

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Rizky (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Kecil (Studi Kasus Pada Industri Krupuk Rambak Di Kelurahan Bangsal, Kecamatan Bangsal, Kabupaten Mojokerto). *Jurnal Ilmiah*. hLm 1-24.
- Amirullah, 2008. *Manajemen Produksi Dan Operasi*. Edisi Revisi. Lembaga Penerbit FE UI Jakarta.
- Aryanti, Harnida Gigih, Inung Oni Setiadi, Irim Rismi Hastyorini, and Kartika Sari. 2015. *Ketenagakerjaan*. ed. Agung Feryanto. Cempaka Putih.
- Atiyatna, Dirta P., Nurlina T. Muhyiddin, & B. Bemby Soebyakto, (2016). Pengaruh Upah Minimum, Pertumbuhan Ekonomi Dan Pendidikan Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 14(1), 8-21.
- Badan Pusat Statistik. 2015-2020. Kota Makassar dalam Angka. Laporan Data Tahunan, Makassar.
- Basu, Swastha, (2016), *Manajemen Pemasaran Modern*, Liberty, Yogyakarta U.
- Buchari, Imam. 2016. Pengaruh Upah Minimum dan tingkat Pendidikan Terhadap Penyerapan Tnaga Kerja Sektor Industri Manufaktur di Pulau Sumatera Tahun 2012-2015. *E-Journal STIE Dewantara*, Vol. 11 no.1 hlm 74-85.
- Case, Karl E. dan Fair, Ray C. 2007. *Prinsip-Prinsip Ekonomi*, Edisi Kedelapan. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Chaniago. 2002. *Strategi Memajukan Usaha Kecil dan Menengah*. Jakarta: Pustaka
- Chusna, Arifatul. 2013. Pengaruh Laju Pertumbuhan Sektor Industri, Investasi dan Upah terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri di Provinsi Jawa Tengah Tahun 1980-2011. *Economics Development Analysis Journal*, 2(3): hlm 14-23.
- Citamaha, Areta ,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), *Jurnal Ilmiah*, Universitas Brawijaya Malang, 2018,
- Dinas Koperasi dan UMKM kota Makassar, 2022, Laporan data tahunan.
- Handoko. 2014. *Ekonomi Industri vol:14. LP3ES* : Jakarta.
- Hanif, Nadia & Arshed, Noman. 2016. Relationship Between School Education and Economic Growth: SAARC Countries. *International Journal of Aconomic and Financial Issues*
- Hierdawati, Trie. 2022. Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Umkm Di Provinsi Jambi. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Ekonomi*. Vol.1. Hlm 014-028.
- Husila. (2019). Analisis Pengaruh Inflasi, Rata-Rata Lama Sekolah, Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Pengangguran Di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Universitas Negeri Makassar*.
- Idris, Amiruddin. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*, (Yogyakarta: Deepublish, 2016).
- Iksan, S. Ali Nur, Zainal Arifin, & M. S Wahyudi Suliswanto. (2020). Pengaruh Upah Minimum Provinsi, Investasi, Dan PDRB Terhadap Penyerapan Tenga Kerja Di Indonesia.*Jurnal Ilmu Ekonomi* , 42-55; Volume 4, Nomor 1.

