# DAFTAR PUSTAKA

Abdurrahman, S. W., & Oktapiani, S. (2020). Pengaruh Literasi Keuangan dan Lingkungan Sosial Terhadap Perilaku Keuangan Mahasiswa Universitas Teknologi Sumbawa. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, *5*(2), 50–55. https://doi.org/10.37673/jebi.v5i02.855

Arianti, B. F. (2021). Literasi Keuangan (Teori Dan Implementasinya). *Thesis common*, 251. Diambil dari https://doi.org/10.31237/osf.io/t9szm

Assyifa, C. N., & Subagyo, H. (2023). Pengaruh Literasi Keuangan dan Gaya Hidup Terhadap Perencanaan Keuangan Pegawai Kantoran di Tangerang Raya. *Journal of Economics and Business UBS*, *12*(2), 1149–1166. https://doi.org/10.52644/joeb.v12i2.195

Astuti, R. F., Ulfah, M., & Ellyawati, N. (2022). Pengaruh Modernitas dan Gaya Hidup terhadap Perilaku Konsumsi Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, *14*(2), 237–245. https://doi.org/10.23887/jjpe.v14i2.52042

Baroroh, H., Anjaswati, N., Faisal, M. A., Arifina, M., & Pujiyanti, P. (2022). Pengaruh Tingkat Kesadaran, Kontrol Diri Dan Gaya Hidup Terhadap Perencanaan Keuangan Mahasiswa Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ekonomi Rabbani*, *2*(1), 219–227. https://doi.org/10.53566/jer.v2i1.81

Dalyono. (2005). *Psikologi pendidikan*. jakarta: Rineka cipta. Diambil dari https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=555090

Fuadi, M. N., & Trisnaningsih, S. (2022). Pengaruh literasi keuangan dan lingkungan sosial terhadap perencanaan keuangan pribadi, *9*(2), 97–111. https://doi.org/10.32534/jpk.v9i2.2332

Ghozali, I. (2018). *aplikasi analisis multivariete dengan program ibm spss 23*.

Ghozali, I. (2020). *25 grand theory ilmu manajemen, akuntansi dan bisnis*. semarang: yoga pratama.

Krisnha, A., Sari, M., & Rofaida, R. (2015). Analisis Tingkat Literasi Keuangan di Kalangan Mahasiswa dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya (Studi Kasus pada Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia). *Procedings of The 4th International Conference on Teacher Education : Join Conference UPI & UPSI*, 1–6. http://file.upi.edu

Laily, N. (2016). Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Perilaku Mahasiswa Dalam Mengelola Keuangan. *Journal of Accounting and Business Education*, *1*(4). https://doi.org/10.26675/jabe.v1i4.6042

Masturi, H., Hasanawi, A., & Hasanawi, A. (2021). Jurnal Inovasi Penelitian. *Jurnal Inovasi Penelitian*, *1*(10), 1–208. https://www.semanticscholar.org

Maulida, C. N. L., & , et al., 2005. (2016). Pengaruh Gaya Hidup, Sikap Pengelolaan Keuangan, Dan Pengetahuan Keuangan Terhadap Perencanaan Keuangan Keluarga Di Surabaya. *Pengaruh Gaya Hidup, Sikap Pengelolaan Keuangan, Dan Pengetahuan Keuangan Terhadap Perencanaan Keuangan Keluarga Di Surabaya*, *15*(1), 165–175. Diambil dari https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf

Nasir, M. (2019). *perencanaan keuangan seri literasi keuangan perguruan tinggi*. jakarta: tirta segara.

Nasution, S. (2020). *pembentukan lingkungan*. medan: Perdana Publishing Medan.

Nurhasanah, S., & Kesuma, A. N. (2023). Analisis Pengaruh Gaya Hidup, Lingkungan Sosial dan Literasi Keuangan Syariah Terhadap Perencanaan Keuangan Generasi Z Muslim di Jabodetabek. *Tathawwur: Jurnal Ekonomi Pembangunan dan Keuangan islam*, *1*(1), 63–74. https://tinyurl.com/2re2wjz7

Pradita, R. I. (2021). Pengaruh Literasi Keuangan, Kepribadian Dan Perbedaan Gender Terhadap Perencanaan Keuangan Keluarga Di Politeknik Pelayaran Surabaya. *Behavioral Accounting Journal*, *4*(2), 372–388. https://doi.org/10.33005/baj.v4i2.155

Remund, D. L. (2010). Financial literacy explicated: The case for a clearer definition in an increasingly complex economy. *Journal of Consumer Affairs*, *44*(2), 276–295. https://doi.org/10.1111/j.1745-6606.2010.01169.x

Salamat, D. R., & Rizani, F. (2022). Pengaruh Literasi Keuangan, Lingkungan Sosial Dan Sikap Terhadap Perencanaan Keuangan Pribadi. *Jurnal Proaksi*, *9*(2), 97–111. https://doi.org/10.32534/jpk.v9i2.2332

Saputri, F. A., & Iramani. (2019). P ernyataan S tandar A kuntansi K euangan K ombinasi B isnis E ntitas S epengenali. *Journal of Business and Banking*, *9*(38), 123–141. https://tinyurl.com/5a4x4w2v

Sari, A., & Yanti, H. B. (2023). Ebid : Ekonomi Bisnis Digital Doi : https://doi.org/10.37365/ebid.v1i1.172

Selvi. (2018). *Literasi Keuangan Masyarakat : Pahami Keuangan Investasi Anda*. gorontalo: ideas publishing.

Subagio. (2019). Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan, *3*(3), 263–275. https://ejournal.mandalanursa.org/index.php/JISIP/article/view/935

Subagyo, P., & Djarwanto. (2011). *Statistika Induktif*. yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.

Sugiyono. (2013). *M*etode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Suriani, S. (2022). *Financial Behavior*. (S. & V. W. Sari, Ed.). Yayasan Kita Menulis. Web: kitamenulis.id

Suryani, T. (2013). perilaku konsumen di era internet (1 ed.). yogyakarta: graha ilmu.

Susanto, A. S. (2013). Membuat Segmentasi Berdasarkan Life Style ( Gaya Hidup ), 1–6. https://tinyurl.com/4fnmhzbs

Utami, L. P., & Marpaung, N. N. (2022). Pengaruh Literasi Keuangan dan Gaya Hidup Terhadap Pengelolaan Keuangan Karyawan (Studi di PT. Mulia Boga Raya Tbk). *Parameter*, *7*(1), 98–108. https://doi.org/10.37751/parameter.v7i1.191

Wandi., Y., Rudiyanto, Junita, Jovianto, Liong, S., Kelvin, & Jacelyin. (2023). SENTRI : Jurnal Riset Ilmiah. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, *2*(4), 1275--1289. https://tinyurl.com/4dkd7ebc

# LAMPIRAN

**Lampiran 1**

**Kuesioern Penelitian**

1. Alamat Email:
2. Nama :
3. NPM :
4. Umur :
5. Jenis Kelamin :
6. Laki-Laki
7. Perempuan
8. Semester :
9. 4
10. 6
11. 8
12. Status Tempat Tinggal :
13. Dengan Keluarga
14. Sendiri (Kost)
15. Pendapatan dalam sebulan :
16. < Rp. 1.000.000
17. Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000
18. Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000
19. Rp. 3.000.000 – Rp. 4.000.000
20. > Rp. 4.000.000
21. Sumber Pendapatan :
22. Uang Saku
23. Beasiswa
24. Freelance
25. Kerja
26. **petunjuk pengisian kuesioner**
27. Baca pernyataan terlebih dahulu dengan cermat.
28. Beri tanda centang untuk mengetahui seberapa jauh mengenai pernyataan ini.
29. Masing- masing pertujuan memiliki nilai yang terdapat pada kolom yang terkait.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SS | Sangat setuju | 5 poin |
| S | Setuju | 4 poin |
| R | Ragu-ragu | 3 poin |
| TS | Tidak setuju | 2 poin |
| STS | Sangat tidak setuju | 1 poin |

**Variabel Literasi Keuangan**

| **Pertanyaan** | **Skala likert** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SS** | **S** | | **R** | | **TS** | | | **STS** |
| 1. Saya mengetahui tentang pengetahuan keuangan dasar mengenai keuangan pribadi, manajemen uang, kredit, utang, tabungan, investasi dan manajemen risiko. |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Saya mengumpulkan pengetahuan keuangan dari berbagai sumber perkuliahan, berita, atau teman sepergaulan. |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Menabung di Bank adalah cara yang aman untuk menyimpan uang |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Saya menyisihkan uang untuk keadaan tidak terduga seperti kecelakaan dan musibah. |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Saya mempunyai pengetahuan tentang instrumen investasi saham, obligasi, dan reksadana. |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Asuransi dapat memberikan melindungi pada aset yang saya miliki |  | |  | |  | |  |  | |

**Variabel Gaya Hidup**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pertanyaan** | **Skala likert** | | | | |
| **SS** | **S** | **R** | **TS** | **STS** |
| 1. Saya menghabiskan uang untuk keperluan perkuliahan seperti buku dan pelatihan yang disediakan oleh universitas. |  |  |  |  |  |
| 1. Saya merasakan kenyamanan disetiap apa yang saya lakukan pada diri sendiri |  |  |  |  |  |
| 1. Saya selalu mengikuti gaya fesyen terkini |  |  |  |  |  |
| 1. Saya Memilih sebelum memebeli barang yang akan dibeli |  |  |  |  |  |
| 1. Saya mampu membandingkan harga barang |  |  |  |  |  |
| 1. Saya mampu menilai produk |  |  |  |  |  |

**Variabel Lingkungan Sosial**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pertanyaan** | **Skala likert** | | | | | | | | |
| **SS** | **S** | | **R** | | **TS** | | | **STS** |
| 1. Saya meminta pengarahan orang tua untuk mengambil keputusann atau melakukan sesuatu |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Keluarga saya mengajarkan mengatur keuangan pribadi saya |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Pengalaman dari teman lain mempengaruhi keputusan saya |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Saya melakukan pencatatan pengeluaran berdasarkan pengelaman teman |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Saya mulai tertarik mengatur keuangan berdasarkan informasi atau pengarahan dari orang lain |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Saya melakukan pengeluaran untuk menggambarkan status sosial. |  | |  | |  | |  |  | |

**Variabel Perencanaan Keuangan**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pertanyaan** | **Skala likert** | | | | | | | | |
| **SS** | **S** | | **R** | | **TS** | | | **STS** |
| 1. Saya membuat strategi keuangan untuk dapat mencapai tujuan yang saya inginkan |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Saya merencamakan keuangan sesuai dengan kebutuhan. |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Saya melakukan pencatatan keuangan pribadi. |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Saya membagi keuangan berdasarkan skala prioritas |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Saya membuat perencanaan keuangan baik untuk jangka pendek atau jangka panjang |  | |  | |  | |  |  | |
| 1. Pengeluaran keuangan saya sesuai dengan anggaran atau rencana pengeluaran yang sudah ada |  | |  | |  | |  |  | |

