

**PENGARUH EFISIENSI BANTUAN DANA TERHADAP
HASIL PENDAPATAN PELAKU UMKM PASAR KAMU
(PEKAN SARAPAN KARYA ANAK MUDA)
DESA DENAI LAMA KEC. PANTAI LABU**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar Sarjana Ekonomi
Pada Program Sarjana (S1) Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas Islam Sumatera Utara

DIAJUKAN OLEH:

NAMA MAHASISWA : M.A.HARITS.S
NPM : 71200313008
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
KONSENTRASI : KEUANGAN



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
MEDAN
2025**

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

**JUDUL : PENGARUH EFISIENSI BANTUAN DANA TERHADAP HASIL
PENDAPATAN PELAKU UMKM PASAR KAMU (PEKAN
SARAPAN KARYA ANAK MUDA) DESA DENAI LAMA KEC.
PANTAI LABU**

DIAJUKAN OLEH:

NAMA MAHASISWA	: M.A.HARITS.S
NPM	: 71200313008
PROGRAM PENDIDIKAN	: STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI	: AKUNTANSI
KONSENTRASI	: KEUANGAN

DISETUJUI OLEH:

Pembimbing I

Pembimbing II

(Henny Triastuti Kurnianingsih,SE.,M.Si)

(Jalilah Ilmiha,SE., M.Si)

Ketua Program Studi

(Henny Triastuti Kurnianingsih,SE.,M.Si)

TANGGAL SIDANG SKRIPSI: 24 FEBRUARI 2025

**UNIVERSITAS ISLAM SUMARTA UTARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
MEDAN
2025**

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah, dengan segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang dengan rahmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul: Efisiensi Bantuan Dana Terhadap Hasil Pendapatan Pelaku UMKM Pasar Kamu (Pekan Sarapan Karya Anak Muda) Desa Denai Lama, Kec. Pantai Labu.

Skripsi ini diajukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat guna mencapai gelar Sarjana Akuntansi (S.Ak) pada Program Studi Strata I Akuntansi Universitas Islam Sumatera Utara. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karenanya, penulis mengucapkan rasa hormat dan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah berpartisipasi terkhusus kepada orang tua saya tercinta Bapak Rahman Syafi'i dan Mamak Susi Ariati yang telah memberikan dukungan penuh dalam bentuk do'a dan usaha selama menempuh pendidikan di Universitas Islam Sumatera Utara. Terima kasih dan penghormatan yang sebesar-besarnya penulis sampaikan kepada:

1. Ibu Prof.Dr.Safrida .M.Si Selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara
2. Bapak Dr.Supriadi ,SE,MM.,M.Si Selaku Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.

3. Ibu Heny Triastuti K.N.,SE.M.Si Selaku Ketua Program Studi Akuntansi, Sekaligus Selaku Dosen Pembimbing I yang selalu bersedia memberikan arahan dan membimbing penulis dalam penyusunan skripsi ini.
4. Ibu Jalilah Ilimiha,SE., M.Si Selaku Dosen Pembimbing II yang selalu membimbing dan mengarahkan penulis dalam penyusunan skripsi ini.
5. Seluruh Bapak Dan Ibu Dosen Serta Seluruh Staff Tata Usaha Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan bimbingan dan ilmu yang sangat bermanfaat selama perkuliahan.
6. Teman Teman Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Prodi Akuntansi Stambuk 2020 Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan dukungan dan semangat dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Serta Seluruh Pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, penulis hanya bisa berharap semoga Allah Swt membalas kebaikan kalian semua amin.

Medan, April 2025

Penulis

M.A.Harits.S

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	8
1.3 Rumusan Masalah.....	8
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.5 Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Grand Teori.....	11
2.1.1 <i>Entrepreneurial Finance</i> (Teori Keuangan Kewirausahaan)	11
2.2 Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM).....	13
2.2.1 Pengertian UMKM	13
2.2.2 Jenis-Jenis UMKM	14
2.2.3 Peranan UMKM.....	15
2.2.4 Kriteria UMKM	16
2.2.5 Keberhasilan UMKM	17
2.3 Bantuan Bagi Pelaku Usaha Mikro (BPUM).....	19
2.3.1 Pengertian Bantuan Bagi Pelaku Usaha Mikro (BPUM)	19
2.3.2 Bentuk, Kriteria dan Persyaratan Penerima Bantuan Bagi Pelaku Usaha Mikro (BPUM)	20
2.3.3 Tata Cara Penyaluran Bantuan Bagi Pelaku Usaha Mikro (BPUM)	21
2.3.4 Efisiensi Penyaluran Bantuan Bagi Pelaku Usaha Mikro (BPUM)	23
2.4 Pendapatan	25