- Indradewa, I Gusti A. & Natha, Ketut S.. Pengaruh Inflasi, PDRB, dan Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Bali. E-Jurnal EP Unud volume 4 nomor 8, 2015 hlm 923-950.
- Kasmir, 2016. Analisis Laporan Keuangan. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Kristanto, Titus. (2017). Strategi Peningkatan Omset Ukm Percetakan Dengan Pendekatan Analisis Swot. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia (SESINDO).
- Kuncoro, Haryo. Upah Sistem Bagi Hasil Dan Penyerapan Tenaga Kerja. Jurnal Ekonomi Pembangunan vol 7 nomor 1 ,2022 hlm 45-46.
- Mahmudah, Rif`atul. (2019). The Effect of Education to Indonesian Economic Growth. International Journal of Educational Research Review, 4(2), 20-25.
- Mamuaya, Yeskri M. D. & Pratomo, Gigih. (2020). *Analisis Pengaruh Upah Dan Modal Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Pada Usaha Kecil Menengah Industri Laundry Di Kota Surabaya*, Jurnal Ekonomi Vol 1 (2), Hlm 129–142.
- Mankiw, N.Gregory, 2003 ,Pengantar Ekonomi edisi kedua jilid ke 1. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Marliani, Gusti. (2018). Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Pada Usaha Kecil Menengah (UKM) di Kota Banjarbaru (Studi Usaha Percetakan). At-Taradhi: Jurnal Studi Ekonomi, 9(1), hlm 47-55.
- Maryati, Sri, Penyerapan Tenaga Kerja dan Pertumbuhan Ekonomi Menuju Era Bonus Demografi di Sumatra Barat Labor Absorption and Economic Growth Towards the Demographic Bonus Era in West Sumatra Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia Vol. 21 No. 1 Januari 2021 hlm 97-106.
- Mulyadi, Ekonomi Sumber Daya Manusia Dalam Perspektif Pembangunan (2014), Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Munawir. 2014. Analisis Laporan Keuangan. Yogyakarta : Liberty
- Nugraha. 2011. Ekonomi Manajerial. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Pramudita, Kadek Sapta, Pengaruh Modal Produksi Dan Upah Tenaga Kerja Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Pada Wahyu Artha Handicraft Industri Kerajinan Bokor Desa Menyali Tahun 2014, Jurnal Ekonomi, Vol 5 No 1 Tahun 2015, hlm 2-7.
- Purwanti, Endang. 2012. Pengaruh Karakteristik Wirausaha, Modal Usaha, Strategi Pemasaran terhadap Perkembangan UMKM di Desa Dayaan dan Kalilondo Salatiga. Jurnal Among Makarti. Vol.5, No.9, hlm 13-27.
- Putri, Saraswati Eggyta Putu. 2013. Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja dan Inflasi terhadap Nilai Produksi pada Sektor Industri. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan. Volume 2, No.8, hlm 367-370.
- Ridwan, Murtadho. Standar Upah Pekerjaan Menurut Sistem Ekonomi Islam, Jurnal Ekonomi,Vol1 No 2 (2013), hlm 2-8.
- Sandika, Rudi Sofia, Yusni Maulida, Deny Setiawan. 2014. Pengaruh Investasi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kabupaten Pelalawan. Jurnal Fekom. 1(2): h: 1-16
- Simanjuntak, Payaman J. 1992. Issues on Industrial Relations in Indonesia. The Department of Manpower of The Republic of Indonesia, Jakarta.
- Smith, R.G. (2012). Modern Labor Economics Theory adn Public Policy Eleventh
- Sukirno, Sukirno, Mikroekonomi Teori Pengantar Edisi ketiga, (Jakarta: RajaGrafindo Persada, 2013), hlm 365-371.

- Sumarsono, Sonny. 2003. *Ekonomi Manajemen SDM, Ketenagakerjaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tapparan, Samuel Randy. 2017. Pengaruh Upah Minimum dan Investasi terhadap Kesempatan Kerja di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Administrasi*. 4(1)
- Triani, Mike dan Andrisani, Elsa. 2019. Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk dan Upah Terhadap Penawaran Tenaga Kerja di Indonesia. *Jurnal Geografi* Vol.8 no.1.
- Undang-Undang No. 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan  
Undang-Undang No. 20 tahun 2008 tentang UMKM.
- Wijaya, L. V & Tjun, L.T. (2017). Pengaruh Cash Turnover , Receivable Turnover , dan Inventory Turnover Terhadap Return On Asset Perusahaan Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013 – 2015. *Jurnal Akuntansi*, 9(1), 74–82.
- Zamrowi , M. Taufik. (2007). Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Kecil Studi Di Industri Kecil Mebel Di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah*. Hlm 124-132.