**Lampiran 2**

**Data Hasil Jawaban Responden**

**Data Kuesioner Variabel Literasi Keuanga**

| **Responden** | **x1.1** | **x1.2** | **x1.3** | **x1.4** | **x1.5** | **x1.6** | **total x1** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **26** |
| **2** | **5** | **5** | **2** | **4** | **2** | **4** | **22** |
| **3** | **4** | **3** | **3** | **5** | **4** | **4** | **23** |
| **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **5** | **4** | **3** | **5** | **4** | **5** | **4** | **25** |
| **6** | **5** | **5** | **3** | **5** | **4** | **3** | **25** |
| **7** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **8** | **5** | **5** | **4** | **4** | **3** | **4** | **25** |
| **9** | **4** | **5** | **3** | **5** | **3** | **4** | **24** |
| **10** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **25** |
| **11** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **23** |
| **12** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** | **3** | **20** |
| **13** | **4** | **5** | **5** | **5** | **3** | **4** | **26** |
| **14** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **25** |
| **15** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **28** |
| **16** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **26** |
| **17** | **4** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **28** |
| **18** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **18** |
| **19** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **26** |
| **20** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **28** |
| **21** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **25** |
| **22** | **5** | **4** | **3** | **3** | **5** | **3** | **23** |
| **23** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | **4** | **18** |
| **24** | **4** | **5** | **3** | **3** | **3** | **2** | **20** |
| **25** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **23** |
| **26** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **27** |
| **27** | **3** | **4** | **4** | **3** | **5** | **3** | **22** |
| **28** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **29** | **5** | **4** | **3** | **3** | **4** | **5** | **24** |
| **30** | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **3** | **25** |
| **31** | **3** | **3** | **4** | **5** | **4** | **5** | **24** |
| **32** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **25** |
| **33** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **34** | **3** | **4** | **4** | **5** | **4** | **2** | **22** |
| **35** | **3** | **3** | **3** | **3** | **2** | **4** | **18** |
| **36** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **3** | **25** |
| **37** | **3** | **3** | **3** | **4** | **3** | **3** | **19** |
| **38** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **29** |
| **39** | **4** | **3** | **2** | **4** | **2** | **2** | **17** |
| **40** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **28** |
| **41** | **3** | **3** | **2** | **3** | **3** | **2** | **16** |
| **42** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **43** | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **27** |
| **44** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **27** |
| **45** | **3** | **3** | **4** | **3** | **2** | **3** | **18** |
| **46** | **3** | **4** | **5** | **4** | **3** | **4** | **23** |
| **47** | **3** | **3** | **4** | **3** | **3** | **3** | **19** |
| **48** | **4** | **4** | **3** | **4** | **4** | **3** | **22** |
| **49** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** | **28** |
| **50** | **5** | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **51** | **5** | **5** | **1** | **1** | **5** | **3** | **20** |
| **52** | **3** | **3** | **2** | **1** | **3** | **3** | **15** |
| **53** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **18** |
| **54** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **18** |
| **55** | **3** | **2** | **1** | **5** | **5** | **4** | **20** |
| **56** | **4** | **4** | **5** | **4** | **3** | **4** | **24** |
| **57** | **3** | **4** | **5** | **3** | **4** | **4** | **23** |
| **58** | **3** | **4** | **4** | **5** | **4** | **3** | **23** |
| **59** | **4** | **5** | **3** | **5** | **3** | **3** | **23** |
| **60** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **29** |
| **61** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **62** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** | **4** | **24** |
| **63** | **5** | **5** | **4** | **5** | **3** | **4** | **26** |
| **64** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** | **28** |
| **65** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **66** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **67** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **68** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **29** |
| **69** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **25** |
| **70** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **71** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **72** | **5** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **28** |
| **73** | **4** | **4** | **4** | **3** | **2** | **3** | **20** |
| **74** | **3** | **3** | **4** | **3** | **1** | **2** | **16** |
| **75** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **28** |
| **76** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **23** |
| **77** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **26** |
| **78** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **27** |
| **79** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **80** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **27** |
| **81** | **5** | **4** | **4** | **5** | **4** | **5** | **27** |
| **82** | **5** | **5** | **5** | **3** | **5** | **5** | **28** |
| **83** | **4** | **4** | **3** | **5** | **4** | **4** | **24** |
| **84** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **85** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **86** | **4** | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **87** | **4** | **3** | **4** | **3** | **4** | **4** | **22** |
| **88** | **4** | **5** | **5** | **5** | **3** | **3** | **25** |
| **89** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **29** |
| **90** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **28** |
| **91** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **26** |
| **92** | **4** | **5** | **4** | **2** | **3** | **4** | **22** |
| **93** | **4** | **3** | **3** | **5** | **3** | **3** | **21** |
| **94** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **3** | **27** |
| **95** | **5** | **5** | **3** | **4** | **3** | **4** | **24** |
| **96** | **5** | **4** | **4** | **5** | **4** | **5** | **27** |
| **97** | **3** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **25** |
| **98** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **28** |
| **99** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **28** |
| **100** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **28** |

**Data Kuesioner Variabel Gaya Hidup**

| **Responden** | **x2.1** | **x2.2** | **x2.3** | **x2.4** | **x2.5** | **x2.6** | **total x2** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **27** |
| **2** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **28** |
| **3** | **5** | **3** | **5** | **4** | **5** | **5** | **27** |
| **4** | **4** | **4** | **2** | **4** | **4** | **4** | **22** |
| **5** | **5** | **4** | **3** | **5** | **4** | **5** | **26** |
| **6** | **5** | **4** | **1** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **7** | **3** | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **21** |
| **8** | **4** | **4** | **2** | **5** | **4** | **4** | **23** |
| **9** | **3** | **4** | **2** | **5** | **4** | **4** | **22** |
| **10** | **5** | **4** | **3** | **5** | **5** | **4** | **26** |
| **11** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **27** |
| **12** | **4** | **4** | **3** | **4** | **4** | **5** | **24** |
| **13** | **3** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **27** |
| **14** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **24** |
| **15** | **3** | **2** | **3** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| **16** | **5** | **3** | **3** | **3** | **4** | **4** | **22** |
| **17** | **5** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **28** |
| **18** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **19** | **3** | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **25** |
| **20** | **2** | **5** | **3** | **5** | **4** | **4** | **23** |
| **21** | **5** | **5** | **1** | **4** | **4** | **4** | **23** |
| **22** | **4** | **5** | **2** | **5** | **4** | **4** | **24** |
| **23** | **2** | **2** | **4** | **5** | **4** | **3** | **20** |
| **24** | **3** | **4** | **2** | **3** | **3** | **3** | **18** |
| **25** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **26** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** | **28** |
| **27** | **4** | **3** | **5** | **3** | **4** | **3** | **22** |
| **28** | **5** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **28** |
| **29** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **28** |
| **30** | **5** | **5** | **2** | **4** | **5** | **5** | **26** |
| **31** | **2** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **32** | **4** | **4** | **3** | **5** | **4** | **5** | **25** |
| **33** | **4** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **27** |
| **34** | **4** | **4** | **1** | **5** | **5** | **5** | **24** |
| **35** | **4** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **19** |
| **36** | **5** | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **25** |
| **37** | **3** | **4** | **2** | **3** | **4** | **4** | **20** |
| **38** | **5** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **28** |
| **39** | **5** | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **40** | **3** | **5** | **5** | **3** | **4** | **5** | **25** |
| **41** | **3** | **2** | **2** | **3** | **3** | **3** | **16** |
| **42** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **43** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **29** |
| **44** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **28** |
| **45** | **4** | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **23** |
| **46** | **4** | **3** | **2** | **5** | **5** | **4** | **23** |
| **47** | **4** | **5** | **3** | **3** | **4** | **4** | **23** |
| **48** | **4** | **4** | **2** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **49** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **27** |
| **50** | **3** | **4** | **3** | **4** | **3** | **4** | **21** |
| **51** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **52** | **3** | **3** | **3** | **2** | **3** | **5** | **19** |
| **53** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **18** |
| **54** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **18** |
| **55** | **2** | **1** | **2** | **1** | **1** | **1** | **8** |
| **56** | **5** | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **25** |
| **57** | **3** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **58** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **27** |
| **59** | **5** | **5** | **3** | **4** | **5** | **3** | **25** |
| **60** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **28** |
| **61** | **4** | **4** | **2** | **4** | **4** | **3** | **21** |
| **62** | **3** | **3** | **2** | **5** | **5** | **4** | **22** |
| **63** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **27** |
| **64** | **5** | **5** | **1** | **5** | **5** | **4** | **25** |
| **65** | **3** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **66** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **29** |
| **67** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **28** |
| **68** | **4** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **27** |
| **69** | **3** | **4** | **2** | **4** | **4** | **4** | **21** |
| **70** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **71** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **26** |
| **72** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **73** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **29** |
| **74** | **2** | **5** | **3** | **4** | **4** | **3** | **21** |
| **75** | **5** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **28** |
| **76** | **3** | **4** | **3** | **5** | **4** | **4** | **23** |
| **77** | **4** | **5** | **3** | **5** | **5** | **4** | **26** |
| **78** | **4** | **4** | **2** | **4** | **4** | **3** | **21** |
| **79** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **80** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **28** |
| **81** | **5** | **4** | **2** | **4** | **4** | **3** | **22** |
| **82** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **27** |
| **83** | **4** | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **23** |
| **84** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **27** |
| **85** | **2** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **86** | **4** | **5** | **2** | **5** | **4** | **5** | **25** |
| **87** | **4** | **4** | **3** | **5** | **5** | **4** | **25** |
| **88** | **5** | **3** | **1** | **3** | **5** | **5** | **22** |
| **89** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **90** | **3** | **4** | **3** | **3** | **3** | **4** | **20** |
| **91** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **29** |
| **92** | **4** | **3** | **3** | **5** | **5** | **4** | **24** |
| **93** | **5** | **4** | **2** | **5** | **5** | **5** | **26** |
| **94** | **1** | **4** | **1** | **5** | **5** | **5** | **21** |
| **95** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **23** |
| **96** | **5** | **4** | **4** | **5** | **4** | **5** | **27** |
| **97** | **4** | **4** | **3** | **5** | **4** | **5** | **25** |
| **98** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **27** |
| **99** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **28** |
| **100** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **28** |