2.4.1	Pengertian Pendapatan.....	25
2.4.2	Sumber-Sumber Pendapatan.....	26
2.4.3	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan	27
2.4.4	Indikator Hasil Pendapatan.....	28
2.5	Penelitian Terdahulu	30
2.6	Kerangka Konseptual.....	34
2.7	Hipotesis Penelitian	35
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Lokasi Penelitian.....	37
3.2	Waktu Penelitian.....	37
3.3	Defenisi Operasional Variabel.....	37
3.4	Populasi dan Sampel.....	38
3.5	Jenis dan Sumber Data.....	40
3.6	Teknik Pengumpulan Data	42
3.7	Teknik Analisis Data	43
BAB IV GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN 49		
4.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	49
4.1.1	Lokasi Pekan Sarapan Karya Anak Muda (Pasar Kamu).....	49
4.1.2	Profil Pekan Sarapan Karya Anak Muda (Pasar Kamu) 50	
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI 55		
5.2	Deskripsi Hasil Penelitian.....	55
5.1.1	Karakteristik Responden.....	55
5.1.2	Deskripsi Data Efisiensi Bantuan Dana (X)	57
5.1.3	Deskripsi Data Hasil Pendapatan (Y)	61
5.1.4	Uji Kualitas Data	65
5.2	Hasil Analisis Data	67
5.2.1	Uji Asumsi Klasik.....	67
5.2.2	Uji Regresi	70
5.2.3	Uji Hipotesis (Uji t)	71
5.2.4	Uji Koefisien Determinasi (R).....	72
5.3	Pembahasan	73

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
6.1 Kesimpulan	77
6.2 Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	80

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	31
Tabel 3.1 Waktu Penelitian	37
Tabel 3.2 Definisi Operasional Variabel.....	38
Tabel 3.3 Pengukuran Skala Likert.....	43
Tabel 5.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	56
Tabel 5.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	56
Tabel 5.3 Deskripsi Data Variabel X (Efisiensi Bantuan Dana).....	57
Tabel 5.4 Distribusi Jawaban Efisiensi Bantuan Dana (X).....	58
Tabel 5.5 Deskripsi Data Variabel Y (Hasil Pendapatan).....	61
Tabel 5.6 Distribusi Jawaban Hasil Pendapatan (Y).....	62
Tabel 5.7 Uji Validitas Variabel Efisiensi Bantuan Dana (X).....	65
Tabel 5.8 Uji Validitas Variabel Hasil Pendapatan (Y).....	66
Tabel 5.9 Uji Normalitas.....	68
Tabel 5.10 Uji Linearitas.....	69
Tabel 5.11 Uji Regresi Linear	70
Tabel 5.12 Uji Hipotesis (Uji t)	72
Tabel 5.13 Hasil Uji Determinasi (R)	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual	35
Gambar 4.1 Plang dan Sambutan Pasar Kamu.....	51
Gambar 4.2 Tempu Pasar Kamu	51
Gambar 4.3 Stan Pasar Kamu	52
Gambar 4.4 Menu Makanan dan Minuman Pasar Kamu	52
Gambar 4.5 Hiburan Pasar Kamu	53
Gambar 4.6 Suasana Pengunjung Pasar Kamu	54
Gambar 4.7 Kegiatan Pasar Kamu	54
Gambar 5.8 Uji Normalitas P-P Plot Standardized.....	68
Gambar 5.9 Output SPSS Grafik Histogram.....	70

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Angket/ Kuesioner Penelitian.....	84
Lampiran 2. Rekap Tabulasi Hasil Angket Penelitian.....	86
Lampiran 3. Deskriptif Data Informan Penelitian.....	87
Lampiran 4. Deskriptif Data Nilai Instrumen Variabel	88
Lampiran 5. Uji Validitas.....	90
Lampiran 6. Uji Reliabilitas	91
Lampiran 7. Uji Regresi Sederhana	92
Lampiran 8. rtabel	93
Lampiran 9. ttabel	94
Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian.....	95