# LAMPIRAN

**Lampiran 1. Data variabel penelitian (Sebelum di Ln kan)**

Sampel	Jumlah Tenaga Kerja (orang)	Jam Kerja	Jam kerja (per minggu)	Omzet (Rp)	Modal Kerja (Rp)	Upah (Rp)
1	2	8	96	1000000	500000	200000
2	2	8	96	1300000	500000	200000
3	3	8	144	1500000	500000	250000
4	2	8	96	1200000	400000	200000
5	3	7	126	1500000	500000	200000
6	3	8	144	1500000	500000	200000
7	5	7	210	4000000	1200000	300000
8	9	9	486	17500000	5000000	360000
9	3	8	144	1100000	500000	150000
10	3	8	144	2200000	700000	250000
11	2	6	72	700000	250000	150000
12	3	8	144	2500000	800000	250000
13	2	10	120	1000000	500000	200000
14	2	8	96	1250000	600000	180000
15	6	8	288	8000000	1500000	200000
16	2	8	96	1000000	400000	200000
17	3	8	144	1250000	400000	180000
18	2	6	72	900000	400000	150000
19	3	8	144	1200000	500000	150000
20	6	8	288	2700000	700000	200000
21	5	8	240	3000000	1000000	200000
22	2	8	96	1000000	500000	150000
23	3	6	108	900000	300000	130000
24	2	8	96	750000	300000	100000
25	5	8	240	4500000	1500000	250000
26	2	8	96	1000000	500000	100000
27	2	8	96	850000	500000	100000
28	2	8	96	400000	100000	100000
29	4	8	192	1300000	400000	120000
30	3	8	144	1000000	450000	150000

31	2	8	96	5500000	2000000	1000000
32	5	8	240	40000000	12000000	2000000
33	2	10	120	8000000	3000000	1200000
34	2	8	96	6000000	2000000	1000000
35	2	10	120	7000000	1500000	1200000
36	4	8	192	50000000	17000000	1500000
37	2	10	120	7000000	2000000	1300000
38	3	7	126	15000000	5000000	1500000
39	3	10	180	30000000	10000000	2000000
40	4	9	216	30000000	8000000	1500000
41	2	10	120	8000000	4000000	1000000
42	2	8	96	5000000	1500000	1000000
43	8	8	384	30000000	10000000	1500000
44	2	10	120	10000000	4000000	2000000
45	2	10	120	7500000	3000000	1500000
46	3	8	144	8500000	3500000	1200000
47	2	8	96	10000000	5000000	1500000
48	3	10	180	13000000	6000000	1300000
49	2	10	120	10000000	5000000	1500000
50	3	8	144	12000000	5500000	1200000
51	2	10	120	15000000	7000000	1500000
52	2	8	96	7000000	3000000	1500000
53	3	10	180	30000000	8000000	1500000
54	3	8	144	10000000	5000000	1000000
55	2	10	120	15000000	6500000	1800000
56	4	8	192	30000000	8000000	2000000
57	2	8	96	10000000	4000000	1300000
58	2	6	72	6000000	2500000	1000000
59	2	8	96	12000000	5500000	1500000
60	2	8	96	5500000	2000000	1000000
61	2	8	96	6000000	2000000	1300000
62	2	8	96	10000000	6000000	1200000
63	2	8	96	6500000	3000000	1000000
64	3	8	144	8500000	3000000	1200000
65	2	8	96	7500000	3500000	1000000
66	8	8	384	150000000	30000000	3500000

