

DAFTAR PUSTAKA

- Ace. (1994). Hubungan Antara Pendidikan, Ekonomi dan Pengangguran Tenaga Terdidik. PRISMA, vol.8, No.5, Hal. 71-87.
- Badan Pusat Statistik. (2017). Konsep pekerja. Diakses melalui <https://www.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html> oleh Dandi tanggal 16 April 2022 pukul 01:11 WITA.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka 2022: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.
- Blanchard, O., Diamond, P., & Turner, P. (1997). "What we know and do not know about the natural rate of unemployment". NBER working paper series, No. 5822.
- Disnaker. (2019). Jenis-Jenis pekerja dan Permasalahannya. Diakses melalui <https://disnaker.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/jenis-jenis-tenaga-kerja-dan-permasalahannya-32> oleh Dandi tanggal 2 Juli 2022 pukul 19:02.
- Elfindri, D., Asmawi, M., & Wahyudi, A. (2004). Ekonomi Ketenagakerjaan. Padang: Andalas University Press.
- Franita, R. (2016). Analisa pengangguran di Indonesia. Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial, 1(3), 88-93.
- Ghozali, I. (2012). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- Khan, T., & Yousaf, F. (2013). Unemployment Duration Of First Time Job Seekers: A Case Study Of Bahawalpur. Asian Journal of Economic Modelling.
- Knabe, A., & Rätzl, S. (2014). Employment duration and shifts into retirement in the EU. Empirical Economics.
- Krejcie, R. V., & Morgan, D. W. (1970). Determining Sample Size for Research Activities. The NEA Research Bulletin, 38, 99. Diakses pada Desember 1960.

- Mankiw, N. G. (2012). Makroekonomi. Jakarta: Erlangga.
- Mazzotta, F. (2008). The Effect of Parental Background on Youth Duration of Unemployment. *Centro Di Economia Del Lavoro e Di Politica Economica*, 1– 38.
- Mayoni, S., Yovianto, A., & Rizal, Y. (2020). Analisis Pengaruh Tingkat Pendidikan, Keterampilan, Upah Dan Umur Terhadap Lama Mencari Kerja Pada pekerja Terdidik Di Kabupaten Manokwari. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*.
- Moeis, P. J. (1992). Pengangguran pekerja Terdidik di Indonesia: Penerapan Search Theory.
- Movanita. (2018). Ini Jurus Pemerintah agar Pengangguran Turun Pada 2019. Diakses melalui <https://ekonomi.kompas.com/read/2018/09/12/070600926/ini-jurus-pemerintah-agar-pengangguran-turun-pada-2019?page=all>. oleh Dandi tanggal 16 April 2022 pukul 01:05 WITA.
- Muniarti, I. (2003). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Mencari Kerja di Pulau Sulawesi. *Jurnal Manajemen dan Keuangan STIE Darmajaya*, Volume I Nomor 1.
- Rahmawati, F., & Wiyono, V. H. (2004). Analisis Waktu Tunggu pekerja Terdidik di Kecamatan Jebres. Kota Surakarta.
- Rosa, Y. D., Agus, I., & Abdilla, M. (2019). Pengaruh Inflasi, Kebijakan Moneter dan Pengangguran Terhadap Perekonomian Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Dharma Andalas*, Volume 21 No 2, Hal 283-293.
- S.Mulyadi. *Ekonomi Sumber Daya Manusia Dalam Perspektif Pembangunan*. Rajawali Pers.
- Sekaran. (2006). *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Simanjuntak. (2001). *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Simanjuntak. (2005). *Manajemen dan Evaluasi Kerja*. Jakarta: FEUI.