DAFTAR PUSTAKA

- Alimudin, A. (2019). Analisis Pengaruh Penerapan Perspektif Balanced Scorecard Terhadap Peningkatan Kinerja UMKM. *Jurnal Ekonika*, 4(1), 1-17. <https://doi.org/10.30737/ekonika.v4i1.337>
- Almai, H. (2020). Pengaruh E-Commerce Terhadap Peningkatan Pendapatan UMKM (Studi Pada UMKM Rumah Kreatif BUMN (RKB) BRI Kota Serang) (Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanudin Banten).
- Awaludin Fitroh, M. A. (2019). *Pengaruh pendapatan, harga, dan selera masyarakat terhadap permintaan kartu BRIZZI PT Bank Rakyat Indonesia (Studi pada masyarakat di Kabupaten Tulungagung)*. (Skripsi, Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung).
- Chaerani, D., et al. (2020). Pemetaan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Analisis Media Sosial Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 9(4). <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v9i4.30941>
- Darnis, F., Azdy, R. A., & Rahmat, P. J. B. (2019). Pemanfaatan Media Informasi Website Promosi (E-Commerce) Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan UMKM Desa Pedado. *Sindimas*, 29(1), 275-278. <http://dx.doi.org/10.30700/sm.v1i1.584>
- Edy, S. (2020). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Fikri, A. S. K., & Nahda, K. (2023). The effect of financial literacy on MSME performance through financial access and financial risk attitude as a mediation variable. *JER Journal Economic Resources*, 6(2), 238–247. <https://doi.org/10.57178/jer.v6i2.664>
- Fourqoniah, F., & Aransya, M. F. (2020). *Kegagalan Dan Keberhasilan Dalam Kewirausahaan*. Klaten: Penerbit Lakeisha.
- Gunartin, H., Pratikto, H., & Sopiah. (2021). Financial support on SMEs impact of the Covid-19 pandemic: A literature review. *Contingency: Scientific Journal of Management*, 9(2), 682–689. <https://doi.org/10.56457/jimk.v9i2.234>
- Hanim, L., & Noorman. (2018). *UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah): Bentuk-bentuk usaha*. Semarang: Unissula Press.
- Haqiqi, F., Susanti, R. D., & Ferawati. (2020). Analisis Pengaruh Pemberian Modal Kerja Dan Biaya Produksi Terhadap Peningkatan Pendapatan

- Usaha Kecil Menengah Di Desa Pongkar Kecamatan Tebing Kabupaten Karimun (Tahun 2014 – 2018). *Jurnal Cafeteria*, 1(1), 63-72. <https://doi.org/10.51742/akuntansi.v1i1.54>
- Hasanah, A. R. (2022). Peran lembaga keuangan terhadap UMKM di masa pandemi COVID-19 (Studi UMKM di Bandar Jaya Kec. Terbanggi Besar Kab. Lampung Tengah) (Skripsi, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro). Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam.
- Hasibuan, I. M., & Marliyah. (2024). Kendala aksesibilitas pembiayaan usaha mikro kecil dan menengah (UMKM) dari lembaga keuangan. *Aksioma: Jurnal Manajemen*, 3(1), 15-24. <https://doi.org/10.30822/aksioma.v3i1.3254>
- Henelya, J., & Wijaya, A. (2020). Pengaruh entrepreneurial orientation terhadap strategic entrepreneurship serta dampaknya pada kinerja perusahaan. *Jurnal Manajerial dan Kewirausahaan*, 2(1), 251–260. <https://doi.org/10.24912/jmk.v2i1.7466>
- Indrayono, Y., & Sasangko, H. (2023). *Teori keuangan*. UIKA Press.
- Irawan, S. A. (2023). Efisiensi dan efektivitas anggaran untuk dukungan UMKM melalui belanja pemerintah pusat dan transfer ke daerah. *Jurnal Anggaran dan Keuangan Negara Indonesia*, 5(1), 57-75. <https://doi.org/10.33827/akurasi2023.vol5.iss1.art201>
- Izzati, F. A., & Daryono. (2023). Efektivitas program bantuan bagi pelaku usaha mikro (BPUM) dalam meningkatkan pendapatan pelaku usaha mikro di Kota Samarinda. *Jurnal Administrasi, Manajemen Sumber Daya Manusia dan Ilmu Sosial (JAEIS)*, 2(2), 75–84. <https://doi.org/10.37606/jaeis.v2i2.86>
- Kaswinata, Harahap, I., Nawawi, Z. M., & Syahputra, A. (2023). Signifikansi peranan UMKM dalam pembangunan ekonomi di Kota Medan dalam perspektif syariah. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 6(2), 718-728. [https://doi.org/10.25299/jtb.2023.vol6\(2\).15302](https://doi.org/10.25299/jtb.2023.vol6(2).15302)
- Khaeria, A. N., Tirta Murthi, N. L. P., Triadji, T. P., & Nurotul Azizah, C. Y. (2023). Pendapatan dan beban. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(2), 741-745. <https://doi.org/10.56799/jim.v2i2.1333>
- Kiswandi, F. R. P., Setiawan, M. C., & Ghifari, M. A. (2023). Peran UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) terhadap pertumbuhan perekonomian Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Manajemen*, 1(4), 154–162. <https://doi.org/10.61722/jiem.v1i4.328>
- Maharani, F., & Fauzi, I. (2024). Analisis pengaruh biaya produksi dan harga jual terhadap laba pada UMKM home industri tahu paya di Kecamatan Beringin. *JRAM (Jurnal Riset Akuntansi Multiparadigma)*, 11(2), 1–9.