**Data Kuesioner Variabel Lingkungan Sosial**

| **Responden** | **x3.1** | **x3.2** | **x3.3** | **x3.4** | **x3.5** | **x3.6** | **total x3** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **5** | **4** | **5** | **3** | **4** | **3** | **24** |
| **2** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **26** |
| **3** | **3** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **26** |
| **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **2** | **22** |
| **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **3** | **5** | **25** |
| **6** | **4** | **3** | **3** | **2** | **3** | **2** | **17** |
| **7** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **3** | **22** |
| **8** | **3** | **4** | **3** | **3** | **4** | **2** | **19** |
| **9** | **4** | **4** | **5** | **3** | **3** | **2** | **21** |
| **10** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **28** |
| **11** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **5** | **26** |
| **12** | **3** | **3** | **4** | **3** | **4** | **3** | **20** |
| **13** | **5** | **5** | **4** | **3** | **4** | **3** | **24** |
| **14** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **3** | **22** |
| **15** | **2** | **3** | **4** | **3** | **2** | **3** | **17** |
| **16** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **17** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **18** | **4** | **3** | **3** | **2** | **2** | **2** | **16** |
| **19** | **3** | **4** | **5** | **4** | **4** | **2** | **22** |
| **20** | **4** | **4** | **3** | **2** | **2** | **3** | **18** |
| **21** | **5** | **5** | **4** | **3** | **3** | **1** | **21** |
| **22** | **5** | **5** | **3** | **1** | **4** | **2** | **20** |
| **23** | **2** | **5** | **5** | **3** | **1** | **2** | **18** |
| **24** | **3** | **2** | **4** | **2** | **2** | **3** | **16** |
| **25** | **4** | **4** | **4** | **2** | **2** | **2** | **18** |
| **26** | **5** | **5** | **3** | **4** | **4** | **5** | **26** |
| **27** | **4** | **3** | **5** | **3** | **4** | **5** | **24** |
| **28** | **5** | **5** | **3** | **3** | **3** | **3** | **22** |
| **29** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **27** |
| **30** | **5** | **4** | **5** | **2** | **4** | **3** | **23** |
| **31** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** | **4** | **24** |
| **32** | **4** | **4** | **3** | **3** | **3** | **3** | **20** |
| **33** | **5** | **5** | **3** | **3** | **3** | **5** | **24** |
| **34** | **5** | **5** | **3** | **1** | **1** | **1** | **16** |
| **35** | **2** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **17** |
| **36** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **1** | **20** |
| **37** | **4** | **4** | **3** | **3** | **3** | **3** | **20** |
| **38** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **1** | **26** |
| **39** | **5** | **4** | **3** | **3** | **3** | **2** | **20** |
| **40** | **3** | **5** | **4** | **2** | **1** | **3** | **18** |
| **41** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **3** | **13** |
| **42** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **43** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **27** |
| **44** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **5** | **26** |
| **45** | **4** | **4** | **3** | **2** | **2** | **2** | **17** |
| **46** | **4** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **19** |
| **47** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** | **2** | **19** |
| **48** | **3** | **4** | **4** | **3** | **4** | **1** | **19** |
| **49** | **5** | **5** | **5** | **3** | **5** | **4** | **27** |
| **50** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **25** |
| **51** | **1** | **5** | **1** | **1** | **1** | **1** | **10** |
| **52** | **5** | **2** | **3** | **3** | **3** | **3** | **19** |
| **53** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **18** |
| **54** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **2** | **17** |
| **55** | **1** | **1** | **1** | **5** | **5** | **5** | **18** |
| **56** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **3** | **22** |
| **57** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **3** | **22** |
| **58** | **4** | **4** | **3** | **3** | **2** | **2** | **18** |
| **59** | **5** | **5** | **5** | **3** | **3** | **3** | **24** |
| **60** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **27** |
| **61** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **2** | **21** |
| **62** | **3** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** | **20** |
| **63** | **5** | **5** | **4** | **2** | **4** | **4** | **24** |
| **64** | **5** | **5** | **3** | **4** | **5** | **4** | **26** |
| **65** | **5** | **5** | **4** | **2** | **2** | **2** | **20** |
| **66** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** | **3** | **26** |
| **67** | **4** | **4** | **3** | **3** | **4** | **3** | **21** |
| **68** | **4** | **5** | **4** | **4** | **3** | **3** | **23** |
| **69** | **3** | **4** | **3** | **2** | **4** | **4** | **20** |
| **70** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **71** | **4** | **4** | **4** | **3** | **3** | **3** | **21** |
| **72** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **73** | **5** | **5** | **3** | **1** | **2** | **3** | **19** |
| **74** | **3** | **3** | **3** | **1** | **1** | **3** | **14** |
| **75** | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **23** |
| **76** | **3** | **3** | **4** | **3** | **3** | **4** | **20** |
| **77** | **5** | **5** | **2** | **3** | **4** | **2** | **21** |
| **78** | **4** | **3** | **4** | **3** | **4** | **3** | **21** |
| **79** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **80** | **5** | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **81** | **5** | **5** | **5** | **3** | **2** | **2** | **22** |
| **82** | **5** | **5** | **5** | **3** | **3** | **3** | **24** |
| **83** | **5** | **5** | **3** | **3** | **3** | **3** | **22** |
| **84** | **5** | **5** | **4** | **1** | **5** | **1** | **21** |
| **85** | **5** | **1** | **5** | **3** | **5** | **3** | **22** |
| **86** | **5** | **5** | **4** | **3** | **4** | **1** | **22** |
| **87** | **5** | **5** | **4** | **3** | **4** | **4** | **25** |
| **88** | **5** | **5** | **3** | **2** | **3** | **3** | **21** |
| **89** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **90** | **4** | **4** | **3** | **2** | **3** | **2** | **18** |
| **91** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **26** |
| **92** | **2** | **4** | **5** | **4** | **3** | **3** | **21** |
| **93** | **5** | **5** | **3** | **3** | **3** | **3** | **22** |
| **94** | **3** | **5** | **3** | **3** | **3** | **3** | **20** |
| **95** | **4** | **4** | **2** | **3** | **5** | **5** | **23** |
| **96** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **26** |
| **97** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **28** |
| **98** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **27** |
| **99** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **28** |
| **100** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **28** |

**Data Kuesioner Variabel Perencanaan Keuangan**

| **Responden** | **y.1** | **y.2** | **y.3** | **y.4** | **y.5** | **y.6** | **total y** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **4** | **4** | **3** | **4** | **5** | **3** | **23** |
| **2** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **27** |
| **3** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **27** |
| **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **26** |
| **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **3** | **25** |
| **6** | **4** | **5** | **3** | **4** | **3** | **5** | **24** |
| **7** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **8** | **5** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **26** |
| **9** | **4** | **4** | **5** | **4** | **3** | **2** | **22** |
| **10** | **4** | **4** | **3** | **5** | **4** | **4** | **24** |
| **11** | **4** | **4** | **4** | **3** | **2** | **3** | **20** |
| **12** | **4** | **4** | **2** | **3** | **3** | **4** | **20** |
| **13** | **3** | **4** | **3** | **5** | **3** | **4** | **22** |
| **14** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **23** |
| **15** | **5** | **4** | **3** | **4** | **4** | **2** | **22** |
| **16** | **3** | **3** | **5** | **4** | **3** | **4** | **22** |
| **17** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **29** |
| **18** | **4** | **4** | **3** | **3** | **4** | **3** | **21** |
| **19** | **5** | **5** | **3** | **4** | **3** | **4** | **24** |
| **20** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **22** |
| **21** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **26** |
| **22** | **3** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **25** |
| **23** | **5** | **4** | **4** | **3** | **1** | **4** | **21** |
| **24** | **3** | **3** | **2** | **4** | **4** | **3** | **19** |
| **25** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **23** |
| **26** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **29** |
| **27** | **4** | **5** | **3** | **5** | **4** | **3** | **24** |
| **28** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **29** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **3** | **27** |
| **30** | **5** | **4** | **1** | **4** | **4** | **3** | **21** |
| **31** | **4** | **4** | **3** | **3** | **3** | **4** | **21** |
| **32** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **26** |
| **33** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **29** |
| **34** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **3** | **26** |
| **35** | **3** | **1** | **4** | **4** | **3** | **4** | **19** |
| **36** | **4** | **4** | **3** | **4** | **3** | **3** | **21** |
| **37** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **25** |
| **38** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **39** | **5** | **5** | **4** | **3** | **3** | **5** | **25** |
| **40** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **41** | **2** | **3** | **2** | **3** | **2** | **3** | **15** |
| **42** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **43** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **28** |
| **44** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **27** |
| **45** | **4** | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **23** |
| **46** | **4** | **4** | **3** | **3** | **3** | **4** | **21** |
| **47** | **3** | **4** | **2** | **5** | **3** | **4** | **21** |
| **48** | **4** | **4** | **3** | **5** | **4** | **4** | **24** |
| **49** | **5** | **5** | **4** | **3** | **4** | **5** | **26** |
| **50** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **51** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **52** | **3** | **2** | **3** | **3** | **3** | **3** | **17** |
| **53** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **18** |
| **54** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **18** |
| **55** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **6** |
| **56** | **4** | **5** | **3** | **5** | **4** | **3** | **24** |
| **57** | **4** | **5** | **3** | **4** | **3** | **4** | **23** |
| **58** | **5** | **3** | **4** | **5** | **5** | **2** | **24** |
| **59** | **5** | **5** | **3** | **3** | **3** | **3** | **22** |
| **60** | **4** | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **23** |
| **61** | **4** | **4** | **3** | **4** | **4** | **3** | **22** |
| **62** | **4** | **4** | **4** | **3** | **3** | **4** | **22** |
| **63** | **5** | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **25** |
| **64** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **65** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **4** | **27** |
| **66** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **28** |
| **67** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **3** | **22** |
| **68** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **26** |
| **69** | **4** | **5** | **4** | **3** | **4** | **4** | **24** |
| **70** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **71** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **25** |
| **72** | **5** | **5** | **3** | **3** | **3** | **3** | **22** |
| **73** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **28** |
| **74** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **27** |
| **75** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **25** |
| **76** | **4** | **4** | **3** | **3** | **3** | **3** | **20** |
| **77** | **5** | **5** | **3** | **5** | **5** | **4** | **27** |
| **78** | **4** | **5** | **3** | **4** | **4** | **2** | **22** |
| **79** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **80** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **26** |
| **81** | **4** | **4** | **5** | **3** | **3** | **4** | **23** |
| **82** | **5** | **4** | **5** | **3** | **3** | **3** | **23** |
| **83** | **4** | **4** | **5** | **5** | **3** | **3** | **24** |
| **84** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **29** |
| **85** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **27** |
| **86** | **5** | **5** | **3** | **5** | **4** | **4** | **26** |
| **87** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **24** |
| **88** | **5** | **3** | **5** | **5** | **4** | **5** | **27** |
| **89** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **30** |
| **90** | **4** | **5** | **2** | **2** | **4** | **2** | **19** |
| **91** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **28** |
| **92** | **5** | **4** | **2** | **3** | **3** | **5** | **22** |
| **93** | **5** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **28** |
| **94** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **28** |
| **95** | **4** | **4** | **3** | **3** | **4** | **3** | **21** |
| **96** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **27** |
| **97** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **27** |
| **98** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **28** |
| **99** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **27** |
| **100** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **27** |