- Sukirno, S. (2006). Makro Ekonomi Teori Pengantar. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sumarsono, S. (2009). Ekonomi Sumber Daya Manusia Teori dan Kebijakan Publik. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suryani, & Hendryadi. (2015). Metode Riset Kuantitatif Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sutomo, A. M. S., & Susanti, L. (1999). Analisis Pengangguran pekerja Terdidik di Kotamadya Surakarta (Pendekatan Search Theory). Perspektif: FE UNS.
- Sutomo, et al. (1999). Analisis Pengangguran pekerja Terdidik di Kotamadya Surakarta (Pendekatan Search Theory). Edisi Januari-Maret 1999. Perspektif: FE UNS.
- Wariati, et al. (2015). Pengaruh Disiplin Kerja Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Kabupaten Barito Timur. Jurnal Wawasan Manajemen, 3(3), 217–228.
- Yanuar. (2009). Ekonomi Makro Suatu Analisis Untuk Konteks Indonesia. Jakarta : Yayasan Mpu Ajar Artha.

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

KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS FAKTOR PENENTU LAMA MENCARI KERJA BAGI PEKERJA USAHA
MINUMAN DI KOTA MAKASSAR

Assalamualaikum Wr. Wb. Terimakasih saya ucapkan untuk kesediaan bapak/ibu. Saya Dandi Haryadi mahasiswa Universitas Hasanuddin Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Ilmu Ekonomi yang sedang melakukan penelitian mengenai Analisis Faktor Penentu Lama Mencari Kerja pekerja Usaha Minuman di Kota Makassar. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap lama mencari kerja bagi pekerja usaha minuman di Kota Makassar. Saya dapat menjamin bahwa data yang anda berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk menyelesaikan studi

KUESIONER

No. Responden :
Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pendidikan Terakhir :

(Beri tanda pada jawaban yang sesuai dengan kondisi anda)

1. Setelah memutuskan untuk bekerja, berapa lama waktu yang anda butuhkan untuk mendapatkan pekerjaan yang anda tekuni saat ini
Jawaban : bulan
2. Berapa usia anda ketika diterima bekerja di tempat kerja yang anda tekuni saat ini
Jawaban : tahun
3. Berapa lama anda bekerja di tempat kerja yang anda tekuni saat ini?
Jawaban : tahun
4. Apakah anda pernah memiliki pekerjaan lain sebelum mendapatkan pekerjaan yang saat ini anda tekuni?
Jawaban : Iya, Pernah Tidak, Ini pekerjaan pertama saya
5. Berapa standar gaji/upah yang anda inginkan pada saat mencari kerja ?
Jawaban : Rp/bulan
6. Apakah anda memiliki sumber pendapatan selain dari pekerjaan utama anda saat ini? Jika ya, berapa pendapatan non-labor income anda? Non-labor income bisa berasal dari (bunga tabungan, deviden saham, hibah dari orangtua/biaya hidup dari orangtua, dsb.)