- Mustofa, N. F., & Yunita, R. (2021). Efektivitas program bantuan pemerintah bagi usaha mikro di Kabupaten Ponorogo. *Niqosiya: Journal of Economics and Business Research*, 1(2), 233–246. <https://doi.org/10.21154/niqosiya.v1i2.288>
- Mulianti, Hatta, M., Daga, R., & Luisito. (2022). Dampak bantuan dana Covid-19, peranan teknologi & pelatihan terhadap pendapatan pelaku UMKM pada Dinas Koperasi UKM Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Enrekang. *Jurnal Sains Manajemen Intro*, 1(1). <https://doi.org/10.56858/jsmn.v1i1.84>
- Noor, H. F. (2018). *Ekonomi Manajerial* (Edisi Revi). Jakarta: Rajawali Pers.
- Pamungkas, H. A., & Hidayatulloh, A. (2019). Faktor Penentu Perkembangan UMKM Gerabah Kasongan Bantul Yogyakarta. *Jurnal Inovasi*, 15(1), 65-71. <https://doi.org/10.29264/jjinv.v15i1.4940>
- Peraturan Pemerintah No. 7 Tahun 2021 Pasal 35, Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM).
- Pertiwi, M. E., Nengsih, T. A., & Safitri, Y. (2024). Dampak relokasi pasar tradisional terhadap pendapatan pedagang (studi kasus di Pasar Rakyat Talang Banjar Kecamatan Jambi Timur). *Jurnal Ilmiah Manajemen Ekonomi dan Bisnis (JIMEB)*, 3(1), 112–135. <https://doi.org/10.51903/jimeb.v2i1>
- Putri, D. K., Asriati, N., & Parijo. (2018). Pengaruh bantuan dana usaha produktif terhadap pendapatan nelayan di Desa Sungai Limau, Kabupaten Mempawah. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 7(8), 1–10.
- Purnomo, A., Saputra, D. H., & Simarmata, J. (2020). *Kewirausahaan Dan UMKM*. 1st Ed. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Rita, M. R., & Muharam, H. (2018). Entrepreneurial Finance Perspective: Highlighting From The Supply Side. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 22(3), 418-428. <https://doi.org/10.26905/jkdp.v22i3.2096>
- Rochmawati, T., Hidayat, F., & Lestari, E. S. (2023). Analisis bantuan sosial UMKM sebagai solusi pemulihan perekonomian masyarakat pasca pandemi COVID-19. *Jurnal Bina Wira*, 1(1), 49–64. <https://doi.org/10.30606/jbw.v1i1.1867>
- Safrianti, T. N. (2020). Pengaruh Transaksi Online (E-Commerce), Modal, Dan Lama Usaha Terhadap Peningkatan Pendapatan UMKM Di Kabupaten Tegal (Skripsi, Universitas Pancasakti Tegal).
- Salim, N., & Rahmadhani, S. (2024). Pengaruh modal usaha, lama usaha, dan lokasi usaha terhadap pendapatan usaha mikro kecil menengah. *Among Makarti*, 17(1), 111–122. <http://dx.doi.org/10.52353/ama.v17i1.634>