**Lampiran 3**

**Hasil Uji Metode Succesive Interval**

**Variabel Lietrasi Keuangan**

| **Responden** | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **total x1** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2.238** | **3.383** | **4.460** | **4.284** | **3.679** | **3.076** | **21.120** |
| **2** | **3.517** | **4.649** | **1.704** | **3.106** | **1.816** | **3.076** | **17.868** |
| **3** | **2.238** | **2.328** | **2.420** | **4.284** | **3.679** | **3.076** | **18.025** |
| **4** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **3.106** | **3.679** | **3.076** | **18.772** |
| **5** | **2.238** | **2.328** | **4.460** | **3.106** | **4.936** | **3.076** | **20.144** |
| **6** | **3.517** | **4.649** | **2.420** | **4.284** | **3.679** | **2.066** | **20.615** |
| **7** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **3.106** | **3.679** | **3.076** | **18.772** |
| **8** | **3.517** | **4.649** | **3.290** | **3.106** | **2.639** | **3.076** | **20.277** |
| **9** | **2.238** | **4.649** | **2.420** | **4.284** | **2.639** | **3.076** | **19.306** |
| **10** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **4.284** | **3.679** | **3.076** | **19.950** |
| **11** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **3.106** | **3.679** | **2.066** | **17.762** |
| **12** | **1.000** | **3.383** | **3.290** | **2.221** | **2.639** | **2.066** | **14.599** |
| **13** | **2.238** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **2.639** | **3.076** | **21.346** |
| **14** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **4.284** | **3.679** | **3.076** | **19.950** |
| **15** | **2.238** | **3.383** | **4.460** | **4.284** | **4.936** | **4.265** | **23.566** |
| **16** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **3.106** | **4.936** | **4.265** | **21.218** |
| **17** | **2.238** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **3.679** | **4.265** | **23.575** |
| **18** | **1.000** | **2.328** | **2.420** | **2.221** | **2.639** | **2.066** | **12.674** |
| **19** | **3.517** | **3.383** | **3.290** | **3.106** | **4.936** | **3.076** | **21.309** |
| **20** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **4.936** | **2.066** | **23.913** |
| **21** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **4.284** | **3.679** | **3.076** | **19.950** |
| **22** | **3.517** | **3.383** | **2.420** | **2.221** | **4.936** | **2.066** | **18.544** |
| **23** | **2.238** | **1.000** | **1.704** | **2.221** | **3.679** | **3.076** | **13.917** |
| **24** | **2.238** | **4.649** | **2.420** | **2.221** | **2.639** | **1.000** | **15.167** |
| **25** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **3.106** | **3.679** | **2.066** | **17.762** |
| **26** | **2.238** | **4.649** | **4.460** | **3.106** | **4.936** | **3.076** | **22.465** |
| **27** | **1.000** | **3.383** | **3.290** | **2.221** | **4.936** | **2.066** | **16.896** |
| **28** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **4.936** | **4.265** | **26.112** |
| **29** | **3.517** | **3.383** | **2.420** | **2.221** | **3.679** | **4.265** | **19.485** |
| **30** | **2.238** | **3.383** | **4.460** | **4.284** | **3.679** | **2.066** | **20.110** |
| **31** | **1.000** | **2.328** | **3.290** | **4.284** | **3.679** | **4.265** | **18.845** |
| **32** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **4.284** | **3.679** | **3.076** | **19.950** |
| **33** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **4.936** | **4.265** | **26.112** |
| **34** | **1.000** | **3.383** | **3.290** | **4.284** | **3.679** | **1.000** | **16.636** |
| **35** | **1.000** | **2.328** | **2.420** | **2.221** | **1.816** | **3.076** | **12.861** |
| **36** | **2.238** | **4.649** | **3.290** | **4.284** | **3.679** | **2.066** | **20.206** |
| **37** | **1.000** | **2.328** | **2.420** | **3.106** | **2.639** | **2.066** | **13.559** |
| **38** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **3.679** | **4.265** | **24.854** |
| **39** | **2.238** | **2.328** | **1.704** | **3.106** | **1.816** | **1.000** | **12.191** |
| **40** | **2.238** | **3.383** | **4.460** | **4.284** | **4.936** | **4.265** | **23.566** |
| **41** | **1.000** | **2.328** | **1.704** | **2.221** | **2.639** | **1.000** | **10.891** |
| **42** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **3.106** | **3.679** | **3.076** | **18.772** |
| **43** | **2.238** | **3.383** | **4.460** | **4.284** | **3.679** | **4.265** | **22.309** |
| **44** | **2.238** | **4.649** | **4.460** | **3.106** | **3.679** | **4.265** | **22.397** |
| **45** | **1.000** | **2.328** | **3.290** | **2.221** | **1.816** | **2.066** | **12.720** |
| **46** | **1.000** | **3.383** | **4.460** | **3.106** | **2.639** | **3.076** | **17.664** |
| **47** | **1.000** | **2.328** | **3.290** | **2.221** | **2.639** | **2.066** | **13.544** |
| **48** | **2.238** | **3.383** | **2.420** | **3.106** | **3.679** | **2.066** | **16.892** |
| **49** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **3.679** | **3.076** | **23.665** |
| **50** | **3.517** | **3.383** | **2.420** | **3.106** | **3.679** | **3.076** | **19.181** |
| **51** | **3.517** | **4.649** | **1.000** | **1.000** | **4.936** | **2.066** | **17.169** |
| **52** | **1.000** | **2.328** | **1.704** | **1.000** | **2.639** | **2.066** | **10.737** |
| **53** | **1.000** | **2.328** | **2.420** | **2.221** | **2.639** | **2.066** | **12.674** |
| **54** | **1.000** | **2.328** | **2.420** | **2.221** | **2.639** | **2.066** | **12.674** |
| **55** | **1.000** | **1.489** | **1.000** | **4.284** | **4.936** | **3.076** | **15.785** |
| **56** | **2.238** | **3.383** | **4.460** | **3.106** | **2.639** | **3.076** | **18.902** |
| **57** | **1.000** | **3.383** | **4.460** | **2.221** | **3.679** | **3.076** | **17.819** |
| **58** | **1.000** | **3.383** | **3.290** | **4.284** | **3.679** | **2.066** | **17.702** |
| **59** | **2.238** | **4.649** | **2.420** | **4.284** | **2.639** | **2.066** | **18.296** |
| **60** | **3.517** | **4.649** | **3.290** | **4.284** | **4.936** | **4.265** | **24.941** |
| **61** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **3.106** | **3.679** | **3.076** | **18.772** |
| **62** | **2.238** | **3.383** | **4.460** | **2.221** | **3.679** | **3.076** | **19.057** |
| **63** | **3.517** | **4.649** | **3.290** | **4.284** | **2.639** | **3.076** | **21.455** |
| **64** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **3.679** | **3.076** | **23.665** |
| **65** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **4.936** | **4.265** | **26.112** |
| **66** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **4.936** | **4.265** | **26.112** |
| **67** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **3.106** | **3.679** | **3.076** | **18.772** |
| **68** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **3.679** | **4.265** | **24.854** |
| **69** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **4.284** | **3.679** | **3.076** | **19.950** |
| **70** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **3.106** | **3.679** | **3.076** | **18.772** |
| **71** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **3.106** | **3.679** | **3.076** | **18.772** |
| **72** | **3.517** | **4.649** | **2.420** | **4.284** | **4.936** | **4.265** | **24.072** |
| **73** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **2.221** | **1.816** | **2.066** | **15.014** |
| **74** | **1.000** | **2.328** | **3.290** | **2.221** | **1.000** | **1.000** | **10.838** |
| **75** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **3.106** | **3.679** | **4.265** | **23.676** |
| **76** | **1.000** | **3.383** | **3.290** | **3.106** | **3.679** | **3.076** | **17.534** |
| **77** | **2.238** | **4.649** | **4.460** | **3.106** | **3.679** | **3.076** | **21.208** |
| **78** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **4.284** | **4.936** | **4.265** | **22.396** |
| **79** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **4.936** | **4.265** | **26.112** |
| **80** | **3.517** | **4.649** | **3.290** | **4.284** | **3.679** | **3.076** | **22.495** |
| **81** | **3.517** | **3.383** | **3.290** | **4.284** | **3.679** | **4.265** | **22.418** |
| **82** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **2.221** | **4.936** | **4.265** | **24.048** |
| **83** | **2.238** | **3.383** | **2.420** | **4.284** | **3.679** | **3.076** | **19.080** |
| **84** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **4.936** | **4.265** | **26.112** |
| **85** | **2.238** | **3.383** | **3.290** | **3.106** | **3.679** | **3.076** | **18.772** |
| **86** | **2.238** | **4.649** | **2.420** | **3.106** | **3.679** | **3.076** | **19.168** |
| **87** | **2.238** | **2.328** | **3.290** | **2.221** | **3.679** | **3.076** | **16.831** |
| **88** | **2.238** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **2.639** | **2.066** | **20.336** |
| **89** | **3.517** | **4.649** | **4.460** | **4.284** | **3.679** | **4.265** | **24.854** |
| **90** | **3.517** | **3.383** | **4.460** | **3.106** | **4.936** | **4.265** | **23.668** |
| **91** | **2.238** | **4.649** | **4.460** | **3.106** | **3.679** | **3.076** | **21.208** |
| **92** | **2.238** | **4.649** | **3.290** | **1.459** | **2.639** | **3.076** | **17.350** |
| **93** | **2.238** | **2.328** | **2.420** | **4.284** | **2.639** | **2.066** | **15.975** |
| **94** | **3.517** | **4.649** | **3.290** | **4.284** | **4.936** | **2.066** | **22.743** |
| **95** | **3.517** | **4.649** | **2.420** | **3.106** | **2.639** | **3.076** | **19.407** |
| **96** | **3.517** | **3.383** | **3.290** | **4.284** | **3.679** | **4.265** | **22.418** |
| **97** | **1.000** | **3.383** | **4.460** | **4.284** | **3.679** | **3.076** | **19.882** |
| **98** | **2.238** | **4.649** | **4.460** | **3.106** | **4.936** | **4.265** | **23.654** |
| **99** | **2.238** | **4.649** | **4.460** | **3.106** | **4.936** | **4.265** | **23.654** |
| **100** | **3.517** | **3.383** | **4.460** | **4.284** | **3.679** | **4.265** | **23.588** |

