

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsad, Bahri, Dkk. 2019. *Kajian Pemberdayaan Umkm Kota Makassar Sebagai Upaya Peningkatan Kesejahteraan Pelaku Usaha*. Jurnal Inovasi dan Pelayanan Publik Makassar. Volume 1, Nomor 1.
- Ardiansyah, M.A. 2016. *Development Models and Strategy of Micro, Small, and Medium Enterprise (MSMES) in South Sulawesi*. International Conference of Integrated Microfinance Management (IMM-16).
- Boediono. 1992. *Teori Pertumbuhan Ekonomi*. Yogyakarta, BPFE UGM.
- Brain, Read. 1937. *Technology and State Government*. Miami: American Sociological Association.
- Chandra, Purdi E. 2000. *Trik Sukses Menuju Sukses*. Yogyakarta: Grafika Indah.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. 2020. *Jumlah kasus terivenksi virus corona (covid-19) di Kota Makassar*. Covid19.sulselprov.go.id
- Darmawan, W. 2006. *Manajemen Kinerja*. Jakarta: Erlangga.
- Dwi, Rio dkk. 2013. *Analisis Pengaruh Pendapatan Asli Daerah (PAD), Investasi, dan Angkatan Kerja Terhadap PDRB Provinsi Jawa Tengah (Periode 1984-2013)*. OBS (Jurnal of Business Studies).
- Fernando, Yandhi. 2016. *Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan pedagang kaki lima (studi kasus di pasar Besar Kota malang)*. Malang. JIMFEB Universitas Brawijaya.
- Ghani, Mohammad A. 2003. *Sumber Daya Manusia Perkebunan dalam Perspektif*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Glenardi, Glen. 2002. *Peran Perbankan Dalam Pengembangan Keuangan Mikro, disampaikan dalam rangka diskusi kelompok C-2 Temu Nasional dan Bazar Pengembangan Keuangan Mikro tanggal 24 Juli 2002*.
- Harahap, Azwar. 2018. *Analysis Of Micro And Small Industry Development In Indonesia*. International Journal Of Scientific & Technology Research Volume 7, Issue 4.
- Hasibuan, Nurmansyah.1993. *Ekonomi Industri: Persaingan, Monopoli dan Regulasi*. LP3ES. Yogyakarta.
- Jaya, W. K. 2001. *Ekonomi Industri*. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi, Yogyakarta.
- Kementerian Koperasi & UKM dan BPS. 2018. *Perkembangan Data Usaha Mikro, Kecil, Menengah (Umkm) Dan Usaha Besar (UB)*  
<http://www.depkop.go.id/data-umkm>

