

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputro, Gunawan dan Asri, Marwan, *Anggaran Perusahaan*, Yogyakarta: BPFE, 1984
- Algifari. (2000). *Analisis Regresi: Teori, Kasus dan Solusi*. Edisi kedua. BPFE. Yogyakarta.
- Assauri, S. *Manajemen Produksi Dan Operasi*, Jakarta. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 2008
- Baskoro M.S. 2006. *Alat Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Kumpulan pemikiran tentang teknologi penangkapan ikan yang bertanggung jawab*. Bogor: Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, IPB. Hal 2  
006
- Bambang Riyanto. *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Yogyakarta: penerbit BPFE. 1999
- Becker Gery. *Human Capital: A Theoretical and Emperical Analysis with Special Reference to Educaation. E-Book*, National Bureau of Economic Research, 1994
- Blocher, Edward J., et al. *Cost Management, 3rd. (Terjemahan)*. Jakarta: Salemba Empat, 2007.
- Dewi, Kartika Candra Sari, I Gusti Ayu, Suyana Utama, Made, dan Marhaeni, Anak Agung Istri Ngurah. *Faktor Sosial, Ekonomi dan Demografi Terhadap Kontribusi Perempuan pada Pendapatan Keluarga di Sektor Informal Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana*. Denpasar: Jurnal Piramida, 2016
- Fisher, R.C. *State and Local Public Finance*. New York: Irwin, 1996.
- Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang. 2005
- Gujarati, Damodar N. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta : Penerbit Erlangga 2006
- Handayani, *Penerapan metode penelitian participatory research apraisal dalam penelitian permukiman vernakular (Permukiman kampung kota)*, Universitas Pendidikan Indonesia: Proceeding Seminar Nasional Penelitian Arsitektur Metoda dan Penerapannya Seri volume 2, 2009
- Imran. *Kajian bagi hasil dan pemanfaatan pendapatan nelayan kec. Suppa, kab. Pinrang*. Makassar: Universitas Hasanuddin, 2018.
- Indriantoro, Nur, dan Bambang Supomo, *Metodologi Penelitian dan Bisnis*, Yogyakarta: BPFE Yogyakarta 1999

- Jhingan. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Jakarta: Rajawali Pers, 2007.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. *Gerakan Penyelamatan Danau (GERMADAN) Tempe*, 2014.
- Manurung, Raharja. *Teori Ekonomi Mikro, Edisi Ketiga*. Jakarta: LP Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 2012.
- Meta Trisnawati, Yenni Del Rosa, Yosi Eka Putri, *Pengaruh Modal Kerja, Tenaga Kerja, dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Nelayan Tradisional di Nagari Koto Taratak Kecamatan Sutera Kabupaten Pesisir Selatan*, Padang: STKIP PGRI Sumatera Barat, 2013
- Mudrajad Kuncoro. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi Edisi 4*. Jakarta: Erlangga.2013
- Moleong. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010.
- Muhammad Abdul Mannan. *Teori dan Praktek Ekonomi Islam*, Yogyakarta: PT. Dana Bhakti Prima Yasa, 1980
- Mulyadi, *Akuntansi Biaya, Edisi Kelima*, Yogyakarta: Unit Penerbit dan Pечатakan Akademi Manajemen Perusahaan YKPN, 2005.
- Mubyarto, *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Lembaga Penelitian dan penerangan ekonomi & sosial, 1986
- Nazir. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia, 1998.
- Nicholson, Walter. *Teori Mikro Ekonomi Prinsip Dasar dan Perluasan, Alih Bahasa Daniel Wirajaya*. 1995
- Nurmala et: al , *Pengantar Ilmu Pertanian*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Bab I Pasal 1 butir (11)
- Pyndyck, Robert S, Daniel Rubinfeld. *Mikro Ekonomi*. Jakarta: Prehalindo, 1997.
- Ravianto, J. *Produktivitas dan Manusia*. Jakarta: Siup, 1986.
- Rosyidi, S. *Pengantar Teori Ekonomi : Pendekatan Kepada Teori Ekonomi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 1999.
- Samuelson, dan William D Nodhaus. *Mikroekonomi*. Jakarta: Erlannga, 1997.
- Scout H. Fraundorf, *Dimensions Of Variation in Disflency Production in*

*Discourse, Urbana - Champaign USA: University of Illynoise , 2008*

Sugiarto, dkk. *Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif*. Jakarta, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, 2002

Suhartati dan Fathorozi, *Teori Ekonomi Mikro Dilengkapi Dengan Beberapa Bentuk Fungsi Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003

Sukma, *Media Pembelajaran Geografi*, Yogyakarta: Ombak, 2014

Dwi Sulistiana, S. (2013). *Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja dan Modal Terhadap Hasil Produksi Industri Kecil Sepatu dan Sandal di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko Kabupaten Mojokerto*. Semarang: Jurnal Pendidikan Ekonomi UNESA, 2013

Syarif, Muh. *Analisis Dampak Limbah Industri Sungai Tallo Terhadap Produktifitas Petambak*. Makassar: Universitas Hasanuddin, 2019.