**Hasil Uji Metode Succesive Interval**

**Variabel Gaya Hidup**

| **Responden** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **total x2** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **4.686** | **4.528** | **3.657** | **3.106** | **3.102** | **4.479** | **23.558** |
| **2** | **4.686** | **4.528** | **3.657** | **4.385** | **3.102** | **4.479** | **24.837** |
| **3** | **4.686** | **2.356** | **4.540** | **3.106** | **4.479** | **4.479** | **23.646** |
| **4** | **3.535** | **3.261** | **2.033** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **18.226** |
| **5** | **4.686** | **3.261** | **2.908** | **4.385** | **3.102** | **4.479** | **22.821** |
| **6** | **4.686** | **3.261** | **1.000** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **22.290** |
| **7** | **2.683** | **2.356** | **2.908** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **17.344** |
| **8** | **3.535** | **3.261** | **2.033** | **4.385** | **3.102** | **3.189** | **19.505** |
| **9** | **2.683** | **3.261** | **2.033** | **4.385** | **3.102** | **3.189** | **18.653** |
| **10** | **4.686** | **3.261** | **2.908** | **4.385** | **4.479** | **3.189** | **22.907** |
| **11** | **3.535** | **4.528** | **3.657** | **4.385** | **4.479** | **3.189** | **23.772** |
| **12** | **3.535** | **3.261** | **2.908** | **3.106** | **3.102** | **4.479** | **20.391** |
| **13** | **2.683** | **4.528** | **3.657** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **24.211** |
| **14** | **2.683** | **3.261** | **3.657** | **3.106** | **3.102** | **4.479** | **20.289** |
| **15** | **2.683** | **1.681** | **2.908** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **16.670** |
| **16** | **4.686** | **2.356** | **2.908** | **2.214** | **3.102** | **3.189** | **18.454** |
| **17** | **4.686** | **4.528** | **2.908** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **25.465** |
| **18** | **3.535** | **3.261** | **3.657** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **19.850** |
| **19** | **2.683** | **3.261** | **3.657** | **4.385** | **4.479** | **3.189** | **21.654** |
| **20** | **1.872** | **4.528** | **2.908** | **4.385** | **3.102** | **3.189** | **19.983** |
| **21** | **4.686** | **4.528** | **1.000** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **19.611** |
| **22** | **3.535** | **4.528** | **2.033** | **4.385** | **3.102** | **3.189** | **20.772** |
| **23** | **1.872** | **1.681** | **3.657** | **4.385** | **3.102** | **2.158** | **16.855** |
| **24** | **2.683** | **3.261** | **2.033** | **2.214** | **1.968** | **2.158** | **14.318** |
| **25** | **3.535** | **3.261** | **3.657** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **19.850** |
| **26** | **4.686** | **4.528** | **4.540** | **4.385** | **3.102** | **3.189** | **24.430** |
| **27** | **3.535** | **2.356** | **4.540** | **2.214** | **3.102** | **2.158** | **17.905** |
| **28** | **4.686** | **4.528** | **2.908** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **25.465** |
| **29** | **4.686** | **4.528** | **4.540** | **3.106** | **3.102** | **4.479** | **24.441** |
| **30** | **4.686** | **4.528** | **2.033** | **3.106** | **4.479** | **4.479** | **23.311** |
| **31** | **1.872** | **3.261** | **3.657** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **22.132** |
| **32** | **3.535** | **3.261** | **2.908** | **4.385** | **3.102** | **4.479** | **21.670** |
| **33** | **3.535** | **4.528** | **2.908** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **24.314** |
| **34** | **3.535** | **3.261** | **1.000** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **21.139** |
| **35** | **3.535** | **2.356** | **2.908** | **2.214** | **1.968** | **2.158** | **15.139** |
| **36** | **4.686** | **4.528** | **2.908** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **21.519** |
| **37** | **2.683** | **3.261** | **2.033** | **2.214** | **3.102** | **3.189** | **16.482** |
| **38** | **4.686** | **4.528** | **2.908** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **25.465** |
| **39** | **4.686** | **3.261** | **2.908** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **20.252** |
| **40** | **2.683** | **4.528** | **4.540** | **2.214** | **3.102** | **4.479** | **21.547** |
| **41** | **2.683** | **1.681** | **2.033** | **2.214** | **1.968** | **2.158** | **12.738** |
| **42** | **3.535** | **3.261** | **3.657** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **19.850** |
| **43** | **4.686** | **4.528** | **3.657** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **26.214** |
| **44** | **3.535** | **4.528** | **4.540** | **3.106** | **4.479** | **4.479** | **24.667** |
| **45** | **3.535** | **3.261** | **2.908** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **19.101** |
| **46** | **3.535** | **2.356** | **2.033** | **4.385** | **4.479** | **3.189** | **19.976** |
| **47** | **3.535** | **4.528** | **2.908** | **2.214** | **3.102** | **3.189** | **19.476** |
| **48** | **3.535** | **3.261** | **2.033** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **22.172** |
| **49** | **4.686** | **4.528** | **2.033** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **24.590** |
| **50** | **2.683** | **3.261** | **2.908** | **3.106** | **1.968** | **3.189** | **17.116** |
| **51** | **4.686** | **4.528** | **4.540** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **27.097** |
| **52** | **2.683** | **2.356** | **2.908** | **1.489** | **1.968** | **4.479** | **15.883** |
| **53** | **2.683** | **2.356** | **2.908** | **2.214** | **1.968** | **2.158** | **14.287** |
| **54** | **2.683** | **2.356** | **2.908** | **2.214** | **1.968** | **2.158** | **14.287** |
| **55** | **1.872** | **1.000** | **2.033** | **1.000** | **1.000** | **1.000** | **7.905** |
| **56** | **4.686** | **4.528** | **2.908** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **21.519** |
| **57** | **2.683** | **4.528** | **2.033** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **22.588** |
| **58** | **4.686** | **4.528** | **2.033** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **24.590** |
| **59** | **4.686** | **4.528** | **2.908** | **3.106** | **4.479** | **2.158** | **21.865** |
| **60** | **3.535** | **3.261** | **4.540** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **24.679** |
| **61** | **3.535** | **3.261** | **2.033** | **3.106** | **3.102** | **2.158** | **17.196** |
| **62** | **2.683** | **2.356** | **2.033** | **4.385** | **4.479** | **3.189** | **19.125** |
| **63** | **3.535** | **3.261** | **3.657** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **23.796** |
| **64** | **4.686** | **4.528** | **1.000** | **4.385** | **4.479** | **3.189** | **22.267** |
| **65** | **2.683** | **4.528** | **2.033** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **22.588** |
| **66** | **4.686** | **4.528** | **3.657** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **26.214** |
| **67** | **4.686** | **4.528** | **3.657** | **4.385** | **4.479** | **3.189** | **24.923** |
| **68** | **3.535** | **4.528** | **2.908** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **24.314** |
| **69** | **2.683** | **3.261** | **2.033** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **17.375** |
| **70** | **3.535** | **3.261** | **3.657** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **19.850** |
| **71** | **3.535** | **4.528** | **3.657** | **4.385** | **3.102** | **3.189** | **22.396** |
| **72** | **4.686** | **4.528** | **4.540** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **27.097** |
| **73** | **4.686** | **4.528** | **3.657** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **26.214** |
| **74** | **1.872** | **4.528** | **2.908** | **3.106** | **3.102** | **2.158** | **17.674** |
| **75** | **4.686** | **4.528** | **2.908** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **25.465** |
| **76** | **2.683** | **3.261** | **2.908** | **4.385** | **3.102** | **3.189** | **19.528** |
| **77** | **3.535** | **4.528** | **2.908** | **4.385** | **4.479** | **3.189** | **23.024** |
| **78** | **3.535** | **3.261** | **2.033** | **3.106** | **3.102** | **2.158** | **17.196** |
| **79** | **4.686** | **4.528** | **4.540** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **27.097** |
| **80** | **3.535** | **3.261** | **4.540** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **24.679** |
| **81** | **4.686** | **3.261** | **2.033** | **3.106** | **3.102** | **2.158** | **18.346** |
| **82** | **4.686** | **4.528** | **2.033** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **24.590** |
| **83** | **3.535** | **3.261** | **2.908** | **3.106** | **3.102** | **3.189** | **19.101** |
| **84** | **4.686** | **4.528** | **2.033** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **24.590** |
| **85** | **1.872** | **4.528** | **2.908** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **22.651** |
| **86** | **3.535** | **4.528** | **2.033** | **4.385** | **3.102** | **4.479** | **22.062** |
| **87** | **3.535** | **3.261** | **2.908** | **4.385** | **4.479** | **3.189** | **21.756** |
| **88** | **4.686** | **2.356** | **1.000** | **2.214** | **4.479** | **4.479** | **19.214** |
| **89** | **4.686** | **4.528** | **4.540** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **27.097** |
| **90** | **2.683** | **3.261** | **2.908** | **2.214** | **1.968** | **3.189** | **16.223** |
| **91** | **4.686** | **4.528** | **3.657** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **26.214** |
| **92** | **3.535** | **2.356** | **2.908** | **4.385** | **4.479** | **3.189** | **20.851** |
| **93** | **4.686** | **3.261** | **2.033** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **23.323** |
| **94** | **1.000** | **3.261** | **1.000** | **4.385** | **4.479** | **4.479** | **18.604** |
| **95** | **3.535** | **3.261** | **3.657** | **3.106** | **3.102** | **2.158** | **18.819** |
| **96** | **4.686** | **3.261** | **3.657** | **4.385** | **3.102** | **4.479** | **23.570** |
| **97** | **3.535** | **3.261** | **2.908** | **4.385** | **3.102** | **4.479** | **21.670** |
| **98** | **3.535** | **4.528** | **4.540** | **3.106** | **4.479** | **3.189** | **23.377** |
| **99** | **3.535** | **4.528** | **4.540** | **3.106** | **4.479** | **4.479** | **24.667** |
| **100** | **3.535** | **4.528** | **4.540** | **3.106** | **4.479** | **4.479** | **24.667** |