67	2	8	96	1000000	5500000	1000000
68	2	8	96	1200000	6000000	1200000
69	3	10	180	2000000	8000000	1300000
70	6	8	288	2500000	10000000	1300000
71	2	7	84	800000	2000000	1200000
72	4	8	192	3000000	8000000	2000000
73	5	10	300	2000000	6000000	1700000
74	5	8	240	3000000	10000000	2000000
75	2	8	96	2000000	7000000	1700000
76	5	8	240	3500000	10000000	2000000
77	2	8	96	1000000	5000000	1500000
78	3	8	144	1500000	7000000	1500000
79	2	8	96	1200000	7000000	1300000
80	2	8	96	850000	3000000	1300000
81	3	8	144	1300000	5000000	1200000
82	2	7	84	1000000	5000000	1300000
83	7	8	336	5000000	18000000	1500000
84	2	8	96	500000	1500000	1000000
85	3	8	144	1000000	3000000	1500000
86	2	8	96	700000	2000000	1300000
87	8	8	384	4000000	12000000	2000000
88	2	8	96	800000	4000000	1000000
89	5	8	240	5000000	15000000	3000000
90	3	7	126	800000	2000000	1000000
91	2	8	96	2000000	8000000	1300000
92	2	8	96	650000	2500000	1000000
93	3	10	180	2000000	7000000	1500000
94	5	8	240	3000000	8000000	2000000
95	3	8	144	1000000	5000000	1000000
96	2	10	120	800000	3000000	1200000
97	2	8	96	850000	3500000	1200000
98	3	10	180	1000000	5000000	1000000
99	3	8	144	1500000	6000000	1300000
100	2	8	96	700000	2500000	1300000
101	2	10	120	800000	3500000	1200000
102	3	8	144	1000000	3500000	1300000

103	5	8	240	5000000	1500000	280000
104	6	8	288	6000000	2000000	200000
105	5	8	240	4500000	1200000	200000
106	4	8	192	1500000	500000	120000
107	4	8	192	5000000	1000000	200000
108	3	10	180	2000000	800000	150000
109	2	10	120	1500000	700000	150000
110	3	10	180	1200000	400000	130000
111	3	8	144	2000000	800000	130000
112	2	8	96	1000000	500000	100000
113	5	8	240	3000000	800000	200000
114	4	8	192	1200000	600000	100000
115	3	8	144	2000000	800000	150000
116	4	8	192	2500000	1000000	250000
117	4	8	192	1300000	500000	120000
118	6	8	288	7000000	2000000	250000
119	5	8	240	5000000	1500000	300000
120	5	8	240	5000000	1700000	280000



**Lampiran 2. Data variabel penelitian (Setelah di Ln kan)**

Sampel	LN Y2	LN Y1	LN X1	LN X2
1	4.564348191	16.11809565	15.42494847	14.50865774
2	4.564348191	16.38045992	15.42494847	14.50865774
3	4.9698133	16.52356076	15.42494847	14.73180129
4	4.564348191	16.30041721	15.20180492	14.50865774
5	4.836281907	16.52356076	15.42494847	14.50865774
6	4.9698133	16.52356076	15.42494847	14.50865774
7	5.347107531	17.50439001	16.30041721	14.91412285
8	6.186208624	18.98029653	17.72753356	15.0964444
9	4.9698133	16.21340583	15.42494847	14.22097567
10	4.9698133	16.90655301	15.76142071	14.73180129
11	4.276666119	15.76142071	14.73180129	14.22097567
12	4.9698133	17.03438638	15.8949521	14.73180129
13	4.787491743	16.11809565	15.42494847	14.50865774
14	4.564348191	16.3412392	15.60727003	14.40329722
15	5.66296048	18.19753719	16.52356076	14.50865774
16	4.564348191	16.11809565	15.20180492	14.50865774
17	4.9698133	16.3412392	15.20180492	14.40329722
18	4.276666119	16.01273514	15.20180492	14.22097567
19	4.9698133	16.30041721	15.42494847	14.22097567
20	5.66296048	17.11134742	15.76142071	14.50865774
21	5.480638923	17.21670794	16.11809565	14.50865774
22	4.564348191	16.11809565	15.42494847	14.22097567
23	4.682131227	16.01273514	14.91412285	14.07787482
24	4.564348191	15.83041358	14.91412285	13.81551056
25	5.480638923	17.62217305	16.52356076	14.73180129
26	4.564348191	16.11809565	15.42494847	13.81551056
27	4.564348191	15.95557672	15.42494847	13.81551056
28	4.564348191	15.20180492	13.81551056	13.81551056
29	5.257495372	16.38045992	15.20180492	13.99783211
30	4.9698133	16.11809565	15.31958795	14.22097567
31	4.564348191	15.52025865	14.50865774	13.81551056