Sastrawijaya. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2009.

Serdamayanti. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju, 2011.

Soekartawi. *Prinsip Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2002.

Statistik Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2021.

Sudjarwo, Basrowi dan. *Manajemen Penelitian Sosial*. Bandung: CV. Mandar Maju, 2009.

Sujarno. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan di Kabupaten Langkat*. Tesis S2 PPS USU Medan. Dipublikasikan  
Suparmoko, M dkk. *Ekonomika Lingkungan Edisi Pertama*. Yogyakarta: BPFEE, 2000.

Tanjung, *Akuntansi Pemerintahan Daerah*. Jakarta : Alfabeta 2010

Tejada, J. J., & Punzalan, J. R. B. *On the misuse of Slovin's formula*. The Philippine Statistician, 2012

Todaro. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ke Tiga, edisi 4*. Jakarta: Erlangga, 2002.

Husein, Umar, *Studi Kelayakan Bisnis*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2003

Zhou Gideon and Madhikeni Alouis. *Systems, Processes and Challenges of Public Revenue Collection in Zimbabwe*. American International Journal of Contemporary Research. 2013

# LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuisisioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i Responden.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata Satu (S1) pada Universitas Hasanuddin Makassar Fakultas Ekonomi dan Bisnis Departemen Ilmu Ekonomi, yang mana salah satu persyaratannya adalah penulisan skripsi maka perkenalkan saya Awaluddin Isman A.Badu (NIM, A11116312), sedang melakukan penelitian tentang *“faktor-faktor yang mempengaruhi produksi nelayan Danau Tempe Kabupaten Wajo”* maka untuk keperluan tersebut peneliti sangat membutuhkan data-data sebagaimana yang ada dalam kuisisioner penelitian ini, maka dari itu, penulis sangat mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/i untuk dapat meluangkan waktunya dan dapat membantu penulis dalam menjawab beberapa pertanyaan dibawah ini.

Saya dapat menjamin bahwa data yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan bersifat rahasia dan hanya akan dipergunakan untuk keperluan penelitian dalam penyelesaian tugas akhir (skripsi) ini. Terima kasih.

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Umur : .....
4. Alamat : .....
5. Lokasi kerja : .....
6. Berapa omzet dari hasil tangkapan anda dalam satu hari ?
7. Berapa jumlah tenaga kerja yang terlibat dalam aktivitas penangkapan ikan yang anda libatkan ?
8. Jam berapa anda mulain pergi mencari ikan dan jam berapa berakhir ?
9. Apakah ada hari dimana anda tidak pergi menangkap ikan dalam satu minggu/bulan ?
10. Berapa modal awal anda ?

11. Berapa modal produksi anda dalam satu hari ?
12. Sejak tahun berapa anda mulai menangkap ikan ?
13. Apakah jenis ikan yang digemari pembeli ?
14. jenis alat tangkap apa yang anda gunakan dalam menangkap ikan?
15. jenis perahu apa yang anda gunakan dalam menangkap ikan?
16. berapa kapasitas mesin yang anda gunakan dalam menangkap ikan?
17. apakah limbah danau tempe mempengaruhi proses penangkapan ikan anda?  
.....
18. Apakah pendapatan anda dalam sehari mampu menutupi kebutuhan anda dalam sehari ?
  - Ya
  - Tidak
19. dimana biasanya anda menjual hasil ikan anda ?
  - Tengkulak
  - dijual langsung ke pasar (TPI)
  - Keduanya
20. Apakah dengan berkurangnya populasi ikan di danau tempe masih tetap menangkap ikan ?
  - Ya
  - Tidak
21. apakah yang membuat anda masi bertahan sampai sekarang ini ?
  - menjadi nelayan masih menjanjikan
  - tidak memiliki keterampilan lain selain menangkap ikan
  - tidak punya pilihan lain
  - ongkos produksi yang murah

