

## DAFTAR PUSTAKA

Agus Tri Basuki dan Nano Prawoto. (2016). Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis: Dilengkapi Aplikasi SPSS dan Eviews. Rajawali Pers, Jakarta

Alfian Pasiori. (2021). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengangguran Terdidik Di Indonesia. Makassar: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.

Arrozi Fahrudin, & Sutrisna Ketut . (2018). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Lama Mencari Kerja bagi Tenaga Kerja Terdidik di Kota Denpasar. E-Jurnal EP Universitas Udayana, Vol 7 No. 12 : 2732-2763.

Badan Pusat Statistik. (2018). Kota Makassar dalam Angka 2018. Makassar: Badan Pusat Statistik Kota Makassar

Badan Pusat Statistik. (2019). Kota Makassar dalam Angka 2019. Makassar: Badan Pusat Statistik Kota Makassar

Badan Pusat Statistik. (2020). Kota Makassar dalam Angka 2020. Makassar: Badan Pusat Statistik Kota Makassar

- Becker, G. S. (1965). A Theory of The Allocation of Time. *The Economic Journal*, 439-517
- Becker, Gary Stanley. (1993). *Human Capital: a theoretical and empirical analysis, with special reference to education* 3rd edition. London: The University of Chicago Press, Ltd.
- Borjas, G. (2016). *Labor Economics* (7th ed). New York: McGraw-Hill Education.
- Brown, S., Taylor, K., Roberts, J. (2011). *The Gender Reservation Wage Gap : Evidence form British Panel Data* (IZA Discussion Paper Series). Bonn
- Burdett, K., T. Vishwanath. (1988). "Declining Reservation Wage and Learning" *The Review of Economic Studies* Vol 55 No.4
- Elfindri, dan Nasir Bachtiar. (2004). *Ekonomi Ketenakerjaan*. Padang: UNAND Press.
- Fadhilah Rahmawati dan Vincent Hadiwiyono. (2004). *Analisis Waktu Tunggu Tenaga Kerja Terdidik di Kecamatan Jebres Kota Surakarta Tahun 2003*. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Sebelas Maret. Surakarta.
- Gujarati, Damodar. (2003). *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Hasan, I., Ekonomi, F., Umar, U. T., Kuala, U. S., &

- Aceh, B. (2016). Pengaruh Pembangunan Sektor Pertanian Terhadap Pendapatan dan Kesempatan Kerja di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan (JIEP)*, 16 (1).
- Iman, Ghozali. (2005). *Aplikasi Analisis Multivariate SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Iman, Ghozali. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kaufman, B.E., & Hotchkiss, J. L (2003). *The Economics of Labor Market* (6th ed). Mason, Ohio: Thomson/South-Western.
- Khusyono Chris. (2014). Pengaruh Karakteristik Individu Terhadap Lama Mencari Kerja bagi PNS Di Kota Makassar. Makassar: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Kurniawan, Azhar Putera, & Handayani, Herniwati Retno. (2013). Analisis Lama Mencari Kerja bagi Tenaga Kerja Terdidik di Kabupaten Purworejo. *Diponegoro Journal of Economics*, Vol 2, No 4 Tahun 2013 Hal 1-11.
- Moies, P. Jossy. (1992). *Pengangguran Tenaga Kerja Terdidik di Indonesia: Penerapan Search Theory*.
- Narimawati, Umi. (2008). *Teknik-teknik Analisis*

- Multivariat untuk Riset Ekonomi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Potret Kota Makassar. (2021). Dinas Ketenagakerjaan Kota Makassar Dalam Angka 2020. Makassar.
- Ramli, Rusli. (1992). Sektor Informal Perkotaan: Pedagang Kaki Lima. Jakarta: Ind-Hill.
- Republik Indonesia. (1997). Undang-undang RI No.25 Tahun 1997 Tentang Ketenagakerjaan. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Riswandi. (2022). Determinan Lama Mencari Kerja Alumni Balai Latihan Kerja Makassar Tahun 2020. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rusli, Said. (1986). Strategi Pembangunan dan Perencanaan Tenaga Kerja, Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Sagir, Soerharsono. (1995). Sumber Daya Manusia, Kesempatan Kerja, dan Pembangunan Indonesia. LPFE-UI. Jakarta.
- Sekar Krisanti, Ajeng. (2015). Analisis Variabel yang Mempengaruhi Lama Mencari Kerja Lulusan Fakultas Ekonomi Strata Pertama (Studi Kasus pada Lulusan Universitas Brawijaya, Universitas Negeri Malang dan Universitas Muhammadiyah Malang).