32	5.480638923	17.50439001	16.30041721	14.50865774
33	4.787491743	15.8949521	14.91412285	13.99783211
34	4.564348191	15.60727003	14.50865774	13.81551056
35	4.787491743	15.76142071	14.22097567	13.99783211
36	5.257495372	17.72753356	16.6487239	14.22097567
37	4.787491743	15.76142071	14.50865774	14.07787482
38	4.836281907	16.52356076	15.42494847	14.22097567
39	5.192956851	17.21670794	16.11809565	14.50865774
40	5.375278408	17.21670794	15.8949521	14.22097567
41	4.787491743	15.8949521	15.20180492	13.81551056
42	4.564348191	15.42494847	14.22097567	13.81551056
43	5.950642553	17.21670794	16.11809565	14.22097567
44	4.787491743	16.11809565	15.20180492	14.50865774
45	4.787491743	15.83041358	14.91412285	14.22097567
46	4.9698133	15.95557672	15.06827353	13.99783211
47	4.564348191	16.11809565	15.42494847	14.22097567
48	5.192956851	16.38045992	15.60727003	14.07787482
49	4.787491743	16.11809565	15.42494847	14.22097567
50	4.9698133	16.30041721	15.52025865	13.99783211
51	4.787491743	16.52356076	15.76142071	14.22097567
52	4.564348191	15.76142071	14.91412285	14.22097567
53	5.192956851	17.21670794	15.8949521	14.22097567
54	4.9698133	16.11809565	15.42494847	13.81551056
55	4.787491743	16.52356076	15.68731273	14.40329722
56	5.257495372	17.21670794	15.8949521	14.50865774
57	4.564348191	16.11809565	15.20180492	14.07787482
58	4.276666119	15.60727003	14.73180129	13.81551056
59	4.564348191	16.30041721	15.52025865	14.22097567
60	4.564348191	15.52025865	14.50865774	13.81551056
61	4.564348191	15.60727003	14.50865774	14.07787482
62	4.564348191	16.11809565	15.60727003	13.99783211
63	4.564348191	15.68731273	14.91412285	13.81551056
64	4.9698133	15.95557672	14.91412285	13.99783211
65	4.564348191	15.83041358	15.06827353	13.81551056
66	5.950642553	18.82614585	17.21670794	15.06827353
67	4.564348191	16.11809565	15.52025865	13.81551056