Jawaban: Rp/bulan

7. Apakah anda pernah mengikuti pelatihan atau kursus ?

Jawaban : Iya, Pernah Tidak, saya belum pernah

8. Apakah anda penerima kartu prakerja?

Jawaban : Iya Tidak

9. Pada saat mendaftar pekerjaan yang anda tekuni saat ini, bagaimana status kekerjaan anda?

Jawaban: Sedang Bekerja Sedang Tidak Bekerj

REKAPITULASI DATA PRIMER

Nomor	Inisial	Y	X1	X2	X3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
1	A	7	16	24	3200000	0	0	1	0	1	0
2	NH	7	12	20	1000000	1	0	0	0	0	0
3	M	4	12	22	3000000	1	1	1	1	0	1
4	RM	4	12	19	1200000	1	1	0	1	1	0
5	AY	4	12	19	1000000	1	0	1	1	0	0
6	G	5	16	23	1500000	0	1	0	1	1	0
7	AR	2	12	19	2000000	1	1	1	1	0	0
8	F	6	15	22	3350000	0	0	0	1	0	0
9	IT	3	12	20	2500000	1	1	0	0	0	1
10	L	5	15	21	4000000	1	0	0	1	1	0
11	W	6	12	20	2000000	1	0	0	0	0	0
12	M	5	12	19	3250000	1	1	0	0	0	0
13	I	3	12	19	3000000	1	1	0	1	0	0
14	ID	7	16	24	4000000	0	1	0	1	1	1
15	WMB	7	12	19	3000000	1	0	0	0	0	0
16	AS	5	12	20	3000000	1	1	0	1	0	0
17	NH	5	9	19	3000000	1	0	0	1	0	0
18	E	4	12	22	2000000	1	1	0	0	0	1
19	NA	4	12	23	2000000	1	1	0	0	0	0
20	H	5	12	20	5000000	1	0	0	1	1	0
21	M	6	12	23	2000000	1	0	0	0	0	0
22	B	6	12	19	3000000	1	1	0	1	1	0
23	S	7	12	24	3500000	0	1	0	0	0	0
24	WS	4	12	18	4000000	1	1	0	0	0	0
25	al	6	12	20	3000000	1	1	1	0	0	1
26	t	6	12	26	4000000	0	0	0	1	1	0

27	j	4	9	23	4000000	1	1	0	1	0	1
28	y	4	12	19	2500000	1	0	1	1	0	0
29	R	6	15	26	3000000	0	1	0	1	1	1
30	n	1	12	24	2700000	0	1	1	1	1	1
31	y	6	12	18	4200000	1	0	0	1	0	0
32	a	5	12	24	3500000	0	0	1	1	1	0
33	Nb	5	12	21	2000000	1	0	0	1	0	0
34	E	6	12	25	4000000	0	1	0	1	0	1
35	O	6	16	25	4000000	0	0	0	1	1	0
36	a	5	9	24	3500000	0	0	1	1	0	0
37	RD	4	12	22	2000000	1	1	1	1	0	1
38	k	5	12	19	2000000	1	0	0	1	0	0
39	i	5	16	25	5000000	0	0	1	1	1	0
40	Dyh	6	12	26	3200000	0	1	0	0	0	0
41	m	5	16	25	1500000	0	1	0	1	1	0
42	cl	7	16	24	4000000	0	1	0	0	0	0
43	na	1	12	23	4000000	1	1	1	1	1	1
44	SA	3	15	23	3500000	0	1	1	1	0	1
45	h	4	15	23	3000000	0	1	1	1	0	0
46	As	5	12	23	3500000	1	0	0	1	0	0
47	rf	4	16	23	3000000	0	1	1	1	1	1
48	ms	6	12	22	1000000	1	0	1	0	0	0
49	mw	5	12	24	3500000	0	1	0	1	1	1
50	a	4	16	23	4000000	0	1	1	0	0	1
51	t	6	12	23	4000000	1	0	1	0	0	0
52	Al	7	16	24	4000000	0	1	0	0	0	0
53	f	5	12	20	2000000	1	1	0	0	0	0
54	K	5	9	20	1750000	1	1	0	0	0	1
55	b	7	12	24	2500000	0	0	1	1	1	0
56	GW	4	9	18	2000000	1	0	1	0	0	0

57	ir	4	12	25	3500000	0	1	0	1	1	1
58	r	6	16	25	3000000	0	1	0	0	0	0
59	M	4	12	21	2000000	1	1	0	1	1	1
60	n	7	12	20	3500000	1	0	0	0	0	0
61	TNA	5	15	24	5000000	0	1	1	0	0	1
62	O	8	12	27	5000000	0	0	1	1	1	0
63	cl	5	12	24	5000000	0	0	0	1	1	0
64	m	3	12	26	4000000	0	1	1	1	1	0
65	AK	8	12	24	4000000	0	0	0	0	0	0
66	rb	5	12	26	5000000	0	1	0	1	1	1
67	r	8	12	24	3000000	1	0	0	0	0	0
68	u	3	12	25	3500000	0	1	0	0	0	1
69	r	4	16	23	4500000	1	1	1	0	0	1
70	a	4	12	22	2400000	1	1	0	1	1	0

