Variable: Praktek Manajemen Keuangan

Collinearity Diagnostics^a

Model	n	Dimensions	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
					(Constant)	Pendapatan	Pengetahuan Keuangan	Kepribadian
					t)	n	n	n
1	1		3,971	1,000	,00	,00	,00	,00
	2		,015	16,040	,08	,33	,28	,05
	3		,009	21,194	,85	,40	,00	,10
	4		,005	28,248	,06	,27	,71	,85

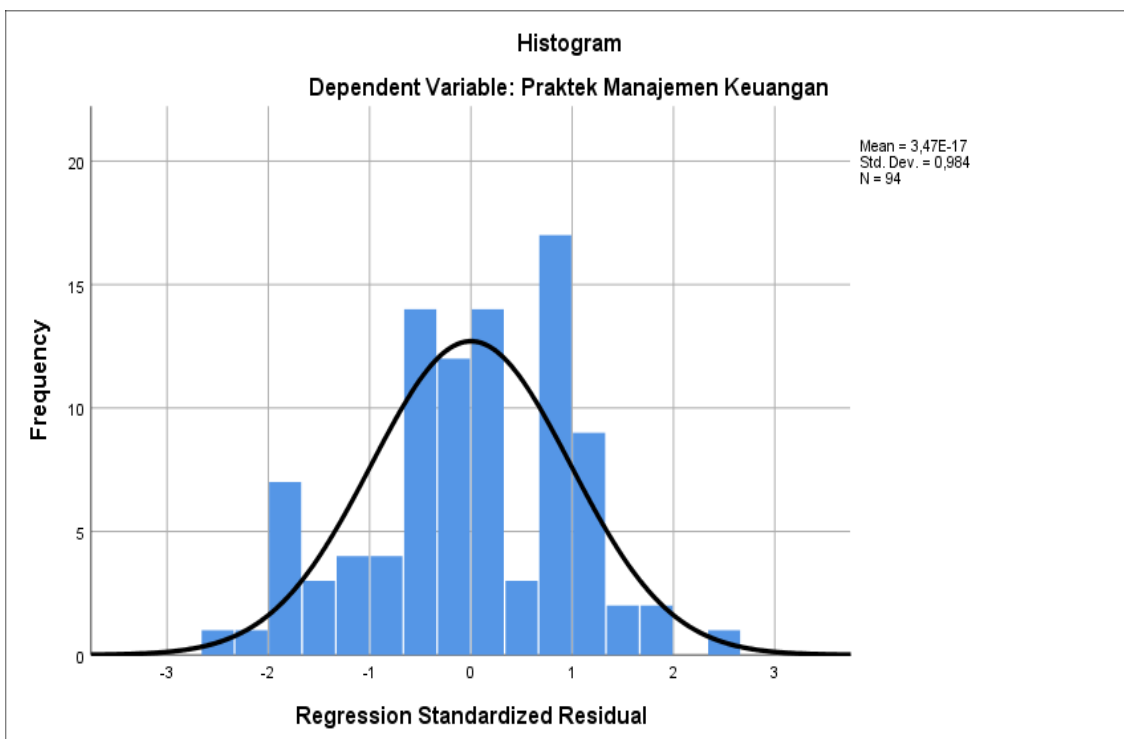
a. Dependent Variable: Praktek Manajemen Keuangan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10,9753	20,0162	15,3511	2,20564	94
Std. Predicted Value	-1,984	2,115	,000	1,000	94
Standard Error of Predicted Value	,169	,581	,294	,088	94
Adjusted Predicted Value	10,8645	20,0172	15,3618	2,21007	94
Residual	-3,53127	3,60502	,00000	1,46274	94
Std. Residual	-2,375	2,424	,000	,984	94
Stud. Residual	-2,445	2,444	-,004	1,005	94
Deleted Residual	-3,74241	3,66470	-,01078	1,52660	94
Stud. Deleted Residual	-2,516	2,516	-,005	1,015	94
Mahal. Distance	,206	13,223	2,968	2,552	94
Cook's Distance	,000	,089	,011	,017	94
Centered Leverage Value	,002	,142	,032	,027	94