68	4.564348191	16.30041721	15.60727003	13.99783211
69	5.192956851	16.81124283	15.8949521	14.07787482
70	5.66296048	17.03438638	16.11809565	14.07787482
71	4.430816799	15.8949521	14.50865774	13.99783211
72	5.257495372	17.21670794	15.8949521	14.50865774
73	5.703782475	16.81124283	15.60727003	14.34613881
74	5.480638923	17.21670794	16.11809565	14.50865774
75	4.564348191	16.81124283	15.76142071	14.34613881
76	5.480638923	17.37085862	16.11809565	14.50865774
77	4.564348191	16.11809565	15.42494847	14.22097567
78	4.9698133	16.52356076	15.76142071	14.22097567
79	4.564348191	16.30041721	15.76142071	14.07787482
80	4.564348191	15.95557672	14.91412285	14.07787482
81	4.9698133	16.38045992	15.42494847	13.99783211
82	4.430816799	16.11809565	15.42494847	14.07787482
83	5.81711116	17.72753356	16.70588232	14.22097567
84	4.564348191	15.42494847	14.22097567	13.81551056
85	4.9698133	16.11809565	14.91412285	14.22097567
86	4.564348191	15.76142071	14.50865774	14.07787482
87	5.950642553	17.50439001	16.30041721	14.50865774
88	4.564348191	15.8949521	15.20180492	13.81551056
89	5.480638923	17.72753356	16.52356076	14.91412285
90	4.836281907	15.8949521	14.50865774	13.81551056
91	4.564348191	16.81124283	15.8949521	14.07787482
92	4.564348191	15.68731273	14.73180129	13.81551056
93	5.192956851	16.81124283	15.76142071	14.22097567
94	5.480638923	17.21670794	15.8949521	14.50865774
95	4.9698133	16.11809565	15.42494847	13.81551056
96	4.787491743	15.8949521	14.91412285	13.99783211
97	4.564348191	15.95557672	15.06827353	13.99783211
98	5.192956851	16.11809565	15.42494847	13.81551056
99	4.9698133	16.52356076	15.60727003	14.07787482
100	4.564348191	15.76142071	14.73180129	14.07787482
101	4.787491743	15.8949521	15.06827353	13.99783211
102	4.9698133	16.11809565	15.06827353	14.07787482
103	5.480638923	17.72753356	16.52356076	14.84512998

104	5.66296048	17.90985512	16.81124283	14.50865774
105	5.480638923	17.62217305	16.30041721	14.50865774
106	5.257495372	16.52356076	15.42494847	13.99783211
107	5.257495372	17.72753356	16.11809565	14.50865774
108	5.192956851	16.81124283	15.8949521	14.22097567
109	4.787491743	16.52356076	15.76142071	14.22097567
110	5.192956851	16.30041721	15.20180492	14.07787482
111	4.9698133	16.81124283	15.8949521	14.07787482
112	4.564348191	16.11809565	15.42494847	13.81551056
113	5.480638923	17.21670794	15.8949521	14.50865774
114	5.257495372	16.30041721	15.60727003	13.81551056
115	4.9698133	16.81124283	15.8949521	14.22097567
116	5.257495372	17.03438638	16.11809565	14.73180129
117	5.257495372	16.38045992	15.42494847	13.99783211
118	5.66296048	18.0640058	16.81124283	14.73180129
119	5.480638923	17.72753356	16.52356076	14.91412285
120	5.480638923	17.72753356	16.6487239	14.84512998

### Lampiran 3. Hasil estimasi pengaruh Modal Kerja dan Upah terhadap Omzet

Dependent Variable: Y1  
 Method: Least Squares  
 Date: 11/15/23 Time: 01:44  
 Sample: 1 120  
 Included observations: 120

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-4.334534	0.907193	-4.777964	0.0000
X1	0.889002	0.041929	21.20262	0.0000
X2	0.496239	0.087402	5.677628	0.0000
R-squared	0.918108	Mean dependent var	16.51827	
Adjusted R-squared	0.916709	S.D. dependent var	0.740247	
S.E. of regression	0.213637	Akaike info criterion	-0.224393	
Sum squared resid	5.339980	Schwarz criterion	-0.154705	
Log likelihood	16.46357	Hannan-Quinn criter.	-0.196092	
F-statistic	655.8589	Durbin-Watson stat	1.782643	
Prob(F-statistic)	0.000000			

**Lampiran 4. Hasil estimasi pengaruh Modal Kerja dan Upah terhadap Penyerapan Tenaga Kerja melalui Omzet**

Dependent Variable: Y2  
 Method: Least Squares  
 Date: 11/15/23 Time: 01:46  
 Sample: 1 120  
 Included observations: 120

