

DAFTAR PUSTAKA

- Artianto. 2010. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima Kota Malang*. Jurnal Ekonomi. Malang: Universitas Brawijaya
- Atun, Nur Isni. 2016. *Pengaruh Modal, Lokasi, dan Jenis Dagangan terhadap Pendapatan Pedagang Pasar Prambanan Kabupaten Sleman*. Jurnal Pendidikan dan Ekonomi, Vol. 5 No. 4.
- Fatmawati, Yolamalinda, Natassia, R. 2014. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima di Pasar Raya Padang*. Jurnal Pendidikan Ekonomi
- Fauzi, A., dan Handoko, Y. 2018. *Analisa dan Perancangan Model Umum Enterprise Architecture untuk E-Business Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM*. Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi, 4(1), 1–8.
- Ghozali, I. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Habriyanto, H., Kurniawan, B., & Firmansyah, D. 2021. *Pengaruh Modal dan Tenaga Kerja terhadap Pendapatan UMKM Kerupuk Ikan SPN Kota Jambi*. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(2), 853. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i2.1572>
- Hanum, Alla. 2017. *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima di Kota Kuala Simpang*. Jurnal Samudra Ekonomika, Vol.1, No.1
- Hartono, R., Busari, A., dan Awaluddin, M. 2018. *Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) dan Upah Minimum Kota (UMK) Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja*. INOVASI, 14(1).
- Kasmir. 2012. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Lestari, E., & Raja, W. R. 2020. *Analisis Modal Kerja Pada Umkm (Usaha Mikro Kecil Dan Menengah) Dalam Meningkatkan Laba Usaha*. *Optima*, 3(2), 24. <https://doi.org/10.33366/optima.v3i2.1755>
- Maheswara et al., (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan UKM Sektor Perdagangan di Kota Denpasar*. E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis, 5(12), pp. 4271-4298.
- Nikmah, Farikha dan Maskur Efendi. 2017. *Sistem Pengupahan Pada UKM*. Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Malang Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang. Jurnal
- Nisak, Khoirun. 2013. *Pengaruh Pinjaman Modal Terhadap Pendapatan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Di Kota Mojokerto*. Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE), 1(3).

- Piani, R. L. (2016). *Pengaruh Modal Kerja dan Pengalaman Usaha Terhadap Pendapatan Usaha Industri Kulit di Perkampungan Industri Kecil (PIK) Pulogadung Jakarta*. Universitas Negerai Jakarta.
- Pratama, Rheza. 2018. *Pengaruh Modal, Lokasi dan Jenis Dagangan Terhadap Pendapatan Pedagang Pasar*. JMM Online Vol 2, No.3, 239-251
- Ridho et al., 2020. *The Effect of Self-Capital, Loan Capital, Working Capital, Total Asset and Business Volume on Income the Rest of Business Results (a Case Study on the Cooperative Employees of the Republic of Indonesia Guru Kampar Air Tiris District 2009-2018)*. Jurnal Riset Manajemen
- Rinjaya, Trio. 2020. *Pengaruh Modal Sendiri Modal Pinjaman Lama Usaha dan Kualitas Produk Terhadap Pendapatan UMKM Di Kabupaten Tegal*. Universitas Pancasakti. Tegal.
- Riyanto, Bambang. 2011. *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Edisi 4 Cetakan Ketujuh. BPFE UGM. Yogyakarta.
- Rudianto. 2009. *Penganggaran*. Jakarta: Erlangga.
- Safii, Mohamad dan Didi Sujadi. 2022. *The Effect of Covid-19 On Micro Small and Medium Enterprises Creativity in Tangerang City*. Scientific Journal of Reflection: Economic, Accounting, Management and Business
- Saragih, I., dan Nasution, S. 2015. *Analisis pengaruh modal sendiri dan modal pinjaman kredit usaha rakyat (KUR) terhadap pendapatan UMKM*. Jurnal Ekonomi dan Keuangan.
- Sarwono, S. S., & Soeroso, A. 2011. *Determinasi Demografi terhadap Perilaku Karitatif Keorganisasian*. Jurnal Siasat Bisnis, 1(6), 21-37.
- Satoto et al., 2022. *Working Capital Management Before and During the Covid-19 Pandemic and Their Effect On Profitability in Manufacturing Companies Listed On the Indonesia Stock Exchange*. International Journal of Economics, Business and Accounting Research (IJEBAR)
- Setiaji, Khasan dan Fatuniah, Ana Listia. 2018. *Pengaruh Modal, Lama usaha dan Lokasi Terhadap Pendapatan Pedagang Pasar Pasca Relokasi*. Jurnal Pendidikan Ekonomi dan Bisnis Volume 6, Nomor 1.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R danD*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, Sadono. 2008. *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT. Rajawali Grafindo Persada
- Syahputra, Yopie. 2019. *Pengaruh Modal, Upah Tenaga Kerja Dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Ud. Kilang Padi Padde Mangan*. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Uin Sumatera Utara Medan.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metode Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.

- TNP2K. 2021. *Sustaining Micro Enterprises During the COVID-19 Pandemic*. Jakarta: National Team for The Acceleration of Poverty Reduction
- Wulandari, dan Darsana. 2017. *Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, dan Lama usaha Terhadap Pendapatan Pengrajin Industri Kerajinan Anyaman Di Desa Bona Kecamatan Blahbatuh Kabupaten Gianyar*. UNUD
- Yadewani, Dorris, Syafrani, dan Ikhsan. 2020. *Memilih Menjadi Pedagang Kaki Lima: Sebuah Kajian Persepsi Pedagang Kaki terhadap informasi terganggunya akses public*. Padang: Pustaka Galeri Mandiri.
- Yasin, M. dan P. S. S. 2022. *Pengaruh Modal Kerja dan Bahan Baku terhadap Pendapatan Pengusaha UMKM Handycraft di Kota Blitar*. Jurnal Ilmiah Poli Bisnis. <https://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jipb>
- Yuniarti, Puji. 2019. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Di Pasar Tradisional Cinere Depok*. Jurnal Sekretari dan Manajemen, Vol 3.