**Hasil Uji Metode Succesive Interval**

**Variabel Lingkungan Sosial**

| **Responden** | **5** | **4** | **5** | **3** | **4** | **3** | **total x3** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **4.352** | **3.114** | **4.716** | **2.784** | **3.427** | **2.728** | **21.122** |
| **2** | **3.158** | **4.352** | **3.566** | **4.652** | **3.427** | **3.432** | **22.587** |
| **3** | **2.342** | **3.114** | **3.566** | **4.652** | **4.583** | **4.258** | **22.517** |
| **4** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **3.726** | **3.427** | **1.901** | **18.892** |
| **5** | **3.158** | **4.352** | **3.566** | **3.726** | **2.509** | **4.258** | **21.569** |
| **6** | **3.158** | **2.219** | **2.530** | **1.837** | **2.509** | **1.901** | **14.153** |
| **7** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **2.784** | **3.427** | **2.728** | **18.778** |
| **8** | **2.342** | **3.114** | **2.530** | **2.784** | **3.427** | **1.901** | **16.099** |
| **9** | **3.158** | **3.114** | **4.716** | **2.784** | **2.509** | **1.901** | **18.182** |
| **10** | **4.352** | **4.352** | **3.566** | **3.726** | **4.583** | **4.258** | **24.837** |
| **11** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **4.652** | **3.427** | **4.258** | **22.176** |
| **12** | **2.342** | **2.219** | **3.566** | **2.784** | **3.427** | **2.728** | **17.067** |
| **13** | **4.352** | **4.352** | **3.566** | **2.784** | **3.427** | **2.728** | **21.209** |
| **14** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **2.784** | **3.427** | **2.728** | **18.778** |
| **15** | **1.704** | **2.219** | **3.566** | **2.784** | **1.788** | **2.728** | **14.790** |
| **16** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **3.726** | **3.427** | **3.432** | **20.424** |
| **17** | **4.352** | **4.352** | **4.716** | **4.652** | **4.583** | **4.258** | **26.913** |
| **18** | **3.158** | **2.219** | **2.530** | **1.837** | **1.788** | **1.901** | **13.432** |
| **19** | **2.342** | **3.114** | **4.716** | **3.726** | **3.427** | **1.901** | **19.227** |
| **20** | **3.158** | **3.114** | **2.530** | **1.837** | **1.788** | **2.728** | **15.155** |
| **21** | **4.352** | **4.352** | **3.566** | **2.784** | **2.509** | **1.000** | **18.563** |
| **22** | **4.352** | **4.352** | **2.530** | **1.000** | **3.427** | **1.901** | **17.561** |
| **23** | **1.704** | **4.352** | **4.716** | **2.784** | **1.000** | **1.901** | **16.457** |
| **24** | **2.342** | **1.597** | **3.566** | **1.837** | **1.788** | **2.728** | **13.858** |
| **25** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **1.837** | **1.788** | **1.901** | **15.364** |
| **26** | **4.352** | **4.352** | **2.530** | **3.726** | **3.427** | **4.258** | **22.645** |
| **27** | **3.158** | **2.219** | **4.716** | **2.784** | **3.427** | **4.258** | **20.563** |
| **28** | **4.352** | **4.352** | **2.530** | **2.784** | **2.509** | **2.728** | **19.255** |
| **29** | **4.352** | **3.114** | **3.566** | **3.726** | **4.583** | **4.258** | **23.600** |
| **30** | **4.352** | **3.114** | **4.716** | **1.837** | **3.427** | **2.728** | **20.174** |
| **31** | **3.158** | **3.114** | **4.716** | **2.784** | **3.427** | **3.432** | **20.632** |
| **32** | **3.158** | **3.114** | **2.530** | **2.784** | **2.509** | **2.728** | **16.824** |
| **33** | **4.352** | **4.352** | **2.530** | **2.784** | **2.509** | **4.258** | **20.785** |
| **34** | **4.352** | **4.352** | **2.530** | **1.000** | **1.000** | **1.000** | **14.233** |
| **35** | **1.704** | **2.219** | **2.530** | **2.784** | **2.509** | **2.728** | **14.475** |
| **36** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **2.784** | **3.427** | **1.000** | **17.050** |
| **37** | **3.158** | **3.114** | **2.530** | **2.784** | **2.509** | **2.728** | **16.824** |
| **38** | **4.352** | **4.352** | **4.716** | **4.652** | **4.583** | **1.000** | **23.655** |
| **39** | **4.352** | **3.114** | **2.530** | **2.784** | **2.509** | **1.901** | **17.190** |
| **40** | **2.342** | **4.352** | **3.566** | **1.837** | **1.000** | **2.728** | **15.824** |
| **41** | **1.704** | **1.597** | **1.597** | **1.837** | **1.788** | **2.728** | **11.251** |
| **42** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **3.726** | **3.427** | **3.432** | **20.424** |
| **43** | **4.352** | **4.352** | **4.716** | **3.726** | **3.427** | **3.432** | **24.005** |
| **44** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **4.652** | **3.427** | **4.258** | **22.176** |
| **45** | **3.158** | **3.114** | **2.530** | **1.837** | **1.788** | **1.901** | **14.327** |
| **46** | **3.158** | **2.219** | **2.530** | **2.784** | **2.509** | **2.728** | **15.928** |
| **47** | **2.342** | **3.114** | **3.566** | **2.784** | **2.509** | **1.901** | **16.217** |
| **48** | **2.342** | **3.114** | **3.566** | **2.784** | **3.427** | **1.000** | **16.234** |
| **49** | **4.352** | **4.352** | **4.716** | **2.784** | **4.583** | **3.432** | **24.220** |
| **50** | **3.158** | **4.352** | **3.566** | **3.726** | **3.427** | **3.432** | **21.661** |
| **51** | **1.000** | **4.352** | **1.000** | **1.000** | **1.000** | **1.000** | **9.352** |
| **52** | **4.352** | **1.597** | **2.530** | **2.784** | **2.509** | **2.728** | **16.500** |
| **53** | **2.342** | **2.219** | **2.530** | **2.784** | **2.509** | **2.728** | **15.113** |
| **54** | **2.342** | **2.219** | **2.530** | **2.784** | **2.509** | **1.901** | **14.285** |
| **55** | **1.000** | **1.000** | **1.000** | **4.652** | **4.583** | **4.258** | **16.494** |
| **56** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **2.784** | **3.427** | **2.728** | **18.778** |
| **57** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **2.784** | **3.427** | **2.728** | **18.778** |
| **58** | **3.158** | **3.114** | **2.530** | **2.784** | **1.788** | **1.901** | **15.275** |
| **59** | **4.352** | **4.352** | **4.716** | **2.784** | **2.509** | **2.728** | **21.441** |
| **60** | **4.352** | **4.352** | **3.566** | **3.726** | **3.427** | **4.258** | **23.681** |
| **61** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **2.784** | **3.427** | **1.901** | **17.950** |
| **62** | **2.342** | **2.219** | **3.566** | **3.726** | **2.509** | **2.728** | **17.091** |
| **63** | **4.352** | **4.352** | **3.566** | **1.837** | **3.427** | **3.432** | **20.966** |
| **64** | **4.352** | **4.352** | **2.530** | **3.726** | **4.583** | **3.432** | **22.975** |
| **65** | **4.352** | **4.352** | **3.566** | **1.837** | **1.788** | **1.901** | **17.795** |
| **66** | **4.352** | **4.352** | **4.716** | **3.726** | **3.427** | **2.728** | **23.301** |
| **67** | **3.158** | **3.114** | **2.530** | **2.784** | **3.427** | **2.728** | **17.742** |
| **68** | **3.158** | **4.352** | **3.566** | **3.726** | **2.509** | **2.728** | **20.038** |
| **69** | **2.342** | **3.114** | **2.530** | **1.837** | **3.427** | **3.432** | **16.683** |
| **70** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **3.726** | **3.427** | **3.432** | **20.424** |
| **71** | **3.158** | **3.114** | **3.566** | **2.784** | **2.509** | **2.728** | **17.860** |
| **72** | **4.352** | **4.352** | **4.716** | **4.652** | **4.583** | **4.258** | **26.913** |
| **73** | **4.352** | **4.352** | **2.530** | **1.000** | **1.788** | **2.728** | **16.750** |
| **74** | **2.342** | **2.219** | **2.530** | **1.000** | **1.000** | **2.728** | **11.819** |
| **75** | **3.158** | **2.219** | **3.566** | **3.726** | **3.427** | **3.432** | **19.529** |
| **76** | **2.342** | **2.219** | **3.566** | **2.784** | **2.509** | **3.432** | **16.853** |
| **77** | **4.352** | **4.352** | **1.597** | **2.784** | **3.427** | **1.901** | **18.412** |
| **78** | **3.158** | **2.219** | **3.566** | **2.784** | **3.427** | **2.728** | **17.883** |
| **79** | **4.352** | **4.352** | **4.716** | **4.652** | **4.583** | **4.258** | **26.913** |
| **80** | **4.352** | **3.114** | **2.530** | **3.726** | **3.427** | **3.432** | **20.582** |
| **81** | **4.352** | **4.352** | **4.716** | **2.784** | **1.788** | **1.901** | **19.893** |
| **82** | **4.352** | **4.352** | **4.716** | **2.784** | **2.509** | **2.728** | **21.441** |
| **83** | **4.352** | **4.352** | **2.530** | **2.784** | **2.509** | **2.728** | **19.255** |
| **84** | **4.352** | **4.352** | **3.566** | **1.000** | **4.583** | **1.000** | **18.853** |
| **85** | **4.352** | **1.000** | **4.716** | **2.784** | **4.583** | **2.728** | **20.164** |
| **86** | **4.352** | **4.352** | **3.566** | **2.784** | **3.427** | **1.000** | **19.481** |
| **87** | **4.352** | **4.352** | **3.566** | **2.784** | **3.427** | **3.432** | **21.913** |
| **88** | **4.352** | **4.352** | **2.530** | **1.837** | **2.509** | **2.728** | **18.307** |
| **89** | **4.352** | **4.352** | **4.716** | **4.652** | **4.583** | **4.258** | **26.913** |
| **90** | **3.158** | **3.114** | **2.530** | **1.837** | **2.509** | **1.901** | **15.048** |
| **91** | **4.352** | **4.352** | **3.566** | **3.726** | **3.427** | **3.432** | **22.855** |
| **92** | **1.704** | **3.114** | **4.716** | **3.726** | **2.509** | **2.728** | **18.498** |
| **93** | **4.352** | **4.352** | **2.530** | **2.784** | **2.509** | **2.728** | **19.255** |
| **94** | **2.342** | **4.352** | **2.530** | **2.784** | **2.509** | **2.728** | **17.245** |
| **95** | **3.158** | **3.114** | **1.597** | **2.784** | **4.583** | **4.258** | **19.495** |
| **96** | **4.352** | **3.114** | **4.716** | **3.726** | **3.427** | **3.432** | **22.768** |
| **97** | **4.352** | **3.114** | **4.716** | **3.726** | **4.583** | **4.258** | **24.750** |
| **98** | **3.158** | **4.352** | **4.716** | **3.726** | **3.427** | **4.258** | **23.637** |
| **99** | **3.158** | **4.352** | **3.566** | **4.652** | **4.583** | **4.258** | **24.569** |
| **100** | **4.352** | **3.114** | **4.716** | **4.652** | **3.427** | **4.258** | **24.520** |

