

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Rizky. 2013. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Kecil (Studi Kasus Pada Industri Krupuk Rambak di Kelurahan Bangsal, Kecamatan Bangsal, Kabupaten Mojokerto)", Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Brawijaya, Malang.
- Anak Agung Yuli Harsinta Dewi, A. M. 2016. Pengaruh modal, tingkat upah, dan teknologi terhadap penyerapan tenaga kerja dan output pada industri tekstil di kabupaten badung. *E-jurnal ekonomi pembangunan universitas udayana*.
- Areta Citamaha 2018. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Besar Dan Sedang Pada Provinsi Jawa Timur Tahun 2011-2015 (Studi Kasus: Industri Makanan Pada 38 Kabupaten/Kota)", Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Brawijaya, Malang.
- Annisa Nisfihani. "Pengaruh Upah dan Output Terhadap Permintaan Tenaga Kerja pada Sektor Pertambangan Kabupaten Kutai Kartanegara". *Jurnal Ekonomi Universitas Mulawarman*, hal. 8-18.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. 2017. Makassar Dalam Angka 2017.
- Budiawan, Amin. 2013. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan tenaga Kerja Terhadap Industri Kecil Pengolahan Ikan Di Kabupaten Demak", *Economics Development Analysis Journal*, Vol.2 No.1: hal 1-8
- Cahyadi, Luh Diah Citraresmi. 2013. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Industri Kreatif Kota Denpasar.
- Devi Andriyani. 2019. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Produksi Industri Perabot Di Kecamatan Jeumpa Kabupaten Bireun". Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Malikussaleh
- Dian Yanuwardani dan Nenik Woyanti. 2009. Analisis Pengaruh Faktor Ekonomi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Kectl Tempe Di Kota Semarang, 20,190-201
- Dinas Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Kota Makassar. 2018.
- Galloway, Susan dan Dunlop Stewart. 2007. "A Critique Of Definitions Of The Cultural And Creative Industries In Public Policy", *International Journal of Cultural Policy* Vol. 13 No.1: hal 17-31.
- Haryani, Sri. 2002. *Hubungan Industrial di Indonesia*. Yogyakarta : Unit Penerbit dan percetakan AMP YKPN. <https://repository.ipb.ac.id> diakses pada tanggal 25 November 2022

- Hendra S. Raharja Putra. 2009, *Manajemen Keuangan dan Akuntansi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Higgs, P. & Cunningham, S. (2008). Creative Industries Mapping: Where have We Come from and Where are We Going? *Creative Industries Journal*.1 (1), 7-30.
- John, Howkins. 2001. *The Creative Economy: How People Make Moneys from Ideas*. Inggris: Penguin Books.
- Kuncoro, Haryo. 2002. Upah Sistem Bagi Hasil dan Penyerapan Tenaga Kerja. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Kajian Ekonomi Negara Berkembang* .<http://eprints.undip.ac.id/> diakses pada tanggal 25 November 2022
- Mulyadi S, *Ekonomi Sumber Daya Manusia Dalam Perspektif Pembangunan*, (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2014), hal 71.
- Naiim, A. B. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi penyerapan tenaga kerja pada sektor ekonomi kreatif di Indonesia tahun 2006-2016 (studi kasus subsektor kuliner dan subsektor desain).
- Payaman, J Simanjuntak. 1998. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Penerbit FE UI.
- Payaman, J. Simanjuntak. 1985. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Penerbit FE UI.
- Prabowo, Azis 1997, "Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Pada Subsektor Industri Kecil di Kabupaten Tegal", Skripsi, FE Universitas Diponegoro, Semarang
- Sadono, Sukirno. (2004). *Makroekonomi, Teori Pengantar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sadono, Sukirno. (2005), *Pengantar Mikro Ekonomi*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sadono, Sukirno. (2006). *Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah, dan Dasar Kebijakan*. Jakarta: Prenada Media Group
- Silvia, Engla Desnim, Wardi, Yunia dan Aimon, Hasdi. 2013. "Analisis Pertumbuhan Ekonomi, Investasi dan Inflasi di Indonesia", *Jurnal Kajian Ekonomi Vol.1 No.2 : hal 224-243*.
- Sri Endang Rahayu, B. A. (2018). Analisis Pengaruh Ekonomi Kreatif Dalam Penyerapan Tenaga Kerja Di Kota Medan.
- Sumarsono, Sonny. 2003. *Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Ketenagakerjaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumarsono, Sonny. 2009. *Ekonomi Sumber Daya Manusia Teori dan Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Todaro, Michael P. dan Smith, Stephen C. 2010. *"Pembangunan Ekonomi"*. Jakarta: Erlangga

Undang-undang Sisdiknas RI no. 20 tahun 2003..