Sumber Internet

- <http://umkm.depkop.go.id/>. Diakses 20 Juli 2022
- <https://kemenkopukm.go.id>. Diakses 20 Juli 2022
- <https://makassarkota.bps.go.id/indicator/52/82/1/produk-domestik-regional-bruto-pdrb-kota-makassar-atas-dasar-harga-konstan-menurut-lapangan-usaha.html>. Diakses 20 Februari 2022. Diakses 20 Februari 2022
- <https://pen.kemenkeu.go.id/in/post/pemerintah-terus-perkuat-umkm-melalui-berbagai-bentuk-bantuan>. Diakses 20 Februari 2022
- <https://www.bi.go.id/id/umkm/penelitian/Documents/Profil%20Bisnis%20UMKM.pdf>. Diakses 20 Juli 2022
- <https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/08/05/1737/-ekonomi-indonesia-triwulan-ii-2020-turun-5-32-persen.html>. Diakses 20 Februari 2022
- <https://www.bps.go.id/subject/35/usaha-mikro-kecil.html#:~:text=adalah%20suatu%20unit%20ekonomi%20yang,kewenangan%20untuk%20mengelola%20usaha%20tersebut>. Diakses 20 Juli 2022
- <https://www.cnbcindonesia.com/news/20200911180024-4-186241/sri-mulyani-bicara-dampak-psbb-luar-biasa-serius>. Diakses 20 April 2022
- <https://www.idxchannel.com/economics/begini-pentingnya-peran-umkm-dalam-perekonomian-indonesia>. Diakses 20 Februari 2022

<https://www.republika.co.id/berita/ragf9v330/pelaku-umkm-sulsel-terus-bertambah-sejak-pandemi#:~:text=Berdasarkan%20data%20Dinas%20Koperasi%20dan,Sulsel%20sebanyak%201.565.134%20usaha>. Diakses 20 April 2022

Sumber Undang-Undang

Keputusan Menteri Keuangan Nomor 316/KMK.016/1994 tanggal 27 Juni 1994

Undang-Undang Dasar 1945 Pasal 33 ayat (4)

Undang-Undang No. 25 tahun 1992

Undang-Undang Perbankan Nomor 7 tahun 1992

Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2008 tentang UMKM

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH MODAL KERJA, MODAL PINJAMAN, DAN UPAH TENAGA KERJA TERHADAP PENDAPATAN USAHA MIKRO KECIL MENENGAH PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI KECAMATAN PANAKKUKANG KOTA MAKASSAR

Kepada Yth. Responden Penelitian

Dengan hormat,

Dalam kesempatan ini saya mohon bantuan dari bapak/ibu/saudara untuk meluangkan waktu guna mengisi angket yang saya sertakan berikut. Angket ini diperlukan untuk kepentingan penelitian dalam rangka menyusun tesis yang berjudul “Pengaruh Modal Kerja, Modal Pinjaman, dan Upah Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Usaha Mikro Kecil Menengah Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar”. Mengingat betapa pentingnya data ini, saya mohon bantuan dan kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini hanya untuk tujuan penelitian dan tidak diberikan kepada pihak ketiga dan kerahasiaan pengisian kuesioner ini dijamin sepenuhnya. Oleh karena itu, saya mengharapkan kesediaannya bapak/ibu/saudara untuk menjawab dengan lengkap dan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Terima kasih atas partisipasi dan kesediaan untuk mengisi kuesioner ini.

1. Identitas Responden

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

- a. Pria
- b. Wanita

Usia :

- a. < 30 tahun
- b. 31 tahun – 40 tahun
- c. 41 tahun – 50 tahun
- d. > 50 tahun

Pendidikan Terakhir :

- a. SMP
- b. SMA
- c. S1
- d. Lain – lain

Jumlah Tenaga Kerja :

2. Pertanyaan

Petunjuk 2:

Isilah jawaban pada kolom jawaban untuk menjawab setiap pertanyaan!

No	Indikator	Jawaban
1	Modal Kerja	
2	Modal Pinjaman	
3	Upah Tenaga Kerja	
4	Pendapatan	

Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia dengan ketentuan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

ATS = Agak Tidak Setuju (3)

N = Netral (4)

AS = Agak Setuju (5)

S = Setuju (6)

SS = Sangat Setuju (7)

VARIABEL MODAL KERJA (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	N	AS	S	SS
1	Modal kerja mempengaruhi pendapatan saya selama pandemi covid-19							
2	Semakin besar modal kerja yang saya gunakan, maka pendapatan saya semakin meningkat							
3	Semakin besar modal kerja saya, semakin banyak barang dagangan							
4	Dengan modal kerja yang saya keluarkan, saya dapat membuat variasi produk							
5	Selama pandemi covid-19 permintaan konsumen menurun sehingga sulit mendapatkan modal kerja kembali							
6	Selama pandemi covid-19 bahan baku naik sehingga sulit mendapatkan modal kerja kembali							
7	Selama pandemi covid-19 bahan baku sulit diperoleh akibat ketatnya PSBB sehingga sulit mendapatkan modal kerja kembali							

VARIABEL MODAL PINJAMAN (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	N	AS	S	SS
1	Modal pinjaman dari kredit/pinjaman dari bank, lembaga keuangan dan lembaga non keuangan yang diberikan membantu saya dalam meningkatkan pendapatan selama pandemi covid-19							

2	Modal pinjaman usaha membantu saya dalam mengembangkan usaha saya							
3	Modal pinjaman yang saya peroleh telah dirasakan manfaatnya dan berpengaruh dalam meningkatkan pendapatan							
4	Saya membutuhkan tambahan modal untuk menjalankan usaha melalui kredit/ pinjaman dari bank, lembaga keuangan dan lembaga non keuangan							
5	Respon bank, lembaga keuangan dan lembaga non keuangan dalam menerima pengajuan kredit/pinjaman sangat cepat pelayanannya.							
6	Angsuran yang dibayarkan sesuai dengan pendapatan yang saya terima.							