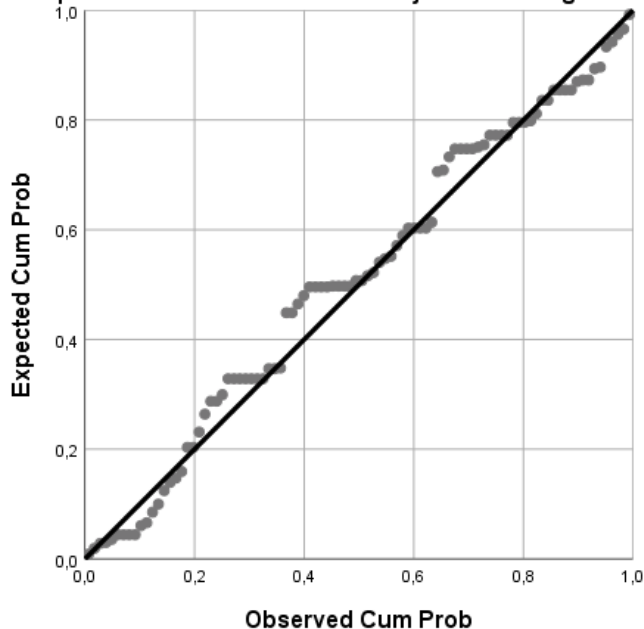
a. Dependent Variable: Praktek Manajemen Keuangan

Charts



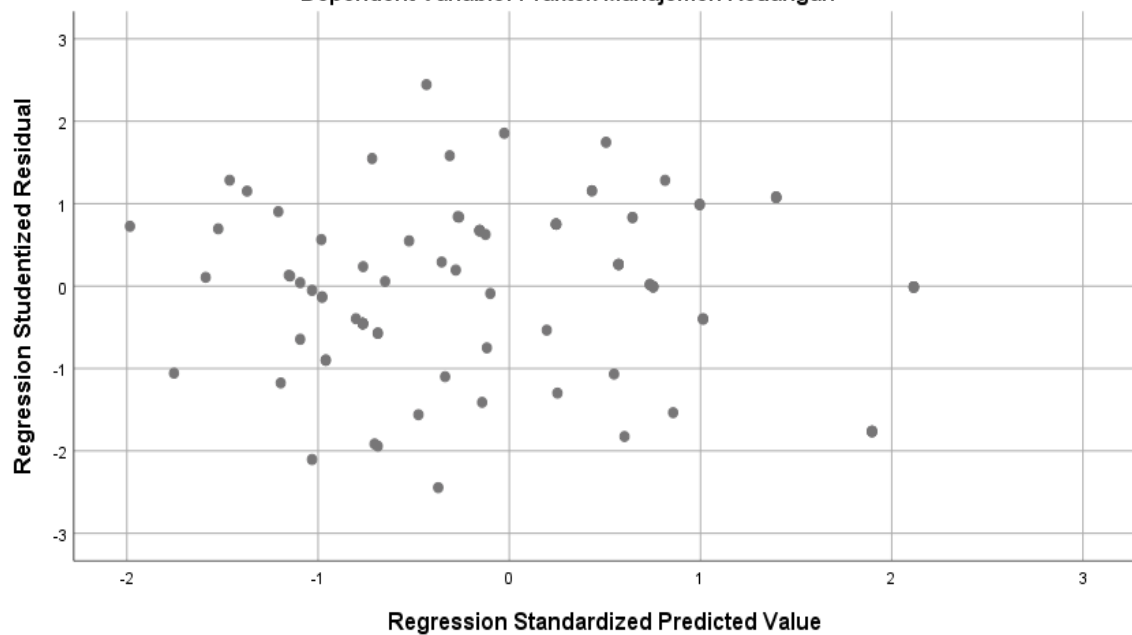
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Praktek Manajemen Keuangan



Scatterplot

Dependent Variable: Praktek Manajemen Keuangan



Lampiran 6

Data Wawancara Responden

Nama	Nama UKM	Alamat
Sandaupa	Bengkel "Soldomi"	Batua Raya No. 83
Asdar	Rini Cellular	Borong Raya
Samad	Yuyun Salon	Antang Raya
Irma	Irma Fashion	Toddopuli Raya No.17
H. Arsyad	Usaha Profil Indah	Antang Raya
Ahmad Nur	Alfa "Service Elektronik"	Dr.J.Leimena No. 104
M. Fajrin	Fajar Komputer	Paccinang Raya
Nurul Khotimah	Kios Omega	Borong Raya
Fendy Gosal	RM Pelangi	Toddopuli Raya
H.Yusuf	Harapan Utama Aluminium	Jl.Veteran Utara