Zamrowi, M Taufik. 2007. "Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Kecil (Studi Industri Kecil Mebel di Kota Semarang)". Semarang : Universitas Diponegoro.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian**DEPARTEMEN ILMU EKONOMI FAKULTAS EKONOMI DAN
BISNIS UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Judul Penelitian

**PENYERAPAN TENAGA KERJA SEKTOR EKONOMI KREATIF (SUB-
SEKTOR KULINER)****(PERTIWI UTAMI RIDWAN)**

Kuesioner ini hanya dapat diisi oleh pemilik usaha atau representative dari industri kreatif tersebut, saya dapat menjamin bahwa jawaban yang Anda berikan akan bersifat rahasia dan hanya akan dipergunakan untuk penyelesaian studi.

Adapun kriteria responden yang dibutuhkan adalah:

1. Berdomisili di Kota Makassar
2. Merupakan pemilik usaha diindustri kuliner
3. Memiliki tenaga kerja

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama responden :

Alamat Usaha:

Tahun Berdiri:

Umur : Tahun

Jenis Kelamin : a). Laki- Laki

b). Perempuan

Kelurahan/kecamatan:

- a. Mariso
- b. Kepulauan Sengkang
- c. Tallo
- d. Panakukang
- e. Manggala
- f. Tamalanrea
- g. Biringkanaya
- h. Mamajang
- i. Tamalate
- j. Rappocini
- k. Makassar
- l. Ujung Pandang
- m. Wajo
- n. Bontoala
- o. Ujung Tanah

Jumlah Pegawai:

B. Variabel Penelitian

Variabel Penyerapan Tenaga Kerja

1. Sudah berapa lama anda berkecimpung dalam bidang usaha anda saat ini?

Jawab :.....Tahun... Bulan

2. Berapakah jumlah pegawai anda saat awal merintis usaha dan saat ini?

Jawab

3. Berapa Rata-Rata jumlah tenaga kerja yang anda gunakan pada usaha anda dalam 1 Bulan?

Jawab :.....

4. Berapa lamakah waktu/jam kerja anda dan staff/pegawai anda serta jumlah permintaan (orderan/costumer) pada unit usaha anda ?

Jawab : /Hari (Jam Kerja)

/Bulan (Permintaan)

Lainnya

5. Apakah jumlah orderan anda berpengaruh dalam penentuan jumlah tenaga kerja anda?

Jawab :

Variabel Modal

6. Berapa total Modal yang anda keluarkan saat pertama kali anda merintis usaha anda?

Jawab: Rp.....

7. Berapa total modal kerja yang dikeluarkan oleh usaha anda dalam 1 bulan?

Jawab :Rp.....

Variabel Upah

8. Berapa jumlah gaji/upah yang anda peroleh sebagai owner pada usaha anda?

Jawab: Rp.....

9. Berapa standar gaji/upah yang anda bayarkan kepada staff/pegawai anda?

Jawab: Rp.....

10. Sistem pembayaran gaji/upah seperti apa yang anda terapkan pada pada usaha anda?

Jawab : Tahunan / Bulanan

Variabel Jumlah Unit Usaha

11. Berapakah jumlah unit usaha (cabang) yang anda milik

Jawab:

Variabel Nilai Produksi

12. Berapa nilai produksi keseluruhan usaha anda dalam sebulan

Jawab:

Lampiran 2 : Data Hasil Kuesioner Responden

NO	Modal awal (X1) (rupiah)	Upah (X2) (rupiah/bulan)	Nilai Produksi (X3) (rupiah/bulan)	Jumlah Unit Usaha (X4) (unit)	Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Ekonomi kreatif (Y) (orang)
1	17500000	1500000	25000000	1	4
2	1000000	500000	5000000	1	2
3	10000000	2000000	20000000	1	6
4	30000000	2000000	20000000	2	9
5	10000000	500000	20000000	1	5
6	20000000	1000000	9000000	1	6
7	3000000	1500000	2000000	1	2
8	2000000	1000000	5000000	1	2
9	1500000	1000000	13000000	1	3
10	1500000	1000000	7000000	2	2
11	500000	500000	5000000	1	2
12	1500000	1500000	3000000	1	4
13	1500000	750000	3500000	1	3
14	1000000	2500000	1500000	1	4
15	1000000	500000	2000000	1	3
16	2000000	500000	3000000	2	2
17	3000000	1000000	25000000	2	7
18	5000000	500000	15000000	1	3
19	2500000	700000	3000000	1	3
20	10000000	500000	7000000	2	6
21	15000000	1300000	30000000	2	6
22	5000000	500000	3500000	1	4
23	3000000	500000	7000000	1	4
24	1500000	650000	3000000	1	3
25	3000000	500000	6000000	1	3
26	5000000	1500000	10000000	1	4
27	1000000	500000	1500000	1	2
28	6800000	1200000	13200000	1	3
29	4500000	500000	8000000	1	8
30	1200000	500000	3750000	1	2
31	1500000	450000	4650000	1	3
32	3400000	675000	5000000	1	5
33	4000000	666000	5500000	1	6
34	4200000	750000	6353000	1	4
35	3500000	400000	6200000	1	5
36	2200000	650000	3000000	1	3
37	3500000	500000	5750000	2	2
38	1200000	750000	6000000	1	2
39	3000000	500000	7300000	2	5

40	2000000	1300000	1500000	1	3
41	2500000	1000000	3000000	2	11
42	5200000	450000	2020000	1	2
43	1000000	2500000	1500000	1	4
44	1000000	1000000	2000000	2	6
45	3000000	1500000	5500000	2	10
46	2700000	700000	4350000	1	2
47	5000000	520000	6350000	1	2
48	1200000	450000	1800000	1	2
49	2550000	500000	3500000	1	3
50	3100000	750000	5255000	1	3
51	6800000	520000	3320000	2	4
52	9000000	750000	7000000	1	3
53	10000000	1000000	15000000	1	5
54	5000000	500000	10000000	2	6
55	5000000	1000000	15000000	1	5
56	1500000	500000	3000000	1	3
57	3000000	500000	7000000	1	3
58	1900000	425000	3500000	2	3
59	1900000	450000	2250000	1	2
60	2000000	1250000	4750000	3	7
61	2580000	455000	6050000	1	3
62	1480000	450000	4200000	2	6
63	10000000	500000	15000000	1	4
64	5000000	500000	10000000	2	5
65	2000000	1000000	3000000	1	3
66	1500000	2000000	5000000	1	5
67	5000000	400000	8000000	2	4
68	2800000	450000	5500000	1	3
69	43000000	1550000	9000000	3	8
70	3600000	525000	5000000	1	3
71	500000	500000	3000000	1	2
72	2000000	1000000	3000000	1	3
73	500000	500000	5000000	1	2
74	1500000	1000000	3000000	1	2
75	5000000	500000	7000000	1	4
76	10000000	500000	15000000	2	6
77	1500000	2000000	5000000	1	5
78	30000000	1500000	25000000	2	8
79	1500000	1500000	3000000	1	2
80	5000000	500000	18500000	1	4
81	1000000	2500000	20000000	1	7
82	5000000	1000000	15000000	1	3
83	45000000	1000000	30000000	1	4
84	50000000	1000000	20000000	2	9
85	5000000	500000	20000000	2	6
86	1500000	500000	6000000	1	3

87	500000	500000	5000000	1	2
88	5000000	500000	3000000	1	3
89	3000000	750000	4000000	1	3
90	10000000	1500000	21000000	1	6
91	500000	500000	5000000	1	2
92	1500000	1000000	3000000	1	2
93	30000000	1500000	15000000	1	9
94	5000000	1000000	15000000	1	5
95	15000000	2000000	27000000	2	11
96	7000000	1500000	15000000	1	5
97	1000000	500000	15000000	1	3
98	5000000	1500000	3000000	1	3
99	10000000	500000	20000000	2	6
100	5000000	1500000	15000000	1	2
101	20000000	1200000	42000000	2	7
102	12000000	500000	2000000	1	5
103	75000000	2500000	55000000	2	11
104	34000000	2000000	57000000	1	5
105	7000000	1500000	18000000	1	3
106	35000000	2000000	85000000	3	13
107	15000000	1000000	25000000	1	4
108	5000000	500000	13000000	1	3
109	30000000	1500000	57000000	1	4
110	10000000	700000	22000000	1	5
111	55000000	1200000	84000000	2	8
112	8500000	750000	15000000	1	5
113	17500000	1500000	23000000	1	4
114	20000000	1000000	39500000	1	5
115	10000000	500000	15000000	2	6
116	3600000	525000	9500000	1	3
117	35000000	1500000	60000000	2	8
118	45000000	1700000	70000000	1	7
119	5000000	500000	13000000	1	5
120	12000000	700000	20000000	1	3