VARIABEL UPAH TENAGA KERJA (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	N	AS	S	SS
1	Gaji atau upah yang saya berikan kepada karyawan sesuai kesepakatan diawal							
2	Gaji atau upah yang saya berikan sesuai dengan pekerjaan atau posisi mereka							
3	Tenaga kerja yang saya miliki jumlahnya mencukupi untuk membantu saya dalam meningkatkan pendapatan							
4	Untuk mendapatkan tenaga yang rajin dan jujur, saya memberikan upah sesuai dengan pendapatan							

VARIABEL PENDAPATAN (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	N	AS	S	SS
1	Pendapatan saya mengalami penurunan selama pandemi covid-19							
2	Pendapatan saya selama pandemi covid-19 berubah – ubah							
3	Pengeluaran biaya – biaya bahan baku tidak seimbang dengan pendapatan selama pandemi covid-19							

4	Pendapatan saya saat pandemi dengan sebelum pandemi covid-19 mengalami perubahan						
5	Pendapatan yang saya terima, sesuai dengan modal kerja yang saya keluarkan						
6	Pendapatan yang saya terima, sesuai dengan modal pinjaman yang saya gunakan						
7	Pendapatan yang saya terima sesuai dengan upah tenaga kerja yang saya berlakukan						

Tabulasi Data

Tabulasi Data Karakteristik Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Jumlah Tenaga Kerja
1	Jennykada	P	31-40 Tahun	S1	2
2	Dewi Yani	P	31-40 Tahun	SMA	5
3	Mardawiah	P	<30 Tahun	S1	3
4	M. Bakri Dg.Tulo	L	31-40 Tahun	S1	1
5	Endra Amba	L	31-40 Tahun	SMA	2
6	Pattahamsin	L	41-50 Tahun	SMA	2
7	H.Rosmalah	P	31-40 Tahun	S1	2
8	Daus	L	31-40 Tahun	S1	2
9	Hj Ety	P	>50 Tahun	S1	1
10	Cakmun Langgeng	L	31-40 Tahun	SMA	1
11	Epo	L	31-40 Tahun	SMA	2
12	Kedai Oly	P	31-40 Tahun	SMA	1
13	Ny Rosnani Said	P	31-40 Tahun	SMA	1
14	Rahmia	P	31-40 Tahun	S1	1
15	Muh. Yusuf	L	31-40 Tahun	SMA	2
16	Kebo	L	<30 Tahun	S1	2
17	Husnawiah	P	31-40 Tahun	S1	1
18	Fransiskus Limawal	L	31-40 Tahun	S1	2
19	Masykur Qadir	L	41-50 Tahun	SMA	1
20	Muh.Dg Ngemba	L	31-40 Tahun	SMA	2
21	Sulaeman	L	31-40 Tahun	S1	8
22	H Ola	P	41-50 Tahun	S1	3
23	M. Arsyad	L	41-50 Tahun	SMA	2
24	Ruddin	L	31-40 Tahun	S1	1

25	Ikhwan Saleh	L	31-40 Tahun	S1	1
26	Santy Suryanti	P	<30 Tahun	SMP	1
27	Sohrawaty	P	31-40 Tahun	SMA	1
28	Nurul Miftahul.J	P	31-40 Tahun	SMA	2
29	H.Husain	L	41-50 Tahun	S1	4
30	Hj.Nurhamdana	P	41-50 Tahun	S1	2
31	Hj. Basrah	P	31-40 Tahun	SMA	1
32	Mahesa	L	41-50 Tahun	SMP	1
33	H Ruslin Pangara	L	31-40 Tahun	S1	2
34	Baim	L	31-40 Tahun	SMP	1
35	Jumriahs	P	<30 Tahun	S1	2
36	Nasi Kuning Bunda	P	31-40 Tahun	S1	1
37	A.Mansyur	L	31-40 Tahun	S1	2
38	Sarlina	P	41-50 Tahun	S1	5
39	Muh. Chabsin, SE	L	31-40 Tahun	S1	6
40	Dinar Pebianti	P	31-40 Tahun	SMA	2
41	Kurdi	L	31-40 Tahun	SMA	2
42	Abbas	L	31-40 Tahun	SMA	3
43	Vivi Aspiani	P	41-50 Tahun	SMA	7
44	Tenri Olle	P	41-50 Tahun	S1	2
45	A. Basri Rola	L	41-50 Tahun	S1	2
46	Salwiah	P	41-50 Tahun	SMA	1
47	Yudis	L	41-50 Tahun	SMA	3
48	Marhani	P	41-50 Tahun	SMA	3
49	Jeni Tangkin	L	41-50 Tahun	SMA	2
50	Muh. Kadir	L	41-50 Tahun	SMA	3
51	Tani Azzahra Nur	P	41-50 Tahun	S1	1
52	Muchsin Maulana	L	31-40 Tahun	SMA	1
53	Hj. Lina	P	31-40 Tahun	SMA	1
54	Hj, Hajaratil Hasrah	P	>50 Tahun	SMA	1
55	Nasi Gorilla	L	41-50 Tahun	SMP	1
56	Dila	P	31-40 Tahun	SMP	1
57	Kantin Rengka	P	31-40 Tahun	SMP	1
58	Ayhies	P	31-40 Tahun	S1	1
59	Hasriyanti	P	41-50 Tahun	S1	2
60	Diana Funky	P	31-40 Tahun	S1	1
61	Indah	P	31-40 Tahun	S1	1
62	Satriawati	P	31-40 Tahun	SMA	1
63	Sitti	P	31-40 Tahun	SMA	2
64	Yenny Hoseng	P	31-40 Tahun	SMA	1
65	Muh Tholib	L	31-40 Tahun	SMA	2
66	Irsan Hamzah	L	<30 Tahun	SMA	2
67	Bollo	L	>50 Tahun	SMA	2

68	Muhammad Mustika	L	31-40 Tahun	S1	1
69	Muhlis Yusuf	L	<30 Tahun	S1	2
70	Muhammad Tahir, SE	L	41-50 Tahun	S1	2
71	Karnia	L	<30 Tahun	SMA	2
72	Chece	P	41-50 Tahun	SMA	4
73	Zainal Abidin	L	31-40 Tahun	SMA	2
74	Idris Husain, B.A	L	41-50 Tahun	S1	2
75	Hj.Asmawaty	P	>50 Tahun	SMA	3
76	Syamsul Edy	L	41-50 Tahun	SMA	5
77	Untung Halim	L	31-40 Tahun	S1	1
78	Muh. Surya	L	31-40 Tahun	S1	2
79	Syahiruddin Laju	L	41-50 Tahun	S1	2
80	Widi	L	31-40 Tahun	S1	2
81	Muhabbas	L	41-50 Tahun	S1	2
82	Muh. Ali	L	41-50 Tahun	S1	3
83	Johari	L	31-40 Tahun	SMA	5
84	Ilo	L	41-50 Tahun	SMA	4
85	Andi Niskah Febriani	P	41-50 Tahun	S1	1
86	Aqira	P	<30 Tahun	S1	2
87	Sulviana	P	<30 Tahun	S1	1
88	Nani	P	31-40 Tahun	SMA	1
89	Kantin Nurwahida	P	31-40 Tahun	S1	1
90	Dg. Mantang	L	31-40 Tahun	SMP	5