**Hasil Uji Metode Succesive Interval**

**Variabel Perencanaan Keuangan**

| **Responden** | **4** | **4** | **3** | **4** | **5** | **3** | total y |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **3.264** | **2.876** | **2.668** | **3.403** | **4.646** | **2.765** | **19.622** |
| **2** | **3.264** | **4.235** | **3.619** | **4.579** | **4.646** | **3.784** | **24.126** |
| **3** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **3.403** | **3.474** | **3.784** | **24.250** |
| **4** | **4.613** | **4.235** | **3.619** | **3.403** | **3.474** | **3.784** | **23.128** |
| **5** | **3.264** | **4.235** | **3.619** | **4.579** | **3.474** | **2.765** | **21.935** |
| **6** | **3.264** | **4.235** | **2.668** | **3.403** | **2.433** | **4.961** | **20.963** |
| **7** | **3.264** | **2.876** | **3.619** | **3.403** | **3.474** | **3.784** | **20.420** |
| **8** | **4.613** | **2.876** | **3.619** | **4.579** | **3.474** | **3.784** | **22.945** |
| **9** | **3.264** | **2.876** | **4.741** | **3.403** | **2.433** | **1.816** | **18.533** |
| **10** | **3.264** | **2.876** | **2.668** | **4.579** | **3.474** | **3.784** | **20.645** |
| **11** | **3.264** | **2.876** | **3.619** | **2.450** | **1.533** | **2.765** | **16.507** |
| **12** | **3.264** | **2.876** | **1.793** | **2.450** | **2.433** | **3.784** | **16.600** |
| **13** | **2.149** | **2.876** | **2.668** | **4.579** | **2.433** | **3.784** | **18.490** |
| **14** | **3.264** | **2.876** | **3.619** | **3.403** | **3.474** | **2.765** | **19.400** |
| **15** | **4.613** | **2.876** | **2.668** | **3.403** | **3.474** | **1.816** | **18.850** |
| **16** | **2.149** | **1.886** | **4.741** | **3.403** | **2.433** | **3.784** | **18.397** |
| **17** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **4.646** | **3.784** | **26.598** |
| **18** | **3.264** | **2.876** | **2.668** | **2.450** | **3.474** | **2.765** | **17.496** |
| **19** | **4.613** | **4.235** | **2.668** | **3.403** | **2.433** | **3.784** | **21.137** |
| **20** | **2.149** | **2.876** | **3.619** | **3.403** | **3.474** | **2.765** | **18.286** |
| **21** | **3.264** | **4.235** | **3.619** | **4.579** | **3.474** | **3.784** | **22.954** |
| **22** | **2.149** | **2.876** | **4.741** | **4.579** | **3.474** | **3.784** | **21.603** |
| **23** | **4.613** | **2.876** | **3.619** | **2.450** | **1.000** | **3.784** | **18.343** |
| **24** | **2.149** | **1.886** | **1.793** | **3.403** | **3.474** | **2.765** | **15.469** |
| **25** | **3.264** | **2.876** | **3.619** | **3.403** | **2.433** | **3.784** | **19.379** |
| **26** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **3.474** | **4.961** | **26.602** |
| **27** | **3.264** | **4.235** | **2.668** | **4.579** | **3.474** | **2.765** | **20.984** |
| **28** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **4.646** | **4.961** | **27.774** |
| **29** | **4.613** | **4.235** | **3.619** | **4.579** | **4.646** | **2.765** | **24.456** |
| **30** | **4.613** | **2.876** | **1.000** | **3.403** | **3.474** | **2.765** | **18.131** |
| **31** | **3.264** | **2.876** | **2.668** | **2.450** | **2.433** | **3.784** | **17.476** |
| **32** | **4.613** | **2.876** | **3.619** | **3.403** | **4.646** | **3.784** | **22.941** |
| **33** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **4.646** | **3.784** | **26.598** |
| **34** | **4.613** | **4.235** | **3.619** | **4.579** | **3.474** | **2.765** | **23.284** |
| **35** | **2.149** | **1.000** | **3.619** | **3.403** | **2.433** | **3.784** | **16.389** |
| **36** | **3.264** | **2.876** | **2.668** | **3.403** | **2.433** | **2.765** | **17.409** |
| **37** | **3.264** | **4.235** | **3.619** | **3.403** | **3.474** | **3.784** | **21.778** |
| **38** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **4.646** | **4.961** | **27.774** |
| **39** | **4.613** | **4.235** | **3.619** | **2.450** | **2.433** | **4.961** | **22.311** |
| **40** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **4.646** | **4.961** | **27.774** |
| **41** | **1.489** | **1.886** | **1.793** | **2.450** | **1.533** | **2.765** | **11.915** |
| **42** | **3.264** | **2.876** | **3.619** | **3.403** | **3.474** | **3.784** | **20.420** |
| **43** | **4.613** | **4.235** | **3.619** | **4.579** | **4.646** | **3.784** | **25.475** |
| **44** | **3.264** | **4.235** | **3.619** | **4.579** | **3.474** | **4.961** | **24.130** |
| **45** | **3.264** | **2.876** | **2.668** | **3.403** | **3.474** | **3.784** | **19.469** |
| **46** | **3.264** | **2.876** | **2.668** | **2.450** | **2.433** | **3.784** | **17.476** |
| **47** | **2.149** | **2.876** | **1.793** | **4.579** | **2.433** | **3.784** | **17.615** |
| **48** | **3.264** | **2.876** | **2.668** | **4.579** | **3.474** | **3.784** | **20.645** |
| **49** | **4.613** | **4.235** | **3.619** | **2.450** | **3.474** | **4.961** | **23.351** |
| **50** | **3.264** | **2.876** | **3.619** | **3.403** | **3.474** | **3.784** | **20.420** |
| **51** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **4.646** | **4.961** | **27.774** |
| **52** | **2.149** | **1.459** | **2.668** | **2.450** | **2.433** | **2.765** | **13.924** |
| **53** | **2.149** | **1.886** | **2.668** | **2.450** | **2.433** | **2.765** | **14.351** |
| **54** | **2.149** | **1.886** | **2.668** | **2.450** | **2.433** | **2.765** | **14.351** |
| **55** | **1.000** | **1.000** | **1.000** | **1.000** | **1.000** | **1.000** | **6.000** |
| **56** | **3.264** | **4.235** | **2.668** | **4.579** | **3.474** | **2.765** | **20.984** |
| **57** | **3.264** | **4.235** | **2.668** | **3.403** | **2.433** | **3.784** | **19.787** |
| **58** | **4.613** | **1.886** | **3.619** | **4.579** | **4.646** | **1.816** | **21.158** |
| **59** | **4.613** | **4.235** | **2.668** | **2.450** | **2.433** | **2.765** | **19.164** |
| **60** | **3.264** | **2.876** | **2.668** | **3.403** | **3.474** | **3.784** | **19.469** |
| **61** | **3.264** | **2.876** | **2.668** | **3.403** | **3.474** | **2.765** | **18.450** |
| **62** | **3.264** | **2.876** | **3.619** | **2.450** | **2.433** | **3.784** | **18.426** |
| **63** | **4.613** | **4.235** | **2.668** | **3.403** | **3.474** | **3.784** | **22.177** |
| **64** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **4.646** | **4.961** | **27.774** |
| **65** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **2.433** | **3.784** | **24.386** |
| **66** | **4.613** | **4.235** | **3.619** | **3.403** | **4.646** | **4.961** | **25.476** |
| **67** | **3.264** | **2.876** | **3.619** | **3.403** | **2.433** | **2.765** | **18.360** |
| **68** | **3.264** | **2.876** | **3.619** | **3.403** | **4.646** | **4.961** | **22.768** |
| **69** | **3.264** | **4.235** | **3.619** | **2.450** | **3.474** | **3.784** | **20.825** |
| **70** | **3.264** | **2.876** | **3.619** | **3.403** | **3.474** | **3.784** | **20.420** |
| **71** | **3.264** | **4.235** | **3.619** | **3.403** | **3.474** | **3.784** | **21.778** |
| **72** | **4.613** | **4.235** | **2.668** | **2.450** | **2.433** | **2.765** | **19.164** |
| **73** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **4.646** | **2.765** | **25.579** |
| **74** | **4.613** | **4.235** | **1.793** | **4.579** | **4.646** | **4.961** | **24.826** |
| **75** | **3.264** | **2.876** | **3.619** | **4.579** | **3.474** | **3.784** | **21.595** |
| **76** | **3.264** | **2.876** | **2.668** | **2.450** | **2.433** | **2.765** | **16.456** |
| **77** | **4.613** | **4.235** | **2.668** | **4.579** | **4.646** | **3.784** | **24.525** |
| **78** | **3.264** | **4.235** | **2.668** | **3.403** | **3.474** | **1.816** | **18.859** |
| **79** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **4.646** | **4.961** | **27.774** |
| **80** | **3.264** | **2.876** | **3.619** | **3.403** | **4.646** | **4.961** | **22.768** |
| **81** | **3.264** | **2.876** | **4.741** | **2.450** | **2.433** | **3.784** | **19.549** |
| **82** | **4.613** | **2.876** | **4.741** | **2.450** | **2.433** | **2.765** | **19.879** |
| **83** | **3.264** | **2.876** | **4.741** | **4.579** | **2.433** | **2.765** | **20.658** |
| **84** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **4.646** | **3.784** | **26.598** |
| **85** | **4.613** | **4.235** | **3.619** | **4.579** | **3.474** | **3.784** | **24.304** |
| **86** | **4.613** | **4.235** | **2.668** | **4.579** | **3.474** | **3.784** | **23.353** |
| **87** | **4.613** | **2.876** | **3.619** | **3.403** | **3.474** | **2.765** | **20.750** |
| **88** | **4.613** | **1.886** | **4.741** | **4.579** | **3.474** | **4.961** | **24.253** |
| **89** | **4.613** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **4.646** | **4.961** | **27.774** |
| **90** | **3.264** | **4.235** | **1.793** | **1.489** | **3.474** | **1.816** | **16.069** |
| **91** | **3.264** | **4.235** | **4.741** | **4.579** | **4.646** | **3.784** | **25.248** |
| **92** | **4.613** | **2.876** | **1.793** | **2.450** | **2.433** | **4.961** | **19.126** |
| **93** | **4.613** | **4.235** | **2.668** | **4.579** | **4.646** | **4.961** | **25.701** |
| **94** | **4.613** | **2.876** | **3.619** | **4.579** | **4.646** | **4.961** | **25.293** |
| **95** | **3.264** | **2.876** | **2.668** | **2.450** | **3.474** | **2.765** | **17.496** |
| **96** | **3.264** | **4.235** | **3.619** | **4.579** | **3.474** | **4.961** | **24.130** |
| **97** | **3.264** | **4.235** | **3.619** | **4.579** | **3.474** | **4.961** | **24.130** |
| **98** | **3.264** | **4.235** | **4.741** | **3.403** | **4.646** | **4.961** | **25.249** |
| **99** | **3.264** | **4.235** | **3.619** | **4.579** | **3.474** | **4.961** | **24.130** |
| **100** | **3.264** | **4.235** | **3.619** | **4.579** | **4.646** | **3.784** | **24.126** |

**Lampiran 4**

**Hasil Analisis Data**

**Uji Validitas**

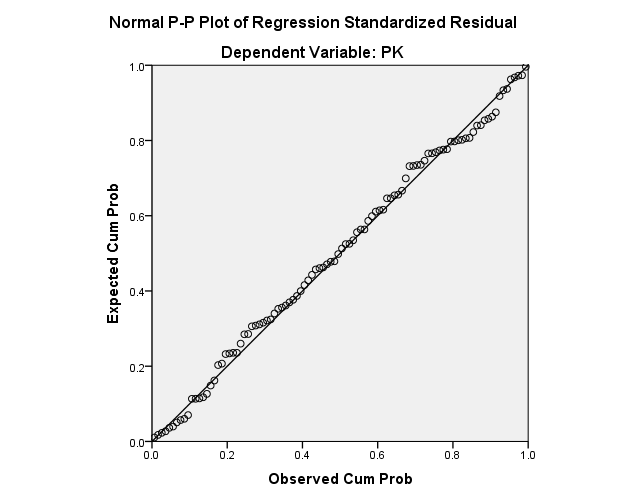
| Kode\_Item | rhitung | rtabel | Nilai Sig. | Kriteria |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Variabel Literasi Keuangan | | | | |
| X1.1 | 0,730 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X1.2 | 0,713 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X1.3 | 0,677 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X1.4 | 0,642 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X1.5 | 0,684 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X1.6 | 0,768 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| Variabel Gaya Hidup | | | | |
| X2.1 | 0,608 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X2.2 | 0,744 | 0,196 | 0,003 | Valid |
| X2.3 | 0,412 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X2.4 | 0,704 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X2.5 | 0,794 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X2.6 | 0,762 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| Variabel Lingkungan Sosial | | | | |
| X3.1 | 0,612 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X3.2 | 0,489 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X3.3 | 0,623 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X3.4 | 0,733 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X3.5 | 0,743 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| X3.6 | 0,637 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| Variabel Perencanaan Keuangan | | | | |
| Y.1 | 0,704 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| Y.2 | 0,732 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| Y.3 | 0,660 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| Y.4 | 0,746 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| Y.5 | 0,770 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| Y.6 | 0,671 | 0,196 | 0,000 | Valid |
| Sumber: *Output* SPSS 22 (Data diolah | | | |  |