- Komaruddin. 2006. *Ensiklopedia Manajemen*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Amstrong, Gary & Philip, Kotler. (2012). *Dasar-Dasar Pemasaran*. Jilid I, Alih Bahasa Alexander Sindoro dan Benyamin Molan. Jakarta: Penerbit Prenhalindo.
- Mankiw, Gregory. 2012. *Pengantar Ekonomi Mikro Pendapatan dan Biaya*. Penerbit Salemba Empat Jakarta Selatan, 2012.
- Mankiw, Gregory. 2006. *Makro Ekonomi*, Terjemahan: Fitria Liza, Imam Nurmawan, Jakarta:Penerbit Erlangga. 2006,195.
- Martin, S. 2002. *Industrial Economics: Economic Analysis & Public Policy*. Second Edition. New York: Mac. Milan.
- Milzam, dkk. 2020. *Corona Virus Pademic Impact on Sales Revenue of Micro Small and Medium Enterprises (MSMEs) in Pekalongan City, Indonesia*.
- Mutmainah, Isbanriyati. 2015. *Efektivitas Pemberdayaan Usaha Mikro*. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 16 (1), Juni 2015, 85-101.
- Muttaqin, Hakim. 2014. *Analisis Pengaruh Pendapatan Kepala Keluarga Terhadap Konsumsi Rumah Tangga di Kecamatan Bandar Sakti*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Islam*, Vol. 1. Universitas Almuslim, Lhokseumawe.
- NI RAI ARTINI. 2019. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Umkm Di Kabupaten Tabanan*. <http://journal.unmasmataram.ac.id/index.php/GARA> Vol. 13, No. 1.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2011. "Pengertian Modal Usaha" dalam Nugraha, A. L (2011). *Pengaruh Modal Usaha, Tingkat Pendidikan, dan Sikap Kewirausahaan Terhadap Pendapatan Usaha Pengusaha Industri Kerajinan Perak di Desa Sodo Kecamatan Paliyan Kabupaten Gunung Kidul*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Paramita, Ayu Nyoman Dan I Gede Sujana Budhiasa, 2014. *Pengaruh Akumulasi Modal, Pendidikan, Kreativitas, Dan Lokasi Usaha Terhadap Pendapatan Pedagang Perempuan*. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. 3(6)h:227-236
- Rifda, dkk. 2012. *Analisis Bantuan Modal dan Kredit Bagi Kelompok Pelaku Usaha Mikro Oleh Dinas Koperasi dan UMKM Kota Semarang*. *Diponegoro Journal Of Economics*. Volume 1, Nomor 1.
- Rizkia, Nailah. 2018. *Analisis Perkembangan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) Sebelum Dan Sesudah Memperoleh Pembiayaan Dari Bank Umum Syariah*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sari, Nila. 2013. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja di Pulau Sumatera 2006-2010*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Salim, Agus. 1999. *Analisis Tingkat Pendapatan Nelayan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Syiah Kuala Kotamadya Banda Aceh*. Tesis S2 PPS USU, Medan.
- Schmalense, Richard. 1988. *Industrial Economics: An Overview, The Economic Journal*, Vol. 98, No. 392, pp.643-681.
- Shafi, dkk. 2020. *Impact of Covid-19 Pandemic on Micro, Small, and Mediam-sized Enterprises Opeating in Pakistan*. Research in Globalization 2 (2020) 100018. Center for Trans-Himalaya Studies, Leshan Normal University, Leshan, China.
- Siswanta, Lilik. 2011. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Perajin Genteng (Studi Kasus Pada Industri Kerajinan Genteng Di Ceper Klaten)*. Jurnal Akmenika UPY 7.
- Soleh, Mohamad. 2008. Analisis strategi Inovasi dan Dampaknya terhadap Kinerja Perusahaan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sukirno, Sadono. 2000. *Makroekonomi Modern*. Jakarta: PT Raja Drafindo Persada.
- Sukirno, Sadono. 2004. *Pengantar Teori Makroekonomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Suparmoko. 1996. "Ekonomika Pembangunan". Badan Penerbit Fakultas Ekonomi (BPFE), Yogyakarta.
- Sitanggang, I, R & Djalal, Nachrowi. 2004. "Pengaruh Struktur Ekonomi pada Penyerapan Tenaga Kerja Sektoral: Analisis Model Demotrik di 30 Provinsi pada 9 Sektor di Indonesia" dalam Sari, Nila (2013). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja di Pulau Sumatera 2006-2010*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Stigler, J, George. 1947. "The Kinked Oligopoly Demand Curves and Rigid Prices", dalam George J. Stigler dan Kenneth E. Boulding, (1952). *Reading In Price Theory*. Richard D. Irwin Inc. Homewood-Ilinous. USA.
- Sumitro. 1957. *Dasar Teori Ekonomi Pertumbuhan dan Ekonomi Pembangunan*. LP3ES. Makassar.
- Su'ud, Ahmad. 2007. *Pengembangan Ekonomi Mikro*. Nasional Conference: Jakarta.
- Tambunan, Tulus T.H, 2002. *Usaha Kecil dan Menengah di Indonesia: Beberapa Isu Penting*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Tambunan, Tulus T. H, 2011. *Development of Micro, Small and Medium Enterprises and Their Constraints: A Story from Indonesia*. Gadjah Mada International Journal of Business Vol. 13, No. 1 (January - April 2011): 21 – 43.

- Tarigan, Robinson. 2005. *Ekonomi Regional. Teori dan Aplikasi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Tri Utari Dan Putu Martini Dewi, 2013. *Pengaruh Modal, Tingkat Pendidikan Dan teknologi Terhadap Pendapatan Usaha Mikro Kecil Menengah Di Kawasan Imam Bonjol Denpasar Barat*. Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana. 2(12)h:576-585
- Undang-Undang No.20 Tahun 2008. Tentang Definisi Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM).
- Yon, 2015. *Pengaruh Dana Bergulir Kementerian Koperasi dan UKM LPDB-KUMKM Terhadap Pengembangan Usaha Koperasi Simpan Pinjam Agribisnis di Kabupaten Majalengka*. Jurnal Agribisnis, Vol. 9, No. 1.
- Wulandy. 2011. *Industri Meubel Dalam Perspektif Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM)*, Salah Tiga: press tekhie.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1: Kuesioner Penelitian