No	Modal Kerja	Modal Pinjaman	Upah Tenaga Kerja	Pendapatan Bersih
	perbulan		perbulan	perbulan
	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	4.500.000	15.000.000	1.200.000	2.300.000
2	17.000.000	6.000.000	1.500.000	6.500.000
3	8.000.000	5.000.000	1.000.000	3.000.000
4	68.000.000	16.000.000	2.000.000	5.000.000
5	60.000.000	3.000.000	6.400.000	8.600.000
6	20.000.000	10.000.000	2.000.000	7.000.000
7	17.000.000	3.000.000	2.700.000	5.300.000
8	10.000.000	10.000.000	2.000.000	6.000.000
9	17.000.000	4.000.000	3.000.000	1.000.000
10	30.000.000	5.000.000	3.500.000	6.500.000
11	20.000.000	5.000.000	4.800.000	3.200.000
12	10.000.000	5.000.000	2.000.000	3.000.000
13	10.000.000	5.000.000	2.000.000	2.000.000
14	10.000.000	5.000.000	3.000.000	1.000.000

15	46.000.000	40.000.000	3.500.000	4.500.000
16	60.000.000	20.000.000	7.000.000	3.000.000
17	12.000.000	7.000.000	2.000.000	8.500.000
18	7.000.000	12.000.000	2.400.000	3.100.000
19	8.000.000	8.000.000	3.000.000	1.500.000
20	7.500.000	2.000.000	1.500.000	3.500.000
21	7.500.000	7.500.000	1.500.000	3.500.000
22	7.000.000	5.000.000	2.000.000	3.000.000
23	13.000.000	4.000.000	1.800.000	2.700.000
24	4.000.000	5.000.000	2.000.000	3.000.000
25	18.000.000	15.000.000	1.500.000	3.500.000
26	9.000.000	1.000.000	2.400.000	6.600.000
27	4.000.000	6.000.000	2.000.000	2.000.000
28	3.750.000	5.000.000	600.000	3.150.000
29	3.750.000	5.000.000	2.700.000	1.050.000
30	3.500.000	5.000.000	2.100.000	1.400.000
31	4.000.000	5.000.000	1.400.000	2.600.000
32	8.000.000	5.000.000	2.100.000	4.900.000
33	4.500.000	7.500.000	2.100.000	2.400.000
34	5.250.000	2.000.000	1.400.000	850.000
35	4.900.000	2.000.000	1.200.000	900.000
36	3.500.000	2.000.000	700.000	800.000
37	3.500.000	1.000.000	700.000	800.000
38	5.950.000	8.000.000	700.000	1.850.000
39	11.000.000	10.000.000	2.100.000	2.400.000
40	6.000.000	5.000.000	1.000.000	3.000.000
41	8.400.000	2.500.000	1.200.000	4.400.000
42	8.400.000	3.000.000	2.600.000	3.000.000
43	7.200.000	2.000.000	1.000.000	3.800.000
44	3.900.000	5.000.000	800.000	1.300.000
45	6.175.000	4.000.000	1.000.000	2.325.000
46	6.500.000	5.000.000	1.000.000	2.500.000
47	14.950.000	2.500.000	1.000.000	7.050.000
48	15.600.000	10.000.000	4.000.000	6.400.000
49	6.600.000	5.000.000	1.200.000	3.200.000
50	3.600.000	2.000.000	1.600.000	800.000
51	4.800.000	2.000.000	1.000.000	2.200.000
52	5.000.000	2.000.000	1.000.000	4.000.000
53	14.000.000	15.000.000	1.000.000	3.000.000
54	10.000.000	3.000.000	1.000.000	2.000.000
55	12.000.000	8.000.000	1.400.000	3.600.000
56	2.000.000	15.000.000	800.000	13.400.000
57	3.900.000	4.000.000	800.000	1.300.000

58	7.800.000	5.000.000	800.000	3.400.000
59	5.850.000	5.000.000	800.000	2.350.000
60	5.850.000	5.000.000	800.000	2.350.000
61	3.000.000	4.000.000	1.400.000	4.600.000
62	2.000.000	5.000.000	700.000	3.300.000
63	2.000.000	2.000.000	700.000	4.300.000
64	5.000.000	3.000.000	700.000	3.300.000
65	15.000.000	4.000.000	700.000	4.300.000
66	7.000.000	2.000.000	1.400.000	1.600.000
67	4.900.000	3.000.000	700.000	1.400.000
68	5.600.000	4.000.000	1.200.000	1.200.000
69	5.600.000	2.000.000	1.200.000	1.200.000
70	5.600.000	2.000.000	650.000	1.750.000
71	4.000.000	2.000.000	1.200.000	2.800.000
72	4.000.000	400.000	1.200.000	2.800.000
73	6.000.000	8.000.000	1.000.000	5.000.000
74	7.500.000	12.000.000	700.000	6.800.000
75	5.000.000	5.000.000	1.500.000	3.500.000
76	5.000.000	5.000.000	1.000.000	4.000.000
77	12.000.000	5.000.000	800.000	7.200.000
78	21.000.000	5.000.000	600.000	2.400.000
79	6.300.000	5.000.000	1.300.000	1.400.000
80	8.000.000	5.000.000	700.000	1.300.000
81	11.000.000	3.000.000	700.000	4.300.000
82	7.000.000	5.000.000	1.800.000	5.200.000
83	17.000.000	900.000	3.500.000	1.000.000
84	18.000.000	1.400.000	1.600.000	10.400.000
85	6.000.000	5.000.000	1.600.000	2.400.000
86	9.000.000	7.000.000	2.800.000	3.200.000
87	7.200.000	6.000.000	2.800.000	2.000.000
88	10.000.000	6.000.000	2.400.000	7.600.000
89	15.000.000	6.000.000	2.400.000	2.600.000
90	17.000.000	3.000.000	2.000.000	6.000.000