*Jurnal Ilmiah*, Universitas Brawijaya.

Simanjuntak, Payman. J (1985). Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia. Penerbit FEUI (Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia): Jakarta.

Simanjuntak, Payaman. J (1998). Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.

Simanjuntak, Payman. J (2001). Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Slovin, M.J., (1960). Sampling, Simon and Schuster Inc. New York.

Sonny, Sumarsono. (2004). Metode Riset Sumber Daya Manusia, Jember : Graha Ilmu

Subri, Mulyadi. (2003). Ekonomi Sumber Daya Manusia, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Suratman, Eddy. (1994). Determinan Mencari Kerja di Kalimantan : Suatu Analisis Data Sakernas 1992 dengan Pendekatan Search Theory. (Tesis). Program Pascasarjana Universitas Indonesia

Sumarsono, Sonny. (2003). Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Ketengakerjaan.

Yogyakarta: Graha Ilmu.

Suroto. (1992). Strategi Pembangunan dan Perencanaan Kesempatan Kerja. Yogyakarta: UGM Press.

Sutomo, Am Susilo, Lies Susanti. (1999). Analisis Pengangguran Tenaga Kerja Terdidik di Kotamadya Surakarta (Pendekatan Search Theory).

<https://eprints.umm.ac.id/41960/3/BAB%20II.pdf>

<https://amp.kontan.co.id/news/apa-beda-pekerja-sektor-formal-dan-informal-ini-penjelasan>

<https://news.masukkampus.com/apa-itu->

[saintek-soshum-dan-campuran-saat-memilih-jurusan-kuliah/](https://news.masukkampus.com/apa-itu-saintek-soshum-dan-campuran-saat-memilih-jurusan-kuliah/)

<https://pintek.id/blog/saintek>

<https://pintek.id/blog/soshum>

<https://reaktor.co.id/pengertian-pekerja-formal-white-collar-dan-pekerja-informal-blue-collar/>

L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N

## Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

Dalam rangka menyelesaikan skripsi penelitian pada program strata satu (S1) Universitas Hasanuddin jurusan Ilmu Ekonomi, peneliti memiliki kewajiban untuk melakukan penelitian. Sehubungan dengan penelitian yang sedang peneliti lakukan, maka peneliti memohon kesediaan dari saudara untuk menjadi responden pada penelitian yang peneliti lakukan ini dengan memberikan jawaban terhadap pertanyaan-pertanyaan yang telah disediakan. Kriteria responden pada penelitian ini tenaga kerja perempuan yang telah bekerja selama 1 tahun baik sektor formal maupun sektor informal. Kuesioner ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh upah reservasi, pendapatan orang tua, jurusan sains teknologi & sosial humaniora dan jenis pekerjaan terhadap lama mencari kerja.

Jawaban dari kuesioner ini akan peneliti gunakan hanya semata-mata untuk keperluan penyusunan skripsi yang berjudul **“Analisis Lama Mencari Kerja bagi Tenaga Kerja Terdidik Perempuan di Kota Makassar”**. Diharapkan kepada responden untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan seobjektif mungkin. Selain itu jawaban yang responden masukkan, peneliti menjamin kerahasiannya dan tidak membawa konsekuensi yang merugikan apapun. Atas kesediaan saudara dalam mengisi kuesioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.



## Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Alamat Lengkap :
4. Pekerjaan :
5. No. Aktif/WA :
6. Pendidikan terakhir yang ditamatkan ketika mencari pekerjaan  
 SMA/Sederajat     Diploma/Akademik     S1
7. Tamat pada bulan ..... Tahun.....
8. Jurusan/peminatan saat menamatkan SMA ataupun perguruan tinggi  
 SAINTEK (IPA)     SOSHUM (IPS)
9. Pekerjaan yang sedang dijalani termasuk sektor apa  
 Sektor Formal     Sektor Informal

## Daftar Pertanyaan :

1. Sumber-sumber informasi yang anda gunakan dalam mencari kerja?
  - a. Family
  - b. Surat kabar
  - c. Kawan
  - d. Lainnya.....
2. Berapa jumlah lamaran kerja yang pernah diajukan?  
..... kali

3. Berapa lama anda mencari kerja setelah menamatkan pendidikan terakhir hingga mendapatkan pekerjaan?  
..... Bulan/Tahun
4. Apakah pekerjaan saat ini sesuai dengan jurusan pendidikan anda?
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Apakah pekerjaan anda sekarang ini sesuai dengan yang anda inginkan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
6. Berapa upah yang ditawarkan pada saat melamar pekerjaan?  
Rp...../Bulan
7. Berapa upah yang anda dapatkan saat ini?  
Rp...../Bulan
8. Apakah upah yang ditawarkan ditempat bekerja sudah sesuai dengan yang anda harapkan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
9. Apakah saat ini anda sudah menikah?
  - a. Ya
  - b. Tidak
10. Apakah anda menikah setelah mendapatkan pekerjaan atau sebelum mendapatkan pekerjaan?