Lampiran 3 : Data Hasil Logaritma Natural (LN)

Modal awal (X1) (rupiah)	Upah (X2) (rupiah/bulan)	Nilai Produksi (X3) (rupiah/bulan)	Jumlah Unit Usaha (X4) (unit)	Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Ekonomi kreatif (Y) (orang)
16,67771144	14,22097567	17,03438638	1	4
13,81551056	13,12236338	15,42494847	1	2
16,11809565	14,50865774	16,81124283	1	6
17,21670794	14,50865774	16,81124283	2	9
16,11809565	13,12236338	16,81124283	1	5
16,81124283	13,81551056	16,01273514	1	6
14,91412285	14,22097567	14,50865774	1	2
14,50865774	13,81551056	15,42494847	1	2
14,22097567	13,81551056	16,38045992	1	3
14,22097567	13,81551056	15,76142071	2	2
13,12236338	13,12236338	15,42494847	1	2
14,22097567	14,22097567	14,91412285	1	4
14,22097567	13,52782849	15,06827353	1	3
13,81551056	14,73180129	14,22097567	1	4
13,81551056	13,12236338	14,50865774	1	3
14,50865774	13,12236338	14,91412285	2	2
14,91412285	13,81551056	17,03438638	2	7
15,42494847	13,12236338	16,52356076	1	3
14,73180129	13,45883561	14,91412285	1	3
16,11809565	13,12236338	15,76142071	2	6
16,52356076	14,07787482	17,21670794	2	6
15,42494847	13,12236338	15,06827353	1	4
14,91412285	13,12236338	15,76142071	1	4
14,22097567	13,38472764	14,91412285	1	3
14,91412285	13,12236338	17,90985512	1	3
15,42494847	14,22097567	16,11809565	1	4
13,81551056	13,12236338	14,22097567	1	2
15,73243317	13,99783211	16,39572739	1	3
15,31958795	13,12236338	15,8949521	1	8
13,99783211	13,12236338	15,1372664	1	2
14,22097567	13,01700286	15,35237778	1	3
15,03928599	13,42246797	15,42494847	1	5
15,20180492	13,40904495	15,52025865	1	6
15,25059508	13,52782849	15,6644377	1	4
15,06827353	12,89921983	15,64005985	1	5

14,60396792	13,38472764	14,91412285	1	3
15,06827353	13,12236338	15,56471041	2	2
13,99783211	13,52782849	15,60727003	1	2
14,91412285	13,12236338	15,80338491	2	5
16,81124283	14,07787482	16,52356076	1	3
17,03438638	13,81551056	17,21670794	2	11
15,46416918	13,01700286	14,51860807	1	2
13,81551056	14,73180129	16,52356076	1	4
13,81551056	13,81551056	16,81124283	2	6
17,21670794	14,22097567	17,82284374	2	10
14,80876233	13,45883561	15,2856864	1	2
15,42494847	13,16158409	15,66396537	1	2
13,99783211	13,01700286	14,40329722	1	2
14,75160392	13,12236338	15,06827353	1	3
14,94691267	13,52782849	15,47469056	1	3
15,73243317	13,16158409	15,01547534	2	4
16,01273514	13,52782849	15,76142071	1	3
16,11809565	13,81551056	16,52356076	1	5
15,42494847	13,12236338	16,11809565	2	6
15,42494847	13,81551056	16,52356076	1	5
14,22097567	13,12236338	14,91412285	1	3
14,91412285	13,12236338	15,76142071	1	3
14,45736444	12,95984445	15,06827353	2	3
14,45736444	13,01700286	14,62644077	1	2
14,50865774	14,03865411	15,37365518	3	7
14,76329996	13,0280527	15,61556883	1	3
14,20755265	13,01700286	15,25059508	2	6
16,11809565	13,12236338	16,52356076	1	4
15,42494847	13,12236338	16,11809565	2	5
14,50865774	13,81551056	14,91412285	1	3
14,22097567	14,50865774	15,42494847	1	5
15,42494847	12,89921983	15,8949521	2	4
14,84512998	13,01700286	15,52025865	1	3
17,57671067	14,25376549	16,01273514	3	8
15,0964444	13,17115354	15,42494847	1	3
13,12236338	13,12236338	14,91412285	1	2
14,50865774	13,81551056	14,91412285	1	3
13,12236338	13,12236338	15,42494847	1	2
14,22097567	13,81551056	14,91412285	1	2
15,42494847	13,12236338	15,76142071	1	4
16,11809565	13,12236338	16,52356076	2	6
14,22097567	14,50865774	15,42494847	1	5

