

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Ekonomi Kreatif. 2017. *Data Statistik dan Hasil Survei Ekonomi Kreatif*. <http://bekraf.go.id> diakses pada tanggal 18 Januari 2021.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia (Kemenperin). 2017. *Perkembangan Ekspor Kelompok Hasil Industri 2012-2016*. <http://kemenperin.go.id> diakses pada tanggal 18 Januari 2021.
- Badan Pusat Statistik, "Konsep Ketenagakerjaan dan Kependudukan" 28 Mei 2016.
- Arsya, I Made Risma M dan Natha, Ketut Suardikha. 2013. "Pengaruh Tingkat Upah, Tenaga Kerja dan Modal Kerja terhadap Produksi Industri Pakaian Jadi Tekstil (Studi Kasus di Kota Denpasar)". E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana, 2[8]: hal 393-400.
- Ehrenberg, Ronald G. dan Smith, Robert S., 1998. "Modern Labor Economics: Theory and Public Policy," dalam Abdul Haris R., *Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Industri Tenun Sutura di Kabupaten Wajo*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin, Makassar. 2013, hal. 20-21.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. 2017. *Makassar Dalam Angka 2017*.  
\_\_\_\_\_ 2015. *Survei Industri Mikro Dan Kecil 2015*  
\_\_\_\_\_ 2017. *Statistik Daerah Kota Makassar 2017*  
\_\_\_\_\_ 2016. *Profil Industri Mikro Dan Kecil 2016*
- 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.
- Setiyadi, H. 2008. *Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Kecil Konveksi (Studi Kasus Desa Sendang Kec. Kalinyamatan Kab. Jepara)*. Tesis. Semarang: Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Nugroho, Puguh S. & Cahyadin, Malik. 2011. *Analisis Perkembangan Industri Kreatif di Indonesia*. Jurnal. Solo: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret.
- Mulyadi, S. 2003. *Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Prespektif Pembangunan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Cahyadi, Luh Diah Citraresmi. 2013. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Industri Kreatif Kota Denpasar*.
- Departemen Perdagangan Republik Indonesia. 2009. *Studi Industri Kreatif Indonesia*.  
Dewi, Merlynda. 2009. "Analisis Pengaruh Investasi Dan Tenaga Kerja Terhadap Output Sektor Industri Di Kabupaten Bekasi" (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Marga S, Bima. 2010. *"Pengaruh Modal Kerja, Tenaga Kerja dan Teknologi Terhadap Nilai Produksi Pada Industri Kecil, Makanan dan Minuman di Kota Semarang"*. Skripsi. Semarang: Fakultas Ekonomi UNNES.
- 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.
- Foord, Jo. 2008. *"Strategies For Creative Industries: An International Review"*, *Creative Industries Journal* Vol. 1 No.2: hal: 91-113
- Sukirno, 2004. *Makroekonomi Teori Pengantar. Edisi Ketiga*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, 2006. *Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah dan Dasar Kebijakan*. Jakarta : Kencana.
- Geria, I Wayan. 2009. *Kota Kreatif Berbasis Budaya Unggulan Pendekatan Konseptual*. Denpasar: BAPPEDA Kota Denpasar.
- Sunarsih, Dra., 2017. *Minimum Wage Analysis, Inflation and The Effect of The Unemployment and Purchasing Power Within The Ex Besuki Residency*. High School Economic Science Of "Mandala" Jember, Indonesia.
- Zamrowi, M Taufik. 2007. *"Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Kecil (Studi di Industri Kecil Mebel di Kota Semarang)"* (Tesis). Semarang : Universitas Diponegoro.
- Todaro, Michael P, 2000. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga. Edisi Ketujuh, Terjemahan Haris Munandar*, Jakarta: Erlangga.
- Dian Yanuwardani dan Nenek Woyanti. 2009. *Analisis Pengaruh Faktor Ekonomi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Kecil Tempe Di Kota Semarang*, 20, 190-201
- Tim Peneliti SMERU. 2001. *Dampak Kebijakan Upah Minimum Terhadap Tingkat Upah Dan Penyerapan Tenaga Kerja Di Daerah Perkotaan Indonesia*. SMERU. Laporan Penelitian.