- Soerjono, S., Ariwibowo, P., & Nizma, M. (2018). Penerapan Standarisasi Laporan Keuangan UMKM bagi Pengusaha Kecil Menengah untuk Meningkatkan Kinerja Usaha. *Jurnal PkM Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(3), 287-295. <http://dx.doi.org/10.30998/jurnalpkm.v1i03.1804>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Syaputra, M. R., & Mardianis. (2024). Efektifitas program pemulihan ekonomi nasional (PEN) bantuan barang bagi pelaku usaha mikro di Provinsi Jambi. In *Optimalisasi UMKM melalui transformasi digital* (Vol. 7, pp. 489). Manajemen Business Innovation Conference-MBIC, Magister Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Tanjungpura. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/MBIC/index>
- Yolanda, C. (2024). Peran Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (UMKM) Dalam Pengembangan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 2(3), 170-186. <https://doi.org/10.36490/jmdb.v2i3.1147>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Angket/Kuesioner Penelitian

Petunjuk Pengisian:

- Sebelum mengisi angket, isilah identitas anda dengan lengkap.
- Isilah semua pernyataan dengan lengkap dan sejujur-jujurnya.
- Berilah tanda \surd pada setiap pilihan

Sangat Setuju (SS)

Setuju (S)

Ragu-ragu (RR)

Tidak Setuju (TS)

Sangat Tidak Setuju (STS)

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Efisiensi Bantuan Dana (X)

Indikator	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Kepuasan pada Skema Bantuan	Saya merasa puas dengan skema bantuan yang disediakan oleh pemerintah					
	Saya merasa bahwa skema bantuan telah memenuhi harapan.					
Nilai Bantuan	Besaran bantuan yang diterima dianggap sesuai dengan kebutuhan usaha yang dijalankan.					
	Nilai bantuan yang diberikan cukup signifikan untuk mendukung pengembangan usaha.					
	Prosedur yang diterapkan dalam penyaluran bantuan berjalan dengan lancar dan					

Prosedur Pelayanan	transparan.					
	Saya merasa bahwa prosedur penyaluran bantuan mudah diakses dan dipahami.					
Kecepatan	Proses penyaluran bantuan berlangsung dengan cepat dan tepat waktu.					
	Saya merasa puas dengan kecepatan yang ditunjukkan dalam penyaluran bantuan.					
Ketersediaan untuk Merekomendasikan	Saya bersedia merekomendasikan program ini kepada pelaku UMKM lainnya.					
	Saya merasa bahwa program ini layak untuk dipromosikan kepada rekan-rekan.					

Hasil Pendapatan (Y)

Indikator	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Pendapatan Perbulan	Jumlah pendapatan yang diterima per bulan meningkat sejak menerima bantuan.					
	Saya merasa bahwa bantuan telah berkontribusi pada peningkatan pendapatan bulanan saya.					
Pekerjaan	Saya dapat menjaga keberlanjutan pekerjaan saya setelah mendapatkan dukungan bantuan.					
	Bantuan yang diterima berpengaruh positif terhadap kestabilan pekerjaan saya.					
Anggaran Biaya Sekolah	Saya dapat lebih mudah mengatur anggaran biaya pendidikan anak saya setelah menerima bantuan.					
	Bantuan tersebut membantu saya dalam memenuhi kebutuhan biaya pendidikan anak-anak.					
	Saya merasa bahwa beban finansial keluarga					

Beban Keluarga yang Ditanggung	dapat berkurang berkat adanya bantuan.					
	Bantuan yang diterima berkontribusi dalam meringankan beban keluarga dalam memenuhi kebutuhan sehari-hari.					