REKAPITULASI DATA PRIMER SETELAH Ln

Nomor	Inisial	Y	X1	X2	X3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
1	A	7	2.772589	3.178054	14.97866	0	0	1	0	1	0
2	NH	7	2.484907	2.995732	13.81551	1	0	0	0	0	0
3	M	4	2.484907	3.091042	14.91412	1	1	1	1	0	1
4	RM	4	2.484907	2.944439	13.99783	1	1	0	1	1	0
5	AY	4	2.484907	2.944439	13.81551	1	0	1	1	0	0
6	G	5	2.772589	3.135494	14.22098	0	1	0	1	1	1
7	AR	2	2.484907	2.944439	14.50866	1	1	1	1	0	0
8	F	6	2.70805	3.091042	15.02447	0	0	0	1	0	0
9	IT	3	2.484907	2.995732	14.7318	1	1	0	0	0	1
10	L	5	2.70805	3.044522	15.2018	1	0	0	1	1	0
11	W	6	2.484907	2.995732	14.50866	1	0	0	0	0	1
12	M	5	2.484907	2.944439	14.99417	1	1	0	0	0	1
13	I	3	2.484907	2.944439	14.91412	1	1	0	1	0	1
14	ID	7	2.772589	3.178054	15.2018	0	1	0	1	1	0
15	WMB	7	2.484907	2.944439	14.91412	1	0	0	0	0	0
16	AS	5	2.484907	2.995732	14.91412	1	1	0	1	0	0
17	NH	5	2.197225	2.944439	14.91412	1	0	0	1	0	0
18	E	4	2.484907	3.091042	14.50866	1	1	0	0	0	1
19	NA	4	2.484907	3.135494	14.50866	1	1	0	0	0	1
20	H	5	2.484907	2.995732	15.42495	1	0	0	1	1	0
21	M	6	2.484907	3.135494	14.50866	1	0	0	0	0	0
22	B	6	2.484907	2.944439	14.91412	1	1	0	1	1	1
23	S	7	2.484907	3.178054	15.06827	0	1	0	0	0	1
24	WS	4	2.484907	2.890372	15.2018	1	1	0	0	0	1
25	al	6	2.484907	2.995732	14.91412	1	1	1	0	0	1
26	t	6	2.484907	3.258097	15.2018	0	0	0	1	1	1
27	j	4	2.197225	3.135494	15.2018	1	1	0	1	0	1

28	y	4	2.484907	2.944439	14.7318	1	0	1	1	0	0
29	R	6	2.70805	3.258097	14.91412	0	1	0	1	1	1
30	n	1	2.484907	3.178054	14.80876	0	1	1	1	1	1
31	y	6	2.484907	2.890372	15.2506	1	0	0	1	0	0
32	a	5	2.484907	3.178054	15.06827	0	0	1	1	1	0
33	Nb	5	2.484907	3.044522	14.50866	1	0	0	1	0	1
34	E	6	2.484907	3.218876	15.2018	0	1	0	1	0	1
35	O	6	2.772589	3.218876	15.2018	0	0	0	1	1	0
36	a	5	2.197225	3.178054	15.06827	0	0	1	1	0	0
37	RD	4	2.484907	3.091042	14.50866	1	1	1	1	0	1
38	k	5	2.484907	2.944439	14.50866	1	0	0	1	0	0
39	i	5	2.772589	3.218876	15.42495	0	0	1	1	1	0
40	Dyh	6	2.484907	3.258097	14.97866	0	1	0	0	0	0
41	m	5	2.772589	3.218876	14.22098	0	1	0	1	1	0
42	cl	7	2.772589	3.178054	15.2018	0	1	0	0	0	1
43	na	1	2.484907	3.135494	15.2018	1	1	1	1	1	1
44	SA	3	2.70805	3.135494	15.06827	0	1	1	1	0	1
45	h	4	2.70805	3.135494	14.91412	0	1	1	1	0	0
46	As	5	2.484907	3.135494	15.06827	1	0	0	1	0	1
47	rf	4	2.772589	3.135494	14.91412	0	1	1	1	1	1
48	ms	6	2.484907	3.091042	13.81551	1	0	1	0	0	0
49	mw	5	2.484907	3.178054	15.06827	0	1	0	1	1	1
50	a	4	2.772589	3.135494	15.2018	0	1	1	0	0	1
51	t	6	2.484907	3.135494	15.2018	1	0	1	0	0	0
52	Al	7	2.772589	3.178054	15.2018	0	1	0	0	0	0
53	f	5	2.484907	2.995732	14.50866	1	1	0	0	0	0
54	K	5	2.197225	2.995732	14.37513	1	1	0	0	0	1
55	b	7	2.484907	3.178054	14.7318	0	0	1	1	1	0
56	GW	4	2.197225	2.890372	14.50866	1	0	1	0	0	0
57	ir	4	2.484907	3.218876	15.06827	0	1	0	1	1	1
58	r	6	2.772589	3.218876	14.91412	0	1	0	0	0	1