**DEPARTEMEN ILMU EKONOMI  
PRODI EKONOMI PEMBANGUNAN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

### Judul Penelitian

***ANALISIS KOMPARATIF DAMPAK PANDEMI COVID-19  
TERHADAP PENDAPATAN USAHA MIKRO DI KOTA MAKASSAR***

### MIFTAHUL KHAER

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih atas waktu dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Saya Miftahul Khaer mahasiswa Departemen Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin yang sedang melakukan penelitian tentang “*Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Pendapatan Usaha Mikro di Kota Makassar*”. Penelitian ini bertujuan untuk melakukan studi perbandingan pendapatan Usaha Mikro sebelum dan saat terdampak pandemi covid-19 di Kota Makassar.

Saya dapat menjamin bahwa data yang Bapak/Ibu/Saudara(i) berikan akan bersifat rahasia dan hanya akan dipergunakan untuk keperluan penelitian dalam penyelesaian tugas akhir (skripsi) ini. Terima kasih.

\*Kriteria Responden:

1. Usaha Mikro yang berlokasi di Makassar
2. Sudah berdiri/beroperasi minimal 1 tahun
3. Memiliki omzet maksimal 300 juta pertahun

### KUESIONER

A. Informasi Umum Responden		
No	Kode Responden	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
1	Nama Lengkap	
2	Umur	.....tahun

3	Jenis Kelamin	L/P
4	Pendidikan Terakhir 1. SD/Sederajat 2. SMP/Sederajat 3. SMA/Sederajat 4. S1/Sederajat 5. Lainnya	<input type="checkbox"/>
5	Status: 1. Belum menikah 2. Menikah	<input type="checkbox"/>
6	Jumlah tanggungan keluarga	.....orang
<b>Pertanyaan Penelitian</b>		
7	Jenis Usaha: 1. Makanan/minuman 2. Kerajinan 3. Jasa 4. Perdagangan 5. Lainnya	<input type="checkbox"/>
8	Nama Usaha/Bentuk Usaha (deskripsikan singkat)	
9	Nama Instagram/FB/WA atau lainnya (untuk keperluan mempromosikan usaha anda)	
10	Alamat lengkap usaha (termasuk usaha rumahan, online shop dll)	
	Tahun Mendirikan Usaha	
<b>Modal Usaha</b>		
11	Modal awal usaha	Rp.....
12	Status kepemilikan modal	Modal sendiri <input type="checkbox"/> Modal pinjaman <input type="checkbox"/> Modal Patungan <input type="checkbox"/> Lain-lain <input type="checkbox"/>
13	Besar modal sendiri Besar modal pinjaman Besar modal patungan Lain-lain	Rp..... Rp..... Rp..... Rp.....
14	Berapa rata-rata modal yang anda gunakan dalam satu bulan sebelum terdampak pandemi covid-19?	Rp.....
	Berapa rata-rata modal yang anda gunakan dalam satu bulan saat terdampak pandemi covid-19?	Rp.....
<b>Jam Kerja</b>		

15	Berapa lama waktu yang anda gunakan untuk menjalankan usaha dalam satu hari?	.....jam
16	Berapa hari anda berjualan dalam satu bulan?	.....hari
<b>Metode Penjualan</b>		
17	Apakah dalam proses penjualan produk usaha anda menggunakan teknologi digital (Media sosial, Gojek, Grab, Tokopedia dll) ? Jawab: 1 = ya, 0 = tidak	<input type="checkbox"/>
<b>Pendapatan</b>		
18	Berapa pendapatan bersih usaha anda dalam satu bulan sebelum terdampak pandemi covid-19 ?	Rp.....
19	Berapa pendapatan bersih usaha anda dalam satu bulan saat terdampak pandemi covid-19 ?	Rp.....
20	Sebelum terdampak pandemi covid-19, berapa biaya yang anda keluarkan dalam satu bulan untuk pembayaran upah tenaga kerja, listrik, PDAM, dan biaya lainnya) 0 jika tidak ada	Rp.....
21	Saat terdampak pandemi covid-19, berapa biaya yang anda keluarkan dalam satu bulan untuk pembayaran upah tenaga kerja, listrik, PDAM, dan biaya lainnya) 0 jika tidak ada	Rp.....
22	Berapa karyawan/tenaga kerja yang anda miliki? 0 jika tidak ada	.....orang
23	Status tenaga kerja: 1. Ada hubungan keluarga 2. Tidak ada hubungan keluarga 3. Tidak ada tenaga kerja	<input type="checkbox"/>
24	Berapa omzet usaha anda dalam satu bulan sebelum terdampak pandemi covid-19?	Rp.....
25	Berapa omzet usaha anda dalam satu bulan saat terdampak pandemi covid-19?	Rp.....
26	Berapa omzet usaha anda dalam satu tahun sebelum pandemi covid-19?	Rp.....