- a. Ya, sudah bekerja
- b. Belum bekerja

11. Dengan siapa saat ini anda tinggal?

- a. Orang Tua
- b. Suami
- c. Kost
- d. Lainnya.....

12. Apa pekerjaan orang tua anda?

- a. PNS
- b. Wiraswasta
- c. pengusaha
- d. Lainnya.....

13. Berapa penghasilan yang didapatkan orang tua anda setiap bulannya?

Rp...../Bulan

14. Apakah penghasilan tersebut bisa untuk memenuhi kebutuhan pokok dan tersier keluarga anda?

- a. Ya
- b. Tidak

15. Berapa jumlah saudara anda?

.....Orang

## Lampiran 2 : Daftar Tabulasi Data Penelitian

No	Upah Reservasi (X1)	Pendapatan Orang Tua (X2)	Jurusan SAINTEK & SOSHUM (X3)	Jenis Pekerjaan (X4)	Lama Mencari Kerja (Y)
1.	1,000,000	10,000,000	1	0	12
2.	500,000	3,600,000	1	1	11
3.	2,500,000	1,000,000	0	0	12
4.	3,500,000	3,000,000	0	0	3
5.	4,600,000	500,000	0	1	4
6.	2,000,000	4,000,000	0	1	4
7.	1,000,000	2,000,000	0	1	1
8.	300,000	3,500,000	0	1	1
9.	3,100,000	1,000,000	1	0	5
10.	3,100,000	3,000,000	0	1	5
11.	5,000,000	9,000,000	1	1	5
12.	2,500,000	500,000	0	1	6
13.	2,500,000	2,000,000	0	1	12
14.	3,100,000	2,000,000	0	0	18
15.	1,500,000	500,000	0	0	1
16.	3,500,000	2,000,000	0	1	1
17.	1,000,000	3,000,000	0	1	1
18.	1,500,000	1,500,000	0	0	2
19.	3,100,000	500,000	0	0	12
20.	3,400,000	1,000,000	0	1	12
21.	3,000,000	3,000,000	0	0	12
22.	2,000,000	5,000,000	0	1	6
23.	300,000	1,000,000	1	1	1
24.	3,100,000	3,200,000	0	1	3
25.	2,240,000	2,800,000	1	1	9
26.	3,500,000	3,800,000	0	1	6
27.	500,000	3,000,000	0	1	3

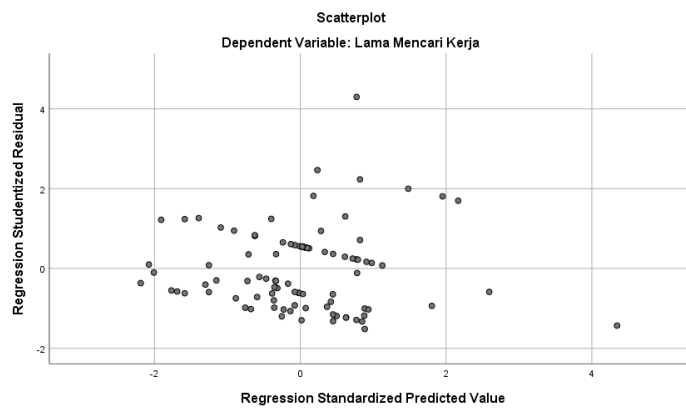
28.	2,100,000	500,000	0	1	5
29.	2,700,000	6,000,000	0	1	12
30.	3,100,000	1,000,000	1	1	12
31.	3,600,000	5,000,000	1	0	12
32.	2,000,000	3,000,000	1	1	2
33.	8,500,000	1,000,000	1	0	12
34.	3,100,000	500,000	0	0	36
35.	2,700,000	2,000,000	1	1	10
36.	4,200,000	2,000,000	1	1	3
37.	3,100,000	1,000,000	1	1	12
38.	3,100,000	5,000,000	1	1	4
39.	3,100,000	1,500,000	1	1	5
40.	2,500,000	1,500,000	1	0	6
41.	4,000,000	5,000,000	0	0	2
42.	3,100,000	500,000	1	0	5
43.	1,200,000	800,000	1	0	5
44.	3,100,000	1,000,000	0	1	2
45.	3,100,000	500,000	1	1	12
46.	2,000,000	5,000,000	1	1	12
47.	3,600,000	5,000,000	0	1	2
48.	7,000,000	8,000,000	1	1	8
49.	4,800,000	7,000,000	1	1	3
50.	3,300,000	1,000,000	0	0	3
51.	3,100,000	6,000,000	1	0	4
52.	3,100,000	7,000,000	0	1	1
53.	3,500,000	1,000,000	0	1	12
54.	2,700,000	1,000,000	1	0	3
55.	2,500,000	3,500,000	0	0	12
56.	2,500,000	2,000,000	0	1	12
57.	1,200,000	8,000,000	0	1	4
58.	1,000,000	1,500,000	0	0	1
59.	3,000,000	3,000,000	0	0	3
60.	5,000,000	2,000,000	0	1	12