17,21670794	14,22097567	17,03438638	2	8
14,22097567	14,22097567	14,91412285	1	2
15,42494847	13,12236338	16,73328129	1	4
13,81551056	14,73180129	16,81124283	1	7
15,42494847	13,81551056	16,52356076	1	3
17,62217305	13,81551056	17,21670794	1	4
17,72753356	13,81551056	16,81124283	2	9
15,42494847	13,12236338	16,81124283	2	6
14,22097567	13,12236338	15,60727003	1	3
13,12236338	13,12236338	15,42494847	1	2
15,42494847	13,12236338	14,91412285	1	3
14,91412285	13,52782849	15,20180492	1	3
16,11809565	14,22097567	16,860033	1	6
13,12236338	13,12236338	15,42494847	1	2
14,22097567	13,81551056	14,91412285	1	2
17,21670794	14,22097567	16,52356076	1	9
15,42494847	13,81551056	16,52356076	1	5
16,52356076	14,50865774	17,11134742	2	11
15,76142071	14,22097567	16,52356076	1	5
13,81551056	13,12236338	16,52356076	1	3
15,42494847	14,22097567	14,91412285	1	3
16,11809565	13,12236338	16,81124283	2	6
15,42494847	14,22097567	16,52356076	1	2
16,81124283	13,99783211	17,55318018	2	7
16,30041721	13,12236338	14,50865774	1	5
18,13299867	14,73180129	17,82284374	2	11
17,34187108	14,50865774	17,85856183	1	5
15,76142071	14,22097567	16,70588232	1	3
17,37085862	14,50865774	18,25816181	3	13
16,52356076	13,81551056	17,03438638	1	4
15,42494847	13,12236338	16,38045992	1	3
17,21670794	14,22097567	17,85856183	1	4
16,11809565	13,45883561	16,90655301	1	5
17,82284374	13,99783211	18,24632736	2	8
15,95557672	13,52782849	16,52356076	1	5
16,67771144	14,22097567	16,95100477	1	4
16,81124283	13,81551056	17,49181123	1	5
16,11809565	13,12236338	16,52356076	2	6
15,0964444	13,17115354	18,36938745	1	3
17,37085862	14,22097567	17,90985512	2	8
17,62217305	14,34613881	18,0640058	1	7
15,42494847	13,12236338	16,38045992	1	5

16,30041721	13,45883561	16,81124283	1	3
-------------	-------------	-------------	---	---

Lampiran 4: Hasil Regresi

Dependent Variable: Y
Method: Least Squares
Date: 07/27/23 Time: 01:31
Sample: 1 120
Included observations: 120

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-23.48726	3.185979	-7.372071	0.0000
X1	0.609352	0.153391	3.972530	0.0001
X2	0.652030	0.249576	2.612551	0.0102
X3	0.442699	0.179759	2.462736	0.0153
X4	2.004634	0.268050	7.478571	0.0000
R-squared	0.655991	Mean dependent var		4.425000
Adjusted R-squared	0.644025	S.D. dependent var		2.310599
S.E. of regression	1.378586	Akaike info criterion		3.520768
Sum squared resid	218.5576	Schwarz criterion		3.636914
Log likelihood	-206.2461	Hannan-Quinn criter.		3.567935
F-statistic	54.82338	Durbin-Watson stat		2.064545
Prob(F-statistic)	0.000000			