Lampiran 2. Rekap Tabulasi Hasil Angket Penelitian

US	Efisiensi Bantuan Dama (X)										TOTAL X	Hasil Pendapatan (Y)								TOTAL Y
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42	4	5	5	4	4	5	4	4	35
2	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45	4	4	4	4	5	4	5	5	35
2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	5	4	5	5	4	5	4	4	36
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	5	4	4	4	5	5	4	4	35
2	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	44	5	5	5	5	5	5	4	5	39
2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	30	4	4	4	3	4	4	3	3	29
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4	5	4	5	4	4	4	5	35
2	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	40	4	4	4	4	5	4	4	3	32
2	4	4	5	5	4	5	5	4	3	4	43	4	5	5	4	5	5	5	4	37
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	4	3	4	4	4	3	5	5	4	41	4	4	5	4	4	4	4	4	33
3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	47	4	4	4	5	5	4	5	5	36
2	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40	5	5	4	4	4	4	4	4	34
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	5	4	4	4	5	4	4	4	34
2	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47	5	5	5	5	4	4	5	4	37
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	5	5	5	5	5	4	5	39
2	5	4	5	2	5	2	4	4	4	4	39	4	4	4	4	4	4	2	4	30
2	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	44	4	4	5	5	5	4	4	5	36
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47	4	4	5	4	5	5	5	5	37
3	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	45	5	5	5	5	5	5	5	4	39
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	5	5	5	4	4	4	4	35
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	4	4	4	4	5	4	33
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	2	5	5	5	5	5	35
2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42	4	4	4	5	5	5	4	5	36
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41	5	4	5	5	5	4	4	4	36

Lampiran 3. Deskriptif Data Informan Penelitian

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	6	20.0	20.0	20.0
	Perempuan	24	80.0	80.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31-40	22	73.3	73.3	73.3
	41-50	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 4. Deskriptif Data Nilai Instrumen Variabel

Efisiensi Bantuan Dana (X)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	30	3	5	4.37	.556
X2	30	3	5	4.30	.535
X3	30	2	5	4.37	.718
X4	30	2	5	4.33	.711
X5	30	3	5	4.40	.563
X6	30	2	5	4.30	.794
X7	30	3	5	4.40	.621
X8	30	3	5	4.50	.630
X9	30	3	5	4.40	.621
X10	30	3	5	4.47	.571
Valid N (listwise)	30				

X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RR	1	3.3	3.3	3.3
S	17	56.7	56.7	60.0
SS	12	40.0	40.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	3.3	3.3	3.3
RR	3	10.0	10.0	13.3
S	12	40.0	40.0	53.3
SS	14	46.7	46.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RR	1	3.3	3.3	3.3
S	19	63.3	63.3	66.7
SS	10	33.3	33.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RR	2	6.7	6.7	6.7
S	14	46.7	46.7	53.3
SS	14	46.7	46.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	3.3	3.3	3.3
RR	1	3.3	3.3	6.7
S	14	46.7	46.7	53.3
SS	14	46.7	46.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RR	2	6.7	6.7	6.7
S	11	36.7	36.7	43.3
SS	17	56.7	56.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	3.3	3.3	3.3
RR	1	3.3	3.3	6.7
S	15	50.0	50.0	56.7
SS	13	43.3	43.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RR	2	6.7	6.7	6.7
S	14	46.7	46.7	53.3
SS	14	46.7	46.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RR	1	3.3	3.3	3.3
S	16	53.3	53.3	56.7
SS	13	43.3	43.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RR	1	3.3	3.3	3.3
S	14	46.7	46.7	50.0
SS	15	50.0	50.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Hasil Pendapatan (Y)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	30	4	5	4.47	.507
Y2	30	4	5	4.47	.507
Y3	30	2	5	4.50	.682
Y4	30	3	5	4.53	.571
Y5	30	4	5	4.63	.490
Y6	30	4	5	4.50	.509
Y7	30	2	5	4.33	.711
Y8	30	3	5	4.40	.621
Valid N (listwise)	30				

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	16	53.3	53.3	53.3
SS	14	46.7	46.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	11	36.7	36.7	36.7
SS	19	63.3	63.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	16	53.3	53.3	53.3
SS	14	46.7	46.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	15	50.0	50.0	50.0
SS	15	50.0	50.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	3.3	3.3	3.3
S	12	40.0	40.0	43.3
SS	17	56.7	56.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	3.3	3.3	3.3
RR	1	3.3	3.3	6.7
S	15	50.0	50.0	56.7
SS	13	43.3	43.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RR	1	3.3	3.3	3.3
S	12	40.0	40.0	43.3
SS	17	56.7	56.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RR	2	6.7	6.7	6.7
S	14	46.7	46.7	53.3
SS	14	46.7	46.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 5. Uji Validitas

Efisiensi Bantuan Dana (X)