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.084009	0.983406	0.085427	0.9321
Y1	0.808961	0.091672	8.824555	0.0000
X1	-0.264382	0.091489	-2.889779	0.0046
X2	-0.307688	0.097880	-3.143522	0.0021
R-squared	0.753458	Mean dependent var	4.967148	
Adjusted R-squared	0.747082	S.D. dependent var	0.421225	
S.E. of regression	0.211838	Akaike info criterion	-0.233222	
Sum squared resid	5.205555	Schwarz criterion	-0.140305	
Log likelihood	17.99331	Hannan-Quinn criter.	-0.195488	
F-statistic	118.1692	Durbin-Watson stat	2.054030	
Prob(F-statistic)	0.000000			

**Lampiran 5. Hasil estimasi pengaruh tidak langsung Modal Kerja, Upah dan Pendidikan terhadap Penyerapan Tenaga Kerja melalui Omzet**

<b>Variabel</b>	<b><math>\alpha_1</math></b>	<b><math>\alpha_2</math></b>	<b><math>\beta_3</math></b>	<b>Pengaruh Tidak Langsung (<math>\alpha.\beta_3</math>)</b>
Pengaruh X1 terhadap Y1	0.889002		0.808961	0.71916795
Pengaruh X2 terhadap Y1		0.496239	0.808961	0.401438
Pengaruh Y1 terhadap Y2			0.806442	

**Lampiran 6. Total Hasil estimasi pengaruh langsung dan tidak langsung Modal Kerja, Upah dan Pendidikan terhadap Penyerapan Tenaga Kerja melalui Omzet**

Variabel	$\beta_1$	$\beta_2$	Pengaruh tidak langsung $(\alpha.\beta_3)$	Total pengaruh $\beta_1+(\alpha.\beta_3)$
Pengaruh X1 terhadap Y2 melalui Y1	-0.264382		0.71916795	0.45478595
Pengaruh X2 terhadap Y2 melalui Y1		-0.307688	0.401438	0.09375



## Lampiran 7. Kuesioner Penelitian

### A. Identitas Unit Usaha

1. Nama Unit Usaha :
2. Nama Responden/Pemilik Usaha :
3. Umur :
4. Pendidikan Terakhir Responden/Pemilik Usaha :
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. PT
5. Tahun Pendirian :
6. Lama Usaha : .....Tahun
7. Status Badan Usaha :
  - a. Berbadan Hukum
  - b. Tidak Berbadan Hukum
8. Bidang Usaha :
  - a. Agribisnis
  - b. ATK & Percetakan
  - c. Campuran/Klontongan
  - d. Fashion
  - e. Jasa
  - f. Kecantikan
  - g. Kontraktor
  - h. Kuliner
  - i. Otomotif
  - j. Pedagang Kaki Lima
  - k. Pendidikan
  - l. Produk Kreatif
  - m. Teknologi Internet
  - n. Telekomunikasi
  - o. Tour & Travel
9. Jenis Usaha :
  - a. Produsen
  - b. Distributor/Pedagang
  - c. Gabung (a) dan (b)

10. Jika Pedagang maka jenis jualan (berkaitan dengan pertanyaan sebelumnya) :

- a. Jual campuran
- b. Jual pakaian
- c. Warung makan
- d. Lainnya, Sebutkan.....

**B. Variabel tenaga kerja**

11. Jumlah tenaga kerja :

- a. Pekerja tetap .....orang;
- b. Pekerja tidak tetap .....orang.

12. Rata-rata lama bekerja (.....jam/hari)

**C. Variabel Omzet**

13. Nilai/omzet penjualan per bulan Rp .....(Ribuan/bulan).

**D. Variabel Modal Kerja**

14. Nilai aset usaha Rp. .... juta

15. Nilai modal usaha Rp. .... juta

**E. Variabel Upah**

16. Rata-rata nilai upah/gaji (Rp...../hari/orang)