## LAMPIRAN

## Tabulasi Data

	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2
Rp	10,000.00	10,000,000	0	1	7,000,000	4
Rp	12,000.00	43,000,000	1	1	15,000,000	7
Rp	11,000.00	26,000,000	0	1	10,000,000	5
Rp	10,000.00	30,000,000	0	0	5,000,000	6
Rp	10,000.00	13,000,000	0	0	5,000,000	4
Rp	10,000.00	25,000,000	0	1	9,000,000	3
Rp	15,000.00	80,000,000	1	1	11,000,000	8
Rp	6,000.00	15,000,000	0	0	8,000,000	5
Rp	8,000.00	10,000,000	0	0	4,000,000	3
Rp	11,000.00	35,000,000	1	0	15,000,000	3
Rp	15,000.00	65,000,000	1	1	16,000,000	6
Rp	10,000.00	60,000,000	1	1	17,000,000	9
Rp	7,000.00	25,000,000	1	0	8,000,000	3
Rp	8,000.00	20,000,000	0	1	9,000,000	6
Rp	6,000.00	3,000,000	0	0	3,000,000	1
Rp	10,000.00	50,000,000	1	0	16,000,000	4
Rp	10,000.00	13,000,000	1	0	10,000,000	4
Rp	12,000.00	5,000,000	0	0	3,000,000	3
Rp	13,000.00	35,000,000	0	1	8,000,000	3
Rp	11,000.00	60,000,000	1	1	20,000,000	5
Rp	10,000.00	80,000,000	1	1	17,000,000	8
Rp	15,000.00	10,000,000	1	0	5,000,000	2
Rp	12,000.00	15,000,000	0	0	9,000,000	5
Rp	10,000.00	7,500,000	1	0	5,000,000	3
Rp	15,000.00	50,000,000	1	0	9,000,000	3
Rp	12,000.00	55,000,000	1	0	13,000,000	5
Rp	10,000.00	5,000,000	1	1	8,000,000	2
Rp	9,000.00	15,000,000	1	0	9,000,000	4
Rp	10,000.00	10,000,000	0	1	7,000,000	4
Rp	7,000.00	5,000,000	0	1	3,000,000	4
Rp	11,000.00	50,000,000	1	0	25,000,000	6
Rp	10,000.00	20,000,000	1	0	9,000,000	3
Rp	10,000.00	5,000,000	0	0	3,000,000	2
Rp	15,000.00	100,000,000	1	1	25,000,000	9
Rp	12,000.00	50,000,000	1	0	19,000,000	4
Rp	15,000.00	50,000,000	1	1	15,000,000	8
Rp	13,000.00	20,000,000	1	1	15,000,000	5