TABULASI DATA KUESIONER VARIABEL MODAL KERJA

No	Pernyataan	Frekuensi							Mean	Ket.
		STS	TS	ATS	N	AS	S	SS		
1	Modal kerja mempengaruhi pendapatan saya selama pandemi covid-19		2	4	14	15	27	28	5,61	T
2	Semakin besar modal kerja yang saya gunakan, maka pendapatan saya semakin meningkat	1	1	6	8	18	34	22	5,57	T
3	Semakin besar modal kerja saya, semakin banyak barang dagangan		1	7	7	21	31	23	5,59	T
4	Dengan modal kerja yang saya keluarkan, saya dapat membuat variasi produk		3	4	15	22	27	19	5,37	T
5	Selama pandemi covid-19 permintaan konsumen menurun sehingga sulit mendapatkan modal kerja kembali		2	5	15	27	20	21	5,34	T
6	Selama pandemi covid-19 bahan baku naik sehingga sulit mendapatkan modal kerja kembali			5	14	25	27	19	5,45	T
7	Selama pandemi covid-19 bahan baku sulit diperoleh akibat ketatnya PSBB sehingga sulit mendapatkan modal kerja kembali		1	6	10	23	28	22	5,51	T
Rata-rata keseluruhan									5,49	T

TABULASI DATA KUESIONER VARIABEL MODAL PINJAMAN

No.	Pernyataan	Frekuensi							Mean	Ket.
		STS	TS	ATS	N	AS	S	SS		
1	Modal pinjaman dari kredit/pinjaman dari bank, lembaga keuangan dan lembaga non keuangan yang diberikan membantu saya dalam meningkatkan pendapatan selama pandemi covid-19	2	6	5	15	22	23	17	5,06	CT
2	Modal pinjaman usaha membantu saya dalam mengembangkan usaha saya	1	4	7	8	17	22	31	5,51	T
3	Modal pinjaman yang saya peroleh telah dirasakan manfaatnya dan berpengaruh dalam meningkatkan pendapatan	2	3	6	8	20	25	26	5,44	T
4	Saya membutuhkan tambahan modal untuk menjalankan usaha melalui kredit/ pinjaman dari bank, lembaga keuangan dan lembaga non keuangan.	3	7	3	7	23	29	18	5,21	CT
5	Respon bank, lembaga keuangan dan lembaga non keuangan dalam menerima pengajuan kredit/pinjaman sangat cepat pelayanannya.	1	2	6	10	21	24	26	5,49	T
6	Angsuran yang dibayarkan sesuai dengan pendapatan yang saya terima.	2	3	9	12	26	22	16	5,08	CT
Rata-rata keseluruhan									5,30	T

TABULASI DATA KUESIONER VARIABEL UPAH TENAGA KERJA

No	Pernyataan	Frekuensi							Mean	Ket.
		STS	TS	ATS	N	AS	S	SS		
1	Gaji atau upah yang saya berikan kepada karyawan sesuai kesepakatan diawal	1	3	14	17	24	18	13	4,84	CT
2	Gaji atau upah yang saya berikan sesuai dengan pekerjaan atau posisi mereka	1	4	5	11	22	28	19	5,32	T
3	Tenaga kerja yang saya miliki jumlahnya mencukupi untuk membantu saya dalam meningkatkan pendapatan	1	2	8	10	22	23	24	5,39	T
4	Untuk mendapatkan tenaga yang rajin dan jujur, saya memberikan upah sesuai dengan pendapatan	2	1	8	8	18	27	26	5,49	T
Rata-rata keseluruhan									5,26	CT

TABULASI DATA KUESIONER VARIABEL PENDAPATAN

No	Pernyataan	Frekuensi							Mean	Ket.
		STS	TS	ATS	N	AS	S	SS		
1	Pendapatan saya mengalami penurunan selama pandemi covid-19	1	2	4	15	23	27	18	5,33	T
2	Pendapatan saya selama pandemi covid-19 berubah – ubah	2	2	5	10	14	29	28	5,57	T
3	Pengeluaran biaya – biaya bahan baku tidak seimbang dengan pendapatan selama pandemi covid-19	1	2	5	9	20	34	19	5,48	T
4	Pendapatan saya saat pandemi dengan sebelum pandemi covid-19 mengalami perubahan	2	2	5	19	26	24	12	5,05	CT
5	Pendapatan yang saya terima, sesuai dengan modal kerja yang saya keluarkan	1	2	6	15	31	24	11	5,10	CT
6	Pendapatan yang saya terima, sesuai	1	4	5	11	13	29	27	5,51	T

	dengan modal pinjaman yang saya gunakan										
7	Pendapatan yang saya terima sesuai dengan upah tenaga kerja yang saya berlakukan	3	3	5	10	15	27	27	5,44	T	
Rata-rata keseluruhan									5,35	T	

HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Variabel	Item	R Hitung	R Tabel	Keterangan
Modal Kerja	X1.1	0,698	0,207	Valid
	X1.2	0,793	0,207	Valid
	X1.3	0,789	0,207	Valid
	X1.4	0,716	0,207	Valid
	X1.5	0,741	0,207	Valid
	X1.6	0,751	0,207	Valid
	X1.7	0,650	0,207	Valid
Modal Pinjaman	X2.1	0,802	0,207	Valid
	X2.2	0,908	0,207	Valid
	X2.3	0,923	0,207	Valid
	X2.4	0,889	0,207	Valid
	X2.5	0,849	0,207	Valid
	X2.6	0,761	0,207	Valid
Upah Tenaga Kerja	Z.1	0,763	0,207	Valid
	Z.2	0,894	0,207	Valid
	Z.3	0,904	0,207	Valid
	Z.4	0,912	0,207	Valid
Pendapatan	Y.1	0,844	0,207	Valid
	Y.2	0,842	0,207	Valid
	Y.3	0,835	0,207	Valid
	Y.4	0,723	0,207	Valid
	Y.5	0,796	0,207	Valid
	Y.6	0,828	0,207	Valid
	Y.7	0,835	0,207	Valid