59	M	4	2.484907	3.044522	14.50866	1	1	0	1	1	1
60	n	7	2.484907	2.995732	15.06827	1	0	0	0	0	0
61	TNA	5	2.70805	3.178054	15.42495	0	1	1	0	0	1
62	O	8	2.484907	3.295837	15.42495	0	0	1	1	1	0
63	cl	5	2.484907	3.178054	15.42495	0	0	0	1	1	0
64	m	3	2.484907	3.258097	15.2018	0	1	1	1	1	0
65	AK	8	2.484907	3.178054	15.2018	0	0	0	0	0	0
66	rb	5	2.484907	3.258097	15.42495	0	1	0	1	1	1
67	r	8	2.484907	3.178054	14.91412	1	0	0	0	0	0
68	u	3	2.484907	3.218876	15.06827	0	1	0	0	0	1
69	r	4	2.772589	3.135494	15.31959	1	1	1	0	0	1
70	a	4	2.484907	3.091042	14.69098	1	1	0	1	1	0

Uji regresi linear berganda

Dependent Variable: Y
Method: Least Squares
Date: 04/12/23 Time: 23:04
Sample: 1 70
Included observations: 70

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-4.491255	8.275662	-0.542706	0.5893
X1	1.240849	1.015720	1.221645	0.2266
X2	2.135987	1.982189	1.077590	0.2855
X3	0.140858	0.367042	0.383766	0.7025
D4	-0.488095	0.455830	-1.070785	0.2886
D5	-1.337268	0.332255	-4.024829	0.0002
D6	-1.140826	0.277284	-4.114288	0.0001
D7	-0.994637	0.326084	-3.050247	0.0034
D8	-0.116668	0.360119	-0.323971	0.7471
D9	-0.512983	0.327951	-1.564205	0.1230
R-squared	0.550697	Mean dependent var	5.042857	
Adjusted R-squared	0.483302	S.D. dependent var	1.498170	
S.E. of regression	1.076910	Akaike info criterion	3.117633	
Sum squared resid	69.58414	Schwarz criterion	3.438846	
Log likelihood	-99.11715	Hannan-Quinn criter.	3.245223	
F-statistic	8.171142	Durbin-Watson stat	2.136869	
Prob(F-statistic)	0.000000			

BIODATA

Identitas Penulis

Nama : Dandi Haryadi
Tempat, Tanggal Lahir : Watu, 10 Januari 1999
Jenis Kelamin : Laki-laki
Alamat : Desa Barebbo, Kec. Barebbo, Kab. Bone
Telepon/HP : 085145481989
Alamat Email : dandiharyadi1@gmail.com



Riwayat Pendidikan

1. SD Inpres 6/75 Kading
2. SMP Negeri 2 Barebbo
3. SMA Negeri 2 Watampone
4. S1 Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin

Pengalaman Organisasi

1. Staf Pemasaran (2019) Koperasi Mahasiswa Universitas Hasanuddin
2. Ketua Pengawas (2020) Koperasi Mahasiswa Universitas Hasanuddin