Rp 11,000.00	10,000,000	0	0	5,000,000	2
Rp 10,000.00	15,000,000	0	0	8,000,000	4
Rp 8,000.00	5,000,000	0	0	3,000,000	2
Rp 10,000.00	15,000,000	0	0	5,000,000	4
Rp 11,000.00	40,000,000	0	1	16,000,000	5
Rp 11,000.00	25,000,000	1	1	11,000,000	3
Rp 10,000.00	100,000,000	1	1	25,000,000	8
Rp 11,000.00	20,000,000	1	1	11,000,000	4
Rp 10,000.00	5,000,000	0	0	4,000,000	2
Rp 12,000.00	50,000,000	1	1	12,000,000	4
Rp 9,000.00	10,000,000	0	0	8,000,000	3
Rp 11,000.00	25,000,000	1	1	8,000,000	4
Rp 14,000.00	50,000,000	1	0	12,000,000	5
Rp 11,000.00	10,000,000	0	0	7,000,000	2
Rp 15,000.00	43,000,000	1	1	15,000,000	4
Rp 10,000.00	35,000,000	1	1	10,000,000	2
Rp 12,000.00	15,000,000	0	1	7,000,000	6
Rp 10,000.00	35,000,000	1	1	25,000,000	4
Rp 12,000.00	15,000,000	0	1	8,000,000	3
Rp 8,000.00	10,000,000	0	0	8,000,000	3
Rp 14,000.00	25,000,000	0	0	8,000,000	4
Rp 16,000.00	70,000,000	1	0	20,000,000	6
Rp 10,000.00	7,000,000	0	1	9,000,000	2
Rp 10,000.00	9,000,000	0	1	7,000,000	2
Rp 15,000.00	30,000,000	1	0	20,000,000	4
Rp 12,000.00	15,000,000	1	1	7,000,000	2
Rp 11,000.00	12,000,000	0	1	8,000,000	2
Rp 12,000.00	10,000,000	1	1	8,000,000	7
Rp 10,000.00	60,000,000	1	1	15,000,000	5
Rp 9,000.00	45,000,000	1	0	15,000,000	3
Rp 11,000.00	60,000,000	1	1	15,000,000	6
Rp 10,000.00	70,000,000	1	1	14,000,000	4
Rp 15,000.00	32,000,000	0	1	11,000,000	4
Rp 10,000.00	8,000,000	0	0	10,000,000	2
Rp 11,000.00	12,000,000	0	0	8,000,000	2
Rp 11,000.00	35,000,000	1	1	7,000,000	3
Rp 9,000.00	40,000,000	1	0	10,000,000	4
Rp 12,000.00	45,000,000	1	0	12,000,000	7
Rp 8,000.00	12,000,000	1	1	7,000,000	2
Rp 10,000.00	35,000,000	0	1	9,000,000	4
Rp 9,000.00	7,000,000	0	0	5,000,000	3
Rp 11,000.00	15,000,000	0	1	6,000,000	5

Rp 10,000.00	20,000,000	1	1	7,000,000	5
Rp 12,000.00	8,000,000	0	1	7,000,000	2
Rp 11,000.00	9,000,000	0	1	5,000,000	2
Rp 9,000.00	35,000,000	1	1	10,000,000	3
Rp 8,000.00	43,000,000	1	0	20,000,000	4
Rp 15,000.00	75,000,000	1	0	15,000,000	6
Rp 12,000.00	80,000,000	1	0	20,000,000	9
Rp 10,000.00	23,000,000	1	0	11,000,000	4
Rp 12,000.00	45,000,000	1	1	16,000,000	5
Rp 12,000.00	55,000,000	1	1	19,000,000	8
Rp 15,000.00	70,000,000	1	0	13,000,000	8
Rp 9,000.00	15,000,000	0	0	8,000,000	3
Rp 12,000.00	35,000,000	1	1	15,000,000	5
Rp 8,000.00	10,000,000	0	0	6,000,000	2
Rp 8,000.00	5,000,000	0	0	5,000,000	2
Rp 12,000.00	8,000,000	0	0	6,000,000	4
Rp 10,000.00	15,000,000	0	0	9,000,000	4
Rp 10,000.00	20,000,000	1	1	9,000,000	3
Rp 15,000.00	30,000,000	0	1	12,000,000	4
Rp 10,000.00	35,000,000	1	0	15,000,000	5
Rp 10,000.00	5,000,000	1	0	9,000,000	3

## Hasil Regresi Model

1. Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jenis usaha, Teknologi, Tingkat upah, Modal <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Nilai produksi

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.814 <sup>a</sup>	.662	.648	3187275.595

a. Predictors: (Constant), Jenis usaha, Teknologi, Tingkat upah, Modal

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1872716146126 088.500	4	4681790365315 22.100	46.086	.000 <sup>b</sup>
	Residual	9549202175102 73.400	94	1015872571819 4.398		
	Total	2827636363636 362.000	98			

a. Dependent Variable: Nilai produksi

b. Predictors: (Constant), Jenis usaha, Teknologi, Tingkat upah, Modal

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4895885.213	1678528.985		2.917	.004
	Tingkat upah	-21.533	164.803	-.009	-.131	.896
	Modal	.157	.019	.676	8.276	.000
	Teknologi	2138463.979	814412.116	.199	2.626	.010
	Jenis usaha	262700.769	654745.719	.025	.401	.689

a. Dependent Variable: Nilai produksi