Valid jika r hitung $>$ r tabel

Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
Modal Kerja	0,856	Reliabel
Modal Pinjaman	0,927	Reliabel
Upah Tenaga Kerja	0,891	Reliabel
Pendapatan	0,915	Reliabel

HASIL SPSS

DESKIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Modal Kerja	90	15,00	49,00	38,4444	6,48440
Modal Pinjaman	90	6,00	42,00	31,8000	7,75206
Upah Tenaga Kerja	90	4,00	28,00	21,0444	4,98517
Pendapatan	90	7,00	49,00	37,4889	7,95951
Valid N (listwise)	90				

Statistics

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
N Valid	90	90	90	90	90	90	90
N Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	5,6111	5,5667	5,5889	5,3667	5,3444	5,4556	5,5111
Sum	505,00	501,00	503,00	483,00	481,00	491,00	496,00

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	2,2	2,2	2,2
ATS	4	4,4	4,4	6,7
N	14	15,6	15,6	22,2
Valid AS	15	16,7	16,7	38,9
S	27	30,0	30,0	68,9
SS	28	31,1	31,1	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	1,1	1,1	1,1
TS	1	1,1	1,1	2,2
ATS	6	6,7	6,7	8,9
N	8	8,9	8,9	17,8
Valid AS	18	20,0	20,0	37,8
S	34	37,8	37,8	75,6
SS	22	24,4	24,4	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1,1	1,1	1,1
ATS	7	7,8	7,8	8,9
N	7	7,8	7,8	16,7
AS	21	23,3	23,3	40,0
S	31	34,4	34,4	74,4
SS	23	25,6	25,6	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	3,3	3,3	3,3
ATS	4	4,4	4,4	7,8
N	15	16,7	16,7	24,4
AS	22	24,4	24,4	48,9
S	27	30,0	30,0	78,9
SS	19	21,1	21,1	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2,2	2,2	2,2
ATS	5	5,6	5,6	7,8
N	15	16,7	16,7	24,4
AS	27	30,0	30,0	54,4
S	20	22,2	22,2	76,7
SS	21	23,3	23,3	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ATS	5	5,6	5,6	5,6
N	14	15,6	15,6	21,1
AS	25	27,8	27,8	48,9
S	27	30,0	30,0	78,9
SS	19	21,1	21,1	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,1	1,1	1,1
	ATS	6	6,7	6,7	7,8
	N	10	11,1	11,1	18,9
	AS	23	25,6	25,6	44,4
	S	28	31,1	31,1	75,6
	SS	22	24,4	24,4	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	90	90	90	90	90	90
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		5,0667	5,5111	5,4444	5,2111	5,4889	5,0778
Sum		456,00	496,00	490,00	469,00	494,00	457,00

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,2	2,2	2,2
	TS	6	6,7	6,7	8,9
	ATS	5	5,6	5,6	14,4
	N	15	16,7	16,7	31,1
	AS	22	24,4	24,4	55,6
	S	23	25,6	25,6	81,1
	SS	17	18,9	18,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,1	1,1	1,1
	TS	4	4,4	4,4	5,6
	ATS	7	7,8	7,8	13,3
	N	8	8,9	8,9	22,2
	AS	17	18,9	18,9	41,1
	S	22	24,4	24,4	65,6
	SS	31	34,4	34,4	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,2	2,2	2,2
	TS	3	3,3	3,3	5,6
	ATS	6	6,7	6,7	12,2
	N	8	8,9	8,9	21,1
	AS	20	22,2	22,2	43,3
	S	25	27,8	27,8	71,1
	SS	26	28,9	28,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,3	3,3	3,3
	TS	7	7,8	7,8	11,1
	ATS	3	3,3	3,3	14,4
	N	7	7,8	7,8	22,2
	AS	23	25,6	25,6	47,8
	S	29	32,2	32,2	80,0
	SS	18	20,0	20,0	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,1	1,1	1,1
	TS	2	2,2	2,2	3,3
	ATS	6	6,7	6,7	10,0
	N	10	11,1	11,1	21,1
	AS	21	23,3	23,3	44,4
	S	24	26,7	26,7	71,1
	SS	26	28,9	28,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,2	2,2	2,2
	TS	3	3,3	3,3	5,6
	ATS	9	10,0	10,0	15,6
	N	12	13,3	13,3	28,9
	AS	26	28,9	28,9	57,8
	S	22	24,4	24,4	82,2
	SS	16	17,8	17,8	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
N	Valid	90	90	90	90
	Missing	0	0	0	0
Mean		4,8444	5,3222	5,3889	5,4889
Sum		436,00	479,00	485,00	494,00

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,1	1,1	1,1
	TS	3	3,3	3,3	4,4
	ATS	14	15,6	15,6	20,0
	N	17	18,9	18,9	38,9
	AS	24	26,7	26,7	65,6
	S	18	20,0	20,0	85,6
	SS	13	14,4	14,4	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,1	1,1	1,1
	TS	4	4,4	4,4	5,6
	ATS	5	5,6	5,6	11,1
	N	11	12,2	12,2	23,3
	AS	22	24,4	24,4	47,8
	S	28	31,1	31,1	78,9
	SS	19	21,1	21,1	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,1	1,1	1,1
	TS	2	2,2	2,2	3,3
	ATS	8	8,9	8,9	12,2
	N	10	11,1	11,1	23,3
	AS	22	24,4	24,4	47,8
	S	23	25,6	25,6	73,3
	SS	24	26,7	26,7	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,2	2,2	2,2
	TS	1	1,1	1,1	3,3
	ATS	8	8,9	8,9	12,2
	N	8	8,9	8,9	21,1
	AS	18	20,0	20,0	41,1
	S	27	30,0	30,0	71,1
	SS	26	28,9	28,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Statistics

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
N Valid	90	90	90	90	90	90	90
N Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	5,3333	5,5667	5,4778	5,0556	5,1000	5,5111	5,4444
Sum	480,00	501,00	493,00	455,00	459,00	496,00	490,00