**Lampiran 2: Data Hasil Kuesioner Responden Sebelum Terdampak Pandemi Covid-19**

No	Pendapatan (Y)	Modal Usaha (X1)	Jam Kerja (X2)	Metode Penjualan (X3)
1	5000000	8000000	7	1
2	5000000	5000000	15	1
3	5000000	11000000	12	1
4	2000000	3000000	14	1
5	30000000	40000000	8	1
6	6000000	10000000	12	1
7	500000	1000000	6	1
8	500000	200000	12	1
9	4000000	1500000	12	0
10	4000000	2500000	6	1
11	5000000	10000000	6	1
12	4500000	2500000	7	1
13	6000000	10000000	12	1
14	3000000	3500000	8	1
15	10000000	5000000	12	1
16	3500000	600000	8	1
17	10000000	5000000	12	1
18	50000	25000	10	1
19	1200000	55000	8	1
20	5000000	2500000	7	1
21	6000000	6000000	15	1
22	5200000	11000000	12	1
23	2500000	3000000	14	1
24	25000000	35000000	7	1
25	4000000	3800000	8	1
26	10000000	6000000	11	1
27	3800000	650000	8	1
28	10000000	5000000	13	1
29	1400000	7500000	10	1
30	1200000	550000	8	1
31	12000000	850000	15	1
32	50000	25000	10	1
33	2000000	700000	8	1

34	10000000	5000000	12	0
35	9000000	15000000	12	0
36	2000000	2600000	4	0
37	15000000	8000000	9	0
38	18000000	2000000	15	1
39	12000000	12000000	8	0
40	9000000	10500000	12	1
41	15000000	300000	10	0
42	4500000	7500000	8	0
43	1920000	2500000	5	1
44	22880000	21000000	6	0
45	3000000	3000000	6	0
46	6200000	4500000	11	0
47	4000000	3500000	6	1
48	2500000	1500000	12	0
49	4000000	3500000	6	0
50	12000000	3500000	10	0
51	6000000	3500000	8	0
52	15000000	7000000	6	0
53	9000000	4000000	7	0
54	9000000	6000000	6	1
55	9500000	4000000	6	0
56	11000000	5000000	6	1
57	7000000	9000000	12	0
58	13500000	15000000	8	0
59	10000000	8000000	12	2
60	6000000	3000000	8	1
61	7000000	3500000	7	1
62	4500000	3000000	7	1
63	7000000	4000000	8	0
64	5000000	3000000	7	0
65	15000000	12000000	8	1
66	5500000	6000000	8	1
67	9000000	7500000	6	0
68	8000000	6500000	6	0
69	8000000	7000000	6	0
70	9000000	5000000	5	0

71	5000000	4500000	6	0
72	4000000	3000000	8	0
73	6000000	3500000	7	0
74	11000000	5500000	12	0
75	9500000	15000000	11	0
76	2000000	2500000	5	0
77	15000000	8000000	9	0
78	18000000	2500000	14	1
79	12500000	12000000	8	0
80	9000000	10000000	12	1
81	15000000	320000	10	0
82	4800000	7400000	8	0
83	1920000	2500000	5	1
84	20000000	20000000	6	0
85	3100000	3200000	6	0
86	6000000	4500000	10	0
87	4200000	3400000	6	1
88	7000000	6000000	7	0
89	8000000	6500000	6	0
90	8000000	4000000	6	0
91	5500000	4000000	6	0
92	4000000	3000000	7	0
93	11000000	6000000	12	0
94	9500000	16000000	13	0
95	3000000	3000000	4	0
96	14000000	8000000	9	0
97	17000000	2000000	15	1
98	12500000	12000000	8	0
99	9000000	10500000	12	1
100	15400000	300000	11	0