		Correlations										Efisiensi Bantuan Dana
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	
X1	Pearson Correlation	1	.661**	.515**	.378*	.617**	.211	.459*	.345	.559**	.528**	.682**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.040	.000	.264	.011	.062	.001	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.661**	1	.332	.453**	.389**	.349	.353	.154	.353	.429**	.581**
	Sig. (2-tailed)	.000		.073	.012	.034	.059	.056	.418	.056	.018	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.515**	.332	1	.427**	.733**	.465**	.587**	.419*	.433**	.493**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.004	.073		.018	.000	.010	.001	.021	.017	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.378*	.453**	.427**	1	.517**	.794**	.702**	.462*	.468**	.622**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.040	.012	.018		.003	.000	.000	.010	.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	.617**	.389**	.733**	.517**	1	.493**	.611**	.583**	.611**	.579**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.000	.003		.006	.000	.001	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.211	.349	.465**	.794**	.493**	1	.517**	.586**	.517**	.517**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.264	.059	.010	.000	.006		.003	.001	.003	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	.459*	.353	.587**	.702**	.611**	.517**	1	.441*	.375*	.622**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.011	.056	.001	.000	.000	.003		.015	.041	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	.345	.154	.419*	.462*	.583**	.586**	.441*	1	.705**	.575**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.062	.418	.021	.010	.001	.001	.015		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9	Pearson Correlation	.559**	.353	.433*	.468**	.611**	.517**	.375*	.705**	1	.719**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.001	.056	.017	.009	.000	.003	.041	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.528**	.429**	.493**	.622**	.579**	.517**	.622**	.575**	.719**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	.003	.018	.006	.000	.001	.003	.000	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Efisiensi Bantuan Dana	Pearson Correlation	.682**	.581**	.732**	.799**	.818**	.760**	.765**	.715**	.765**	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Pendapatan (Y)

		Correlations								Hasil Pendapatan
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
Y1	Pearson Correlation	1	.464**	.398*	.420*	.296	.401*	.223	.153	.623**
	Sig. (2-tailed)		.010	.029	.021	.113	.028	.236	.419	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.464**	1	.498**	.420*	.018	.401*	.319	.262	.645**
	Sig. (2-tailed)	.010		.005	.021	.923	.028	.086	.161	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.398*	.498**	1	.265	.052	.248	.142	.081	.534**
	Sig. (2-tailed)	.029	.005		.156	.787	.186	.454	.669	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.420*	.420*	.265	1	.353	.356	.396**	.641**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.021	.021	.156		.056	.053	.030	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.296	.018	.052	.353	1	.484**	.462*	.498**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.113	.923	.787	.056		.007	.010	.005	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.401*	.401*	.248	.356	.484**	1	.381*	.436*	.693**
	Sig. (2-tailed)	.028	.028	.186	.053	.007		.038	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.223	.319	.142	.396**	.462*	.381*	1	.468**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.236	.086	.454	.030	.010	.038		.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.153	.262	.081	.641**	.498**	.436*	.468**	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	.419	.161	.669	.000	.005	.016	.009		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hasil Pendapatan	Pearson Correlation	.623**	.645**	.534**	.742**	.593**	.693**	.677**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 6. Uji Reliabilitas

Efisiensi Bantuan Dana (X)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	10

Hasil Pendapatan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.567	8

Lampiran 7. Uji Regresi Sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Efisiensi Bantuan Dana ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Hasil Pendapatan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.680 ^a	.462	.443	2.227

a. Predictors: (Constant), Efisiensi Bantuan Dana

b. Dependent Variable: Hasil Pendapatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	119.257	1	119.257	24.039	.000 ^b
	Residual	138.910	28	4.961		
	Total	258.167	29			

a. Dependent Variable: Hasil Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Efisiensi Bantuan Dana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.973	3.868		4.388	.000
	Efisiensi Bantuan Dana	.430	.088	.680	4.903	.000

a. Dependent Variable: Hasil Pendapatan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	29.88	38.49	35.83	2.028	30
Residual	-5.487	4.816	.000	2.189	30
Std. Predicted Value	-2.935	1.308	.000	1.000	30
Std. Residual	-2.463	2.162	.000	.983	30

a. Dependent Variable: Hasil Pendapatan

Lampiran 8. r_{tabel} **DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 9. t_{tabel}

DISTRIBUSI NILAI t_{tabel}

d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}	d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Dari "Table of Percentage Points of the t-Distribution." Biometrika, Vol. 32. (1941), p. 300. Reproduced by permission of the Biometrika Trustees.

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian