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,1	1,1	1,1
	TS	2	2,2	2,2	3,3
	ATS	4	4,4	4,4	7,8
	N	15	16,7	16,7	24,4
	AS	23	25,6	25,6	50,0
	S	27	30,0	30,0	80,0
	SS	18	20,0	20,0	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,2	2,2	2,2
	TS	2	2,2	2,2	4,4
	ATS	5	5,6	5,6	10,0
	N	10	11,1	11,1	21,1
	AS	14	15,6	15,6	36,7
	S	29	32,2	32,2	68,9
	SS	28	31,1	31,1	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,1	1,1	1,1
	TS	2	2,2	2,2	3,3
	ATS	5	5,6	5,6	8,9
	N	9	10,0	10,0	18,9
	AS	20	22,2	22,2	41,1
	S	34	37,8	37,8	78,9
	SS	19	21,1	21,1	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,2	2,2	2,2
	TS	2	2,2	2,2	4,4
	ATS	5	5,6	5,6	10,0
	N	19	21,1	21,1	31,1
	AS	26	28,9	28,9	60,0
	S	24	26,7	26,7	86,7
	SS	12	13,3	13,3	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,1	1,1	1,1
	TS	2	2,2	2,2	3,3
	ATS	6	6,7	6,7	10,0
	N	15	16,7	16,7	26,7
	AS	31	34,4	34,4	61,1
	S	24	26,7	26,7	87,8
	SS	11	12,2	12,2	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,1	1,1	1,1
	TS	4	4,4	4,4	5,6
	ATS	5	5,6	5,6	11,1
	N	11	12,2	12,2	23,3
	AS	13	14,4	14,4	37,8
	S	29	32,2	32,2	70,0
	SS	27	30,0	30,0	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,3	3,3	3,3
	TS	3	3,3	3,3	6,7
	ATS	5	5,6	5,6	12,2
	N	10	11,1	11,1	23,3
	AS	15	16,7	16,7	40,0
	S	27	30,0	30,0	70,0
	SS	27	30,0	30,0	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Modal Kerja	
X1.1	Pearson	1	,638**	,600**	,363**	,367**	,341**	,243*	,698**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,001	,021	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.2	Pearson	,638**	1	,728**	,504**	,415**	,463**	,307**	,793**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,003	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.3	Pearson	,600**	,728**	1	,538**	,374**	,504**	,308**	,789**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,003	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.4	Pearson	,363**	,504**	,538**	1	,472**	,422**	,365**	,716**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.5	Pearson	,367**	,415**	,374**	,472**	1	,615**	,569**	,741**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.6	Pearson	,341**	,463**	,504**	,422**	,615**	1	,563**	,751**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.7	Pearson	,243*	,307**	,308**	,365**	,569**	,563**	1	,650**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,021	,003	,003	,000	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
Modal Kerja	Pearson	,698**	,793**	,789**	,716**	,741**	,751**	,650**	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,856	7

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Modal Pinjaman
X2.1	Pearson Correlation	1	,710**	,669**	,638**	,516**	,568**	,802**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	,710**	1	,895**	,752**	,744**	,554**	,908**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	,669**	,895**	1	,815**	,785**	,572**	,923**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.4	Pearson Correlation	,638**	,752**	,815**	1	,727**	,620**	,889**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.5	Pearson Correlation	,516**	,744**	,785**	,727**	1	,609**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.6	Pearson Correlation	,568**	,554**	,572**	,620**	,609**	1	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
Modal Pinjaman	Pearson Correlation	,802**	,908**	,923**	,889**	,849**	,761**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,927	6

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Upah Tenaga Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	,578**	,561**	,512**	,763**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90
X3.2	Pearson Correlation	,578**	1	,728**	,804**	,894**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90
X3.3	Pearson Correlation	,561**	,728**	1	,849**	,904**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90
X3.4	Pearson Correlation	,512**	,804**	,849**	1	,912**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90
Upah Tenaga Kerja	Pearson Correlation	,763**	,894**	,904**	,912**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	4

Y7	Pearson Correlation	,647*	,631*	,602*	,544*	,550*	,725*	1	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
Pendapatan	Pearson Correlation	,844*	,842*	,835*	,723*	,796*	,828*	,835*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90

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

Reliability Statistics

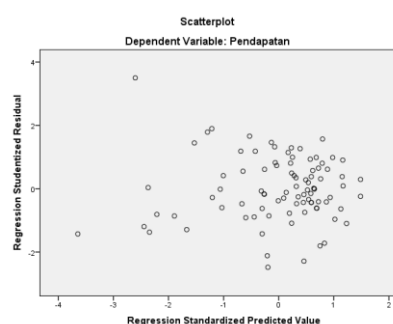
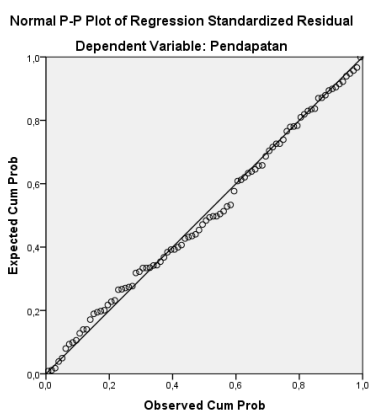
Cronbach's Alpha	N of Items
,915	7

ASUMSI KLASIK

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Modal Kerja	,608	1,645
	Modal Pinjaman	,177	5,639
	Upah Tenaga Kerja	,191	5,237

a. Dependent Variable: Pendapatan



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,76463059
Most Extreme Differences	Absolute	,055
	Positive	,055
	Negative	-,041
Kolmogorov-Smirnov Z		,524
Asymp. Sig. (2-tailed)		,946

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Park (Hetero)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,055	4,965		,213	,832
1 LN_Modal_Kerja	2,616	1,938	,206	1,350	,181
LN_Modal_Pinjaman	-3,935	2,276	-,521	-1,729	,087
LN_Upah_Tenaga_Kerja	1,365	2,330	,170	,586	,559

a. Dependent Variable: LnRes

REGRESI BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,881 ^a	,776	,768	3,82973

a. Predictors: (Constant), Upah Tenaga Kerja, Modal Kerja, Modal Pinjaman

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4377,141	3	1459,047	99,479	,000 ^b
	Residual	1261,347	86	14,667		
	Total	5638,489	89			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Upah Tenaga Kerja, Modal Kerja, Modal Pinjaman