**Lampiran 3: Data Hasil Logaritma Natural (Ln) Sebelum Terdampak Pandemi Covid-19**

No	Y ln	X1 ln	X2 ln	X3 non ln
1	15.42	15.89	1.95	1
2	15.42	15.42	2.71	1
3	15.42	16.21	2.48	1
4	14.51	14.91	2.64	1
5	17.22	17.50	2.08	1
6	15.61	16.12	2.48	1
7	13.12	13.82	1.79	1
8	13.12	12.21	2.48	1
9	15.20	14.22	2.48	0
10	15.20	14.73	1.79	1
11	15.42	16.12	1.79	1
12	15.32	14.73	1.95	1
13	15.61	16.12	2.48	1
14	14.91	15.07	2.08	1
15	16.12	15.42	2.48	1
16	15.07	13.30	2.08	1
17	16.12	15.42	2.48	1
18	10.82	10.13	2.30	1
19	14.00	10.92	2.08	1
20	15.42	14.73	1.95	1
21	15.61	15.61	2.71	1
22	15.46	16.21	2.48	1
23	14.73	14.91	2.64	1
24	17.03	17.37	1.95	1
25	15.20	15.15	2.08	1
26	16.12	15.61	2.40	1
27	15.15	13.38	2.08	1
28	16.12	15.42	2.56	1
29	14.15	15.83	2.30	1
30	14.00	13.22	2.08	1
31	16.30	13.65	2.71	1
32	10.82	10.13	2.30	1
33	14.51	13.46	2.08	1

34	16.12	15.42	2.48	0
35	16.01	16.52	2.48	0
36	14.51	14.77	1.39	0
37	16.52	15.89	2.20	0
38	16.71	14.51	2.71	1
39	16.30	16.30	2.08	0
40	16.01	16.17	2.48	1
41	16.52	12.61	2.30	0
42	15.32	15.83	2.08	0
43	14.47	14.73	1.61	1
44	16.95	16.86	1.79	0
45	14.91	14.91	1.79	0
46	15.64	15.32	2.40	0
47	15.20	15.07	1.79	1
48	14.73	14.22	2.48	0
49	15.20	15.07	1.79	0
50	16.30	15.07	2.30	0
51	15.61	15.07	2.08	0
52	16.52	15.76	1.79	0
53	16.01	15.20	1.95	0
54	16.01	15.61	1.79	1
55	16.07	15.20	1.79	0
56	16.21	15.42	1.79	1
57	15.76	16.01	2.48	0
58	16.42	16.52	2.08	0
59	16.12	15.89	2.48	2
60	15.61	14.91	2.08	1
61	15.76	15.07	1.95	1
62	15.32	14.91	1.95	1
63	15.76	15.20	2.08	0
64	15.42	14.91	1.95	0
65	16.52	16.30	2.08	1
66	15.52	15.61	2.08	1
67	16.01	15.83	1.79	0
68	15.89	15.69	1.79	0
69	15.89	15.76	1.79	0
70	16.01	15.42	1.61	0

71	15.42	15.32	1.79	0
72	15.20	14.91	2.08	0
73	15.61	15.07	1.95	0
74	16.21	15.52	2.48	0
75	16.07	16.52	2.40	0
76	14.51	14.73	1.61	0
77	16.52	15.89	2.20	0
78	16.71	14.73	2.64	1
79	16.34	16.30	2.08	0
80	16.01	16.12	2.48	1
81	16.52	12.68	2.30	0
82	15.38	15.82	2.08	0
83	14.47	14.73	1.61	1
84	16.81	16.81	1.79	0
85	14.95	14.98	1.79	0
86	15.61	15.32	2.30	0
87	15.25	15.04	1.79	1
88	15.76	15.61	1.95	0
89	15.89	15.69	1.79	0
90	15.89	15.20	1.79	0
91	15.52	15.20	1.79	0
92	15.20	14.91	1.95	0
93	16.21	15.61	2.48	0
94	16.07	16.59	2.56	0
95	14.91	14.91	1.39	0
96	16.45	15.89	2.20	0
97	16.65	14.51	2.71	1
98	16.34	16.30	2.08	0
99	16.01	16.17	2.48	1
100	16.55	12.61	2.40	0

**Lampiran 4: Data Hasil Kuesioner Responden Saat Terdampak Pandemi  
Covid-19**

No	Pendapatan (Y)	Modal Usaha (X1)	Jam Kerja (X2)	Metode Penjualan (X3)
1	18000000	2000000	7	1
2	3000000	2000000	15	1
3	3500000	10000000	12	1
4	8000000	1500000	14	1
5	10000000	10000000	8	1
6	3800000	95000000	12	1
7	300000	500000	6	1
8	500000	200000	12	1
9	2000000	2500000	12	0
10	2000000	1700000	6	1
11	300000	4000000	6	1
12	2000000	1500000	7	1
13	4000000	85000000	12	1
14	800000	1500000	8	1
15	4000000	3000000	12	1
16	1500000	350000	8	1
17	3500000	3000000	12	1
18	50000	25000	10	1
19	550000	2500000	8	1
20	2000000	1200000	7	1
21	4000000	3000000	15	1
22	3700000	10000000	12	1
23	9000000	1500000	14	1
24	95000000	95000000	7	1
25	1000000	1600000	8	1
26	4000000	3500000	11	1
27	1800000	350000	8	1
28	3600000	3200000	13	1
29	6500000	4500000	10	1
30	560000	240000	8	1
31	2000000	150000	15	1
32	35000	15000	10	1
33	800000	260000	8	1