**Uji Reliabilitas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variabel | Chronbach’s Alpha | Keterangan |
| Literasi Keuangan | 0.795 | Reliabel |
| Gaya Hidup | 0,749 | Reliabel |
| Lingkungan Sosial | 0,713 | Reliabel |
| Perencanaan Keuangan | 0,807 | Reliabel |
| Sumber: *Output* SPSS 22 (Data diolah | |  |

**Uji Normalitas**





|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** | | |
|  | | Unstandardized Residual |
| N | | 100 |
| Normal Parametersa,b | Mean | .0000000 |
| Std. Deviation | 2.71188777 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .055 |
| Positive | .043 |
| Negative | -.055 |
| Test Statistic | | .055 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .200c,d |
| a. Test distribution is Normal. | | |
| b. Calculated from data. | | |
| c. Lilliefors Significance Correction. | | |
| d. This is a lower bound of the true significance. | | |

**Uji Multikolonieritas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Coefficients** | | | |
| Model | | Collinearity Statistics | |
| Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) |  |  |
| LK | .573 | 1.744 |
| GH | .574 | 1.743 |
| LS | .556 | 1.799 |
| Sumber: *Output* SPSS 22 (Data diolah) | | | |

**Uji Heterokedastisitas**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 2.288 | 1.090 |  | 2.100 | .038 |
| LK | -.009 | .057 | -.021 | -.154 | .878 |
| GH | .020 | .061 | .044 | .325 | .746 |
| LS | -.020 | .062 | -.044 | -.324 | .747 |
| a. Dependent Variable: ABS\_RES | | | | | | |

**Uji Autokorelasi**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summaryb** | | | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | | Durbin-Watson |
| 1 | .722a | .521 | .506 | 2.754 | | 1.654 |
| a. Predictors: (Constant), LS, GH, LK | | | | | | |
| b. Dependent Variable: PK | | | | | | |
| Sumber: *Output* SPSS 22 (Data diolah) | | | | | | |
| **Uji Analsis Regresi Linier Berganda**  **Coefficientsa** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 4.118 | 1.809 |  | 2.277 | .025 |
| LK | .208 | .095 | .205 | 2.194 | .031 |
| GH | .684 | .101 | .630 | 6.758 | .000 |
| LS | -.079 | .103 | -.073 | -.770 | .443 |
| a. Dependent Variable: PK | | | | | | |
| Sumber: *Output* SPSS 22 (Data diolah) | | | | | | |

**Uji Parsial (Uji T)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 4.118 | 1.809 |  | 2.277 | .025 |
| LK | .208 | .095 | .205 | 2.194 | .031 |
| GH | .684 | .101 | .630 | 6.758 | .000 |
| LS | -.079 | .103 | -.073 | -.770 | .443 |
| a. Dependent Variable: PK | | | | | | |
| Sumber: *Output* SPSS 22 (Data diolah) | | | | | | |

**Uji Simultan (Uji F)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVAa** | | | | | | |
| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 791.079 | 3 | 263.693 | 34.769 | .000b |
| Residual | 728.079 | 96 | 7.584 |  |  |
| Total | 1519.159 | 99 |  |  |  |
| a. Dependent Variable: PK | | | | | | |
| b. Predictors: (Constant), LS, GH, LK | | | | | | |
| Sumber: *Output* SPSS 22 (Data diolah) | | | | | | |

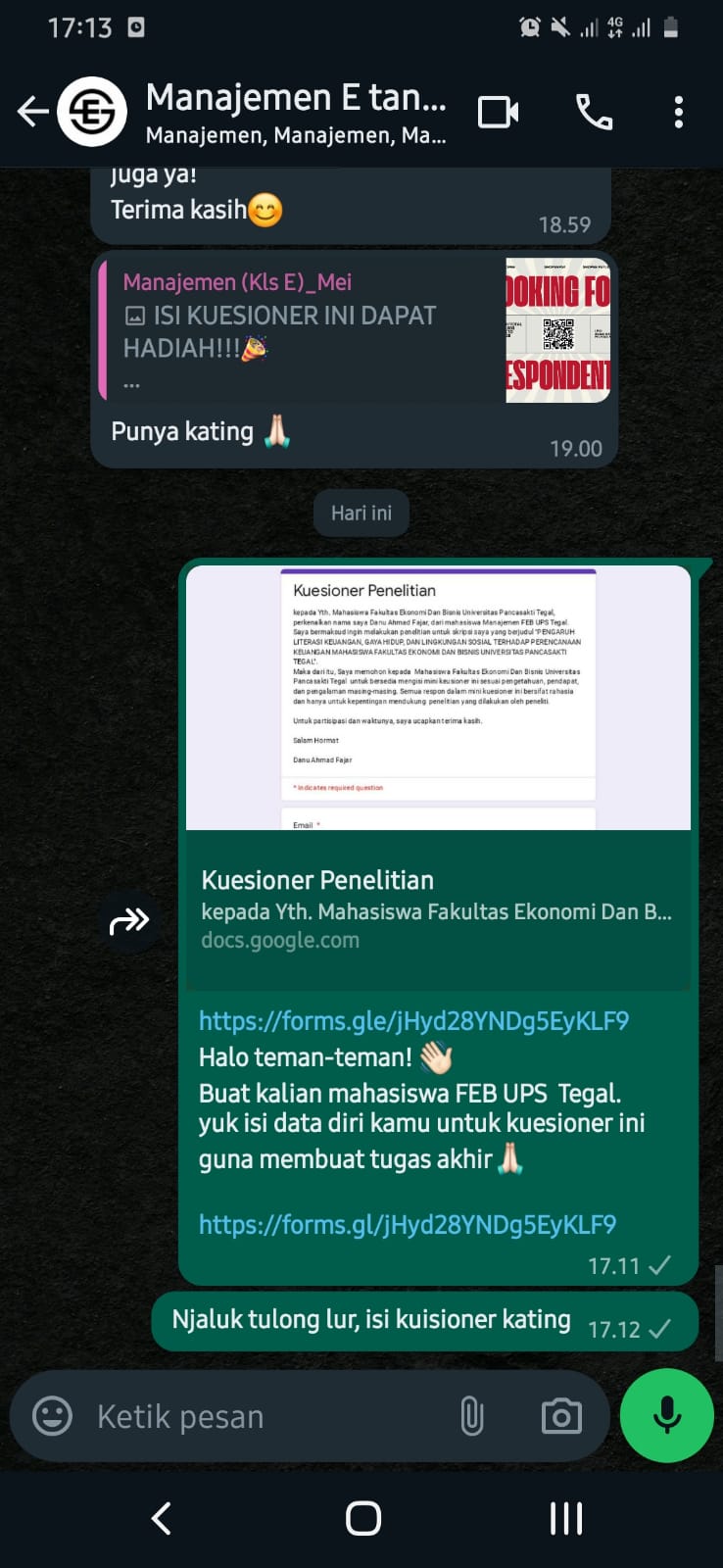
**Uji Koefisien Determinasi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summaryb** | | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1 | .722a | .521 | .506 | 2.754 | 1.654 |
| a. Predictors: (Constant), LS, GH, LK | | | | | |
| b. Dependent Variable: PK | | | | | |
| Sumber: *Output* SPSS 22 (Data diolah) | | | | | |

**Lampiran 5**

**Metode Penyebaran Kuesioner d an Surat Izin Penelitian**

**Program Studi Manajemen**

****

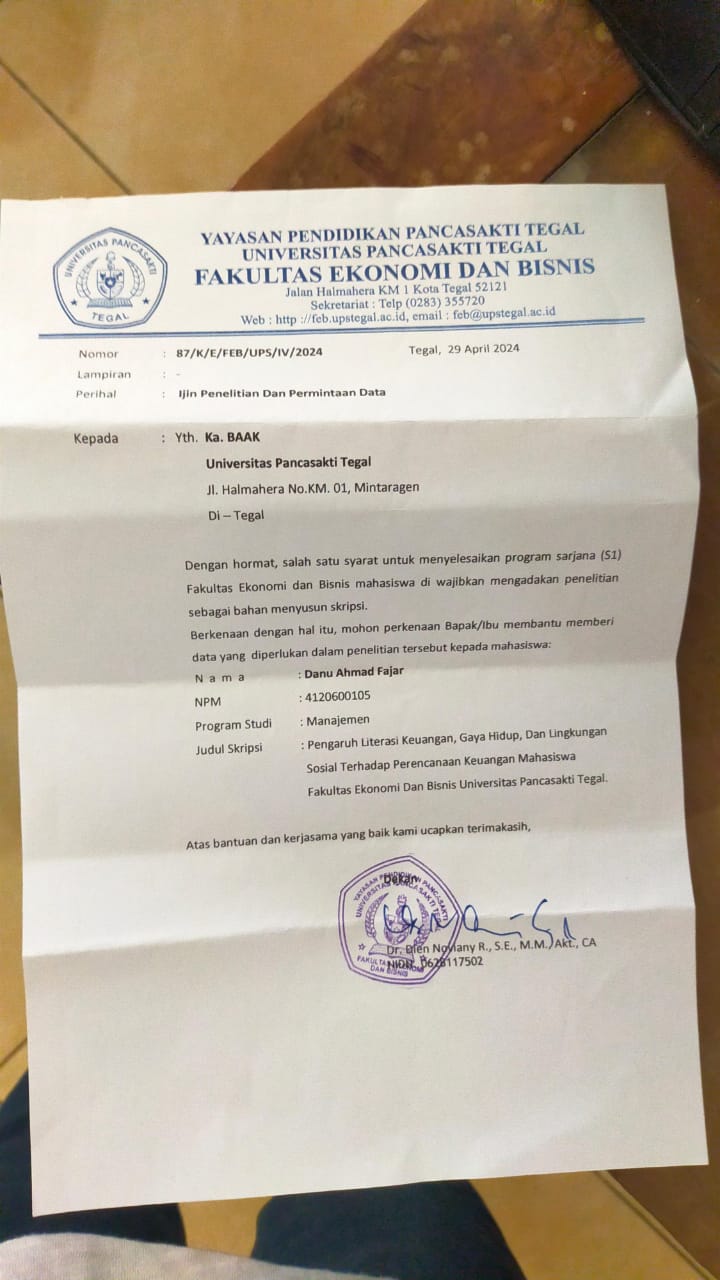
**Program Studi Akuntansi**

****

**Program Studi Manajemen Perpajakan**

****

**Surat Izin Penelitian**

****