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,313	2,477		1,741	,085
	Modal Kerja	,174	,080	,142	2,169	,033
	Modal Pinjaman	,556	,124	,542	4,473	,000
	Upah Tenaga Kerja	,418	,186	,262	2,242	,028

a. Dependent Variable: Pendapatan

DESKRIPTIF

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	48	53,3	53,3	53,3
P	42	46,7	46,7	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<30 Tahun	9	10,0	10,0	10,0
>50 Tahun	4	4,4	4,4	14,4
Valid 31-40 Tahun	49	54,4	54,4	68,9
41-50 Tahun	28	31,1	31,1	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S1	43	47,8	47,8	47,8
Valid SMA	40	44,4	44,4	92,2
SMP	7	7,8	7,8	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Jumlah Tenaga Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-2 Orang	71	78,9	78,9	78,9
3-4 Orang	11	12,2	12,2	91,1
Valid 5-6 Orang	6	6,7	6,7	97,8
7-8 Orang	2	2,2	2,2	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Modal Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> 30 Juta	4	4,4	4,4	4,4
1-10 Juta	64	71,1	71,1	75,6
Valid 11-20 Juta	20	22,2	22,2	97,8
21-30 Juta	2	2,2	2,2	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Modal Pinjaman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> 15 Juta	3	3,3	3,3	3,3
≤ 5 Juta	64	71,1	71,1	74,4
Valid 11-15 Juta	6	6,7	6,7	81,1
6-10 Juta	17	18,9	18,9	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Upah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> 6 Juta	2	2,2	2,2	2,2
≤ 2 Juta	67	74,4	74,4	76,7
Valid 2.1 - 4 Juta	20	22,2	22,2	98,9
4,1 - 6 Juta	1	1,1	1,1	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Pendapatan Bersih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	> 9 Juta	2	2,2	2,2
	≤ 3 Juta	48	53,3	55,6
Valid	3.1-6 Juta	29	32,2	87,8
	6.1-9 Juta	11	12,2	100,0
	Total	90	100,0	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM PASCASARJANA
MAGISTER MANAJEMEN

Jalan Kande'a Kampus Unhas Baraya No. 100 Makassar Telp. (0411) 325 342 - 334 013 Fax. (0411) 327 697
Kode Pos 90153 Email : mmunhaskande'a@yahoo.com

Nomor : 6678/UN4.4.8/PT.01.04/2022
Lamp. : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Makassar, 26 Juli 2022

Kepada Yth

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan

Di-

Tempat

Dengan hormat, disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian tugas akhir (penyusunan Tesis) Mahasiswa yang tercantum di bawah ini :

Nama : Sih Ngayomi Dwi Astuti
Nim : A012202068
Prodi : Magister Manajemen

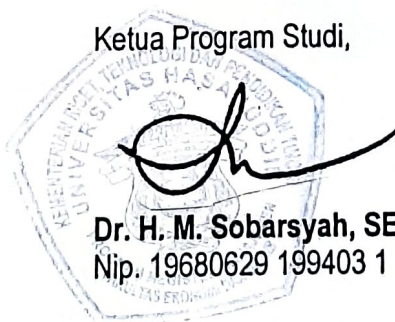
Akan mengadakan penelitian guna mendukung penulisan tesis yang berjudul :

**"Pengaruh Modal, Jam Kerja, dan Harga Terhadap Tingkat Pendapatan Pelaku Usaha Mikro,
Kecil dan Menengah (UMKM) Di Kota Makassar"**

Sehubungan dengan hal tersebut, di mohon kiranya dapat mengizinkan kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk mengadakan penelitian dan pengambilan data pada kantor yang Bapak/Ibu Pimpin . Adapun waktu penelitian yaitu 25 Juli 2022 sampai dengan 31 Agustus 2022.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Ketua Program Studi,



Dr. H. M. Sobarsyah, SE., M.Si
Nip. 19680629 199403 1 002

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis (sebagai laporan)
2. Pertinggal



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **6211/S.01/PTSP/2022**
Lampiran : -
Perihal : **Izin penelitian**

Kepada Yth.
Walikota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Ketua Prodi Fak. Ekonomi dan Bisnis PPs UNHAS Makassar Nomor : 6678/UN4.4.8/PT.01.04/2022 tanggal 26 Juli 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **SIH NGAYOMI DWI ASTUTI**
Nomor Pokok : **A012202068**
Program Studi : **Manajemen**
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S2)**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar**

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun Tesis, dengan judul :

" PENGARUH MODAL USAHA, JAM KERJA, DAN HARGA TERHADAP TINGKAT PENDAPATAN PELAKU USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH (UMKM) DI KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **27 Juli s/d 27 Agustus 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 27 Juli 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MADYA**
Nip : **19630424 198903 1 010**

Tembusan Yth

1. Ketua Prodi Fak. Ekonomi dan Bisnis PPs UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867

Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 28 Juli 2022

K e p a d a

Yth. KEPALA DINAS KOPERASI, USAHA KECIL DAN
MENENGAH KOTA MAKASSAR

Di -

MAKASSAR

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/1784 -II/BKBP/VII/2022

- Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.
3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).
- Memperhatikan : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor **6211/S.01/PTSP/2022** Tanggal 27 Juli 2022 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : **SIH NGAYOMI DWI ASTUTI**
NIM / Jurusan : **A012202068 / Manajemen**
Pekerjaan : **Mahasiswa (S2) / UNHAS**
Tanggal pelaksanaan: **28 Juli s/d 27 Agustus 2022**
Jenis Penelitian : **Tesis**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar**
Judul : **"PENGARUH MODAL USAHA, JAM KERJA, DAN HARGA TERHADAP TINGKAT PENDAPATAN PELAKU USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH (UMKM) DI KOTA MAKASSAR"**

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Melalui Email Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com.

a.n. WALIKOTA MAKASSAR
KEPALA BADAN KESBANGPOL.

u.b.

SEKERTARIS,



DR. HARI, S.IP., S.H., M.H., M.Si

Pangkat : **Pembina Tingkat I/IV.b**

NIP : **19730607 199311 1 001**

Tembusan :

1. Walikota Makassar di Makassar (*sebagai laporan*);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (*sebagai laporan*);
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
5. Ketua Prodi Fak. Ekonomi dan Bisnis PPs UNHAS Makassar di Makassar;
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Arsip.

DOKUMENTASI