34	2000000	3000000	12	0
35	4500000	9000000	12	0
36	1000000	1300000	4	0
37	1500000	4500000	9	0
38	5000000	1000000	15	1
39	2400000	9600000	8	0
40	7500000	8500000	12	1
41	13000000	300000	10	0
42	1500000	3000000	8	0
43	850000	1000000	5	1
44	4880000	12000000	6	0
45	1500000	2400000	6	0
46	3000000	2500000	11	0
47	2500000	1500000	6	1
48	3000000	800000	12	0
49	2500000	2700000	6	0
50	10000000	3000000	10	0
51	9000000	2000000	8	0
52	10000000	5000000	6	0
53	7000000	2500000	7	0
54	7500000	4000000	6	1
55	7200000	3000000	6	0
56	8000000	4000000	6	1
57	7000000	9000000	12	0
58	10500000	13000000	8	0
59	9000000	7000000	12	2
60	1500000	1200000	8	1
61	2000000	1500000	7	1
62	1000000	1000000	7	1
63	5000000	2000000	8	0
64	3000000	1500000	7	0
65	18000000	14000000	8	1
66	2000000	3000000	8	1
67	4500000	4000000	6	0
68	4000000	3000000	6	0
69	3000000	2900000	6	0
70	6000000	3000000	5	0



71	3000000	2000000	6	0
72	2000000	2000000	8	0
73	4000000	1800000	7	0
74	2500000	3000000	12	0
75	4500000	9500000	11	0
76	1000000	1200000	5	0
77	1500000	4500000	9	0
78	5000000	1500000	14	1
79	2500000	9500000	8	0
80	7600000	8500000	12	1
81	12000000	300000	10	0
82	1800000	3100000	8	0
83	850000	1000000	5	1
84	4000000	11000000	6	0
85	1500000	2400000	6	0
86	3000000	2500000	10	0
87	2500000	1600000	6	1
88	3500000	2500000	7	0
89	3000000	2400000	6	0
90	6000000	3000000	6	0
91	3000000	2000000	6	0
92	2200000	2000000	7	0
93	3000000	4000000	12	0
94	4800000	9500000	13	0
95	1500000	1800000	4	0
96	1400000	4500000	9	0
97	5000000	1000000	15	1
98	2600000	9600000	8	0
99	7500000	8500000	12	1
100	13000000	300000	11	0

**Lampiran 5: Data Hasil Logaritma Natural (Ln) Saat Terdampak Pandemi Covid-19**

No	Y ln	X1 ln	X2 ln	X3 non ln
1	16.71	14.51	1.95	1
2	14.91	14.51	2.71	1
3	15.07	16.12	2.48	1
4	15.89	14.22	2.64	1
5	16.12	16.12	2.08	1
6	15.15	18.37	2.48	1
7	12.61	13.12	1.79	1
8	13.12	12.21	2.48	1
9	14.51	14.73	2.48	0
10	14.51	14.35	1.79	1
11	12.61	15.20	1.79	1
12	14.51	14.22	1.95	1
13	15.20	18.26	2.48	1
14	13.59	14.22	2.08	1
15	15.20	14.91	2.48	1
16	14.22	12.77	2.08	1
17	15.07	14.91	2.48	1
18	10.82	10.13	2.30	1
19	13.22	14.73	2.08	1
20	14.51	14.00	1.95	1
21	15.20	14.91	2.71	1
22	15.12	16.12	2.48	1
23	16.01	14.22	2.64	1
24	18.37	18.37	1.95	1
25	13.82	14.29	2.08	1
26	15.20	15.07	2.40	1
27	14.40	12.77	2.08	1
28	15.10	14.98	2.56	1
29	15.69	15.32	2.30	1
30	13.24	12.39	2.08	1
31	14.51	11.92	2.71	1
32	10.46	9.62	2.30	1
33	13.59	12.47	2.08	1

34	14.51	14.91	2.48	0
35	15.32	16.01	2.48	0
36	13.82	14.08	1.39	0
37	14.22	15.32	2.20	0
38	15.42	13.82	2.71	1
39	14.69	16.08	2.08	0
40	15.83	15.96	2.48	1
41	16.38	12.61	2.30	0
42	14.22	14.91	2.08	0
43	13.65	13.82	1.61	1
44	15.40	16.30	1.79	0
45	14.22	14.69	1.79	0
46	14.91	14.73	2.40	0
47	14.73	14.22	1.79	1
48	14.91	13.59	2.48	0
49	14.73	14.81	1.79	0
50	16.12	14.91	2.30	0
51	16.01	14.51	2.08	0
52	16.12	15.42	1.79	0
53	15.76	14.73	1.95	0
54	15.83	15.20	1.79	1
55	15.79	14.91	1.79	0
56	15.89	15.20	1.79	1
57	15.76	16.01	2.48	0
58	16.17	16.38	2.08	0
59	16.01	15.76	2.48	2
60	14.22	14.00	2.08	1
61	14.51	14.22	1.95	1
62	13.82	13.82	1.95	1
63	15.42	14.51	2.08	0
64	14.91	14.22	1.95	0
65	16.71	16.45	2.08	1
66	14.51	14.91	2.08	1
67	15.32	15.20	1.79	0
68	15.20	14.91	1.79	0
69	14.91	14.88	1.79	0
70	15.61	14.91	1.61	0

71	14.91	14.51	1.79	0
72	14.51	14.51	2.08	0
73	15.20	14.40	1.95	0
74	14.73	14.91	2.48	0
75	15.32	16.07	2.40	0
76	13.82	14.00	1.61	0
77	14.22	15.32	2.20	0
78	15.42	14.22	2.64	1
79	14.73	16.07	2.08	0
80	15.84	15.96	2.48	1
81	16.30	12.61	2.30	0
82	14.40	14.95	2.08	0
83	13.65	13.82	1.61	1
84	15.20	16.21	1.79	0
85	14.22	14.69	1.79	0
86	14.91	14.73	2.30	0
87	14.73	14.29	1.79	1
88	15.07	14.73	1.95	0
89	14.91	14.69	1.79	0
90	15.61	14.91	1.79	0
91	14.91	14.51	1.79	0
92	14.60	14.51	1.95	0
93	14.91	15.20	2.48	0
94	15.38	16.07	2.56	0
95	14.22	14.40	1.39	0
96	14.15	15.32	2.20	0
97	15.42	13.82	2.71	1
98	14.77	16.08	2.08	0
99	15.83	15.96	2.48	1
100	16.38	12.61	2.40	0

### Lampiran 6: Data Hasil Regresi Sebelum Terdampak Pandemi Covid-19

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,725 <sup>a</sup>	,526	,511	,718928788315 494

a. Predictors: (Constant), X3\_Sebelum, X1\_Sebelum, X2\_Sebelum

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	54,978	3	18,326	35,456	,000 <sup>b</sup>
	Residual	49,618	96	,517		
	Total	104,596	99			

a. Dependent Variable: Y\_Sebelum

b. Predictors: (Constant), X3\_Sebelum, X1\_Sebelum, X2\_Sebelum

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,400	1,000		6,399	,000
	X1_Sebelum	,530	,057	,662	9,290	,000
	X2_Sebelum	,628	,229	,200	2,739	,007
	X3_Sebelum	-,386	,146	-,196	-2,651	,009

a. Dependent Variable: Y\_Sebelum

### Lampiran 7: Data Hasil Regresi Saat Terdampak Pandemi Covid-19

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,606 <sup>a</sup>	,368	,348	,889868570424 237

a. Predictors: (Constant), X3\_Saat, X1\_Saat, X2\_Saat

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44,189	3	14,730	18,601	,000 <sup>b</sup>
	Residual	76,019	96	,792		
	Total	120,208	99			

a. Dependent Variable: Y\_Saat

b. Predictors: (Constant), X3\_Saat, X1\_Saat, X2\_Saat

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

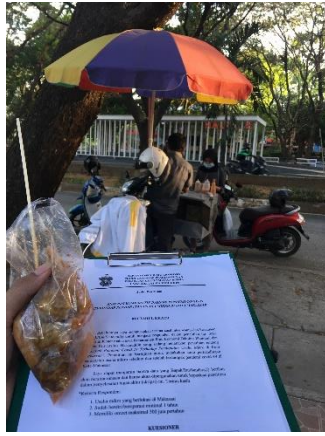
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,040	1,119		6,292	,000
	X1_Saat	,455	,066	,561	6,845	,000
	X2_Saat	,598	,284	,178	2,102	,038
	X3_Saat	-,220	,180	-,104	-1,224	,224