61.	3,100,000	1,400,000	1	1	5
62.	3,100,000	500,000	1	1	12
63.	3,500,000	1,000,000	1	1	15
64.	3,100,000	3,000,000	0	1	6
65.	3,000,000	4,500,000	0	1	6
66.	3,100,000	4,500,000	1	1	6
67.	3,100,000	1,400,000	1	1	12
68.	3,000,000	2,500,000	0	1	5
69.	3,100,000	2,000,000	1	1	3
70.	750,000	1,000,000	1	0	12
71.	3,000,000	3,000,000	0	0	2
72.	3,100,000	1,000,000	1	1	12
73.	3,100,000	2,000,000	1	0	10
74.	4,000,000	5,000,000	0	1	12
75.	3,100,000	2,000,000	1	1	12
76.	4,100,000	5,000,000	0	1	12
77.	1,000,000	2,000,000	0	1	12
78.	2,000,000	5,000,000	0	1	2
79.	3,500,000	2,000,000	1	1	20
80.	3,100,000	7,000,000	1	1	3
81.	2,000,000	5,000,000	0	0	15
82.	3,300,000	2,000,000	1	0	12
83.	4,000,000	3,000,000	0	1	24
84.	3,000,000	1,000,000	0	1	24
85.	5,000,000	7,000,000	1	0	24
86.	3,000,000	7,000,000	0	0	12
87.	3,800,000	3,000,000	1	0	12
88.	3,000,000	1,000,000	1	0	15
89.	3,500,000	5,000,000	1	1	12
90.	2,100,000	3,000,000	1	0	5
91.	8,000,000	5,000,000	0	1	12
92.	3,100,000	2,000,000	1	1	5
93.	4,500,000	3,000,000	1	1	12

94.	6,000,000	5,000,000	0	0	24
95.	7,000,000	5,000,000	0	1	24
96.	1,350,000	3,000,000	1	1	3
97.	2,000,000	2,000,000	1	0	3
98.	3,100,000	1,000,000	1	1	12
99.	3,100,000	2,000,000	0	1	12
100.	3,000,000	3,000,000	1	0	12

### Lampiran 3 : Output Olah Data Primer SPSS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
Asymp. Sig. (2-tailed)	.019 <sup>c</sup>



Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Upah Reservasi	.964	1.038
	Pendapatan Orang Tua	.957	1.045
	Jurusan Saintek & Soshum	.992	1.008
	Jenis Pekerjaan	.988	1.012

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.393 <sup>a</sup>	.155	.119	6.054	1.553



ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	636.736	4	159.184	4.343	.003 <sup>b</sup>
	Residual	3482.264	95	36.655		
	Total	4119.000	99			

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.746	1.816		3.164	.002
	Upah Reservasi	0.000001626	4.334	.361	3.752	.000
	Pendapatan Orang Tua	-0.0000002621	2.897	-.087	-.905	.368
	Jurusan Saintek & Soshum	.413	1.216	.032	.339	.735
	Jenis Pekerjaan	-2.170	1.269	-.162	-1.711	.090

## **BIODATA PENELITI**

### **Identitas Diri**

Nama : Nurfadila  
Tempat/Tanggal Lahir : Samaya, 1 Januari 2001  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Suku : Makassar  
Alamat Rumah : Jln. Poros Malino Km 26, Desa Romangloe,  
Dusun Samaya  
No.Hp : 085298997478  
Alamat Email : [nurfadila112001@gmail.com](mailto:nurfadila112001@gmail.com)

### **Riwayat Pendidikan**

#### **Pendidikan Formal**

1. SD Inpres Samaya
2. SMPN 2 Bontomarannu
3. SMAN 1 Gowa
4. S1 Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Hasanuddin

#### **Pendidikan Non Formal**

1. Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE)  
FEB-UH
2. Ksei Fosei UNHAS