a. Dependent Variable: Y\_Saat

## Lampiran 8: Dokumentasi Penelitian

Dalam pengambilan data, peneliti melakukan wawancara secara langsung dan menyebar kuesioner secara online kepada para pelaku Usaha Mikro di Kota Makassar. Peneliti melakukan wawancara kepada 100 pelaku Usaha Mikro yang tersebar diberbagai kecamatan di Kota Makassar. Berikut lampiran beberapa dokumentasi saat peneliti melakukan penelitian:







## Lampiran 9: Biodata Penulis

### BIODATA

#### Identitas Diri

Nama : Miftahul Khaer  
 Tempat, Tanggal Lahir : Bolaromang, 26 Juni 1996  
 Jenis Kelamin : Laki-Laki  
 Alamat Rumah : Jl. Sembilan No.13A Kota Makassar  
 Telpon Rumah dan HP : 085113323737



#### Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal
  - SD Inpres Bolaromang, Kab. Gowa
  - SMP Negeri 1 Sinjai Barat, Kab. Sinjai
  - SMK Negeri 5 Makassar
  - S1 Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin Makassar
- Pendidikan Nonformal
  - Nurul Fikri Boarding School Yogyakarta
  - Rumah Cerdas Bahasa Inggris Yogyakarta
  - Aliyah Latihan Desain Grafis
  - Diklat Ekonomi Islam KSEI FoSEI Unhas
  - Pelatihan Kepemimpinan HIMAJIE FEB Unhas

#### Riwayat Prestasi

- Prestasi Akademik
  - Indeks Prestasi Kumulatif = 3,50
- Prestasi Nonakademik
  - Penerima Hibah Penelitian dan Pengabdian Kemeristek/BRIN 2020
  - Penulis Buku Ekonomi Indonesia Dimata Millenial 2019
  - 4th Winner Video Competition TEMILREG FoSSEI Sulselbar dan Maluku 2019
  - 2nd Winner Paper Writing Conference SAND FE UNSRI 2018
  - 3rd Winner Bronze Medal Essay Competition Future Leader L 2018
  - Penerima Insentif PKM Gagasan Tertulis KEMENDIKBUD 2018
  - 2nd Winner LKTI UIN Sunan Gunung Djati Bandung 2018
  - Delegasi Terpilih Model United Nation SDSN, Thailand 2018
  - Delegasi Terpilih Korea International Culture and Education, Seoul 2018

- Inspirational Ideas Indonesian Youth Corruption 2018
- Delegasi ASEAN Global Learning Excursion Malaysia - Singapore 2018
- Top 8 Paper Competition KSEI FE UNNES 2018
- Top 8 LKTI TEMILREG FoSSEI Regional Sulawesi & Papua 2018
- 1st Winner Essay Competition KOPMA Universitas Hasanuddin 2017
- Best Partisipant Rumah Kepemimpinan Academy 2017
- 3rd Winner Essay Competition TEMILREG 2017
- Top 8 Paper Competition DEFINE FE UNDIP 2017
- Top 15 Paper Writing Competition FE UNSRI 2017

## Pengalaman

### - Organisasi

- Bapernas Media & Data FoSSEI Nasional 2019/2020
- Majelis Syuro' Organisasi KSEI FoSEI Unhas 2019/2020
- Ketua Umum Ikatan Pemuda Peduli Sosial (IKASA) Reg. Makassar 2018/2019
- Koordinator Media dan Humas BPH KSEI FoSEI Unhas 2018/2019
- Wakil Ketua Umum IKASA Makassar 2017/2018
- Kepala Biro Penelitian dan Pengembangan BPH KSEI FoSEI Unhas 2017/2018
- Staf Divisi Humas Ikatan Pemuda Peduli Sosial (IKASA) Makassar 2016/2017
- KEMA Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi FEB Unhas 2016/2017

### - Kerja

- Inkubator Bisnis Unit Pengembangan Kewirausahaan dan Bisnis Universitas Hasanuddin 2018 – Sekarang
- PT. Royal Pilar Internasional 2016
- Kantor Pelayanan Pajak Pratama Maros 2015
- PT. Bumi Sarana Beton 2014
- PT. Industri Kapal Indonesia (Persero) 2013

Demikian Biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 29 Desember 2020



Miftahul Khaer