Lampiran 2 : Data Hasil Kuisisioner Responden

| Modal     | Panjang Jaring | Jam Kerja | Produksi |
|-----------|----------------|-----------|----------|
| 1.300.000 | 400            | 260       | 130      |
| 1.040.000 | 200            | 234       | 104      |
| 520.000   | 200            | 208       | 78       |
| 260.000   | 100            | 208       | 52       |
| 1.040.000 | 400            | 234       | 104      |
| 1.040.000 | 100            | 234       | 104      |
| 520.000   | 100            | 234       | 52       |
| 260.000   | 200            | 234       | 52       |
| 1.040.000 | 400            | 234       | 208      |
| 1.300.000 | 400            | 234       | 104      |
| 2.300.000 | 900            | 234       | 312      |
| 2.300.000 | 800            | 234       | 104      |
| 1.040.000 | 400            | 234       | 260      |
| 780.000   | 400            | 234       | 104      |
| 1.040.000 | 400            | 234       | 130      |
| 1.040.000 | 600            | 234       | 312      |
| 1.040.000 | 200            | 234       | 78       |
| 1.300.000 | 400            | 234       | 104      |
| 450.000   | 100            | 234       | 26       |
| 1.300.000 | 600            | 234       | 130      |
| 1.040.000 | 400            | 260       | 104      |
| 1.300.000 | 400            | 234       | 104      |
| 1.040.000 | 400            | 234       | 78       |
| 520.000   | 100            | 260       | 26       |
| 1.040.000 | 400            | 260       | 104      |
| 1.040.000 | 400            | 208       | 104      |
| 520.000   | 100            | 208       | 26       |
| 1.300.000 | 600            | 208       | 104      |
| 520.000   | 200            | 208       | 78       |
| 1.040.000 | 400            | 208       | 104      |
| 520.000   | 200            | 208       | 78       |
| 1.300.000 | 400            | 208       | 104      |
| 1.300.000 | 400            | 208       | 104      |
| 520.000   | 200            | 234       | 78       |
| 1.040.000 | 400            | 234       | 104      |
| 1.040.000 | 400            | 234       | 104      |
| 520.000   | 200            | 234       | 26       |
| 1.040.000 | 400            | 234       | 104      |

|           |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|
| 450.000   | 200 | 234 | 26  |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 520.000   | 200 | 234 | 52  |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 520.000   | 200 | 234 | 78  |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 520.000   | 200 | 234 | 78  |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 350.000   | 100 | 234 | 26  |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 520.000   | 100 | 234 | 52  |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 104 |
| 520.000   | 200 | 208 | 52  |
| 450.000   | 200 | 208 | 52  |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 104 |
| 2.300.000 | 800 | 208 | 312 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.040.000 | 600 | 208 | 130 |
| 520.000   | 400 | 208 | 104 |
| 260.000   | 200 | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 600 | 208 | 260 |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 208 |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 450.000   | 200 | 208 | 52  |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 600 | 208 | 208 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 450.000   | 200 | 208 | 52  |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |



|           |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 2.300.000 | 800 | 208 | 312 |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 600 | 208 | 260 |
| 520.000   | 400 | 208 | 104 |
| 520.000   | 400 | 208 | 104 |
| 120.000   | 100 | 208 | 26  |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 104 |
| 260.000   | 400 | 208 | 52  |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 104 |
| 520.000   | 100 | 208 | 52  |
| 520.000   | 100 | 208 | 52  |
| 520.000   | 100 | 208 | 52  |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 520.000   | 200 | 208 | 78  |
| 520.000   | 100 | 208 | 78  |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 78  |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 260 | 104 |
| 520.000   | 200 | 234 | 52  |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 2.200.000 | 800 | 234 | 260 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 520.000   | 400 | 234 | 78  |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 520.000   | 400 | 234 | 52  |
| 260.000   | 200 | 234 | 52  |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 600 | 234 | 260 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |

|           |      |     |     |
|-----------|------|-----|-----|
| 1.040.000 | 400  | 234 | 104 |
| 450.000   | 200  | 234 | 52  |
| 1.040.000 | 400  | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400  | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400  | 234 | 104 |
| 260.000   | 200  | 234 | 26  |
| 260.000   | 200  | 234 | 26  |
| 1.300.000 | 600  | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 130 |
| 2.300.000 | 1200 | 234 | 312 |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 130 |
| 520.000   | 400  | 234 | 104 |
| 520.000   | 400  | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 130 |
| 520.000   | 400  | 234 | 78  |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 130 |
| 1.040.000 | 400  | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 130 |
| 1.040.000 | 400  | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 130 |
| 520.000   | 200  | 234 | 78  |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 234 | 130 |
| 450.000   | 200  | 234 | 52  |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.040.000 | 400  | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 520.000   | 400  | 208 | 78  |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.040.000 | 400  | 208 | 130 |
| 520.000   | 600  | 208 | 260 |
| 260.000   | 400  | 208 | 130 |
| 1.040.000 | 400  | 208 | 130 |

|           |      |     |     |
|-----------|------|-----|-----|
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 2.000.000 | 1200 | 208 | 312 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.040.000 | 400  | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 150.000   | 200  | 208 | 26  |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 450.000   | 400  | 208 | 78  |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 520.000   | 200  | 208 | 78  |
| 1.040.000 | 400  | 208 | 104 |
| 1.040.000 | 400  | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 600  | 208 | 156 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 104 |
| 520.000   | 200  | 208 | 52  |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 104 |
| 520.000   | 400  | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 520.000   | 400  | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.040.000 | 600  | 208 | 208 |
| 520.000   | 400  | 208 | 130 |
| 260.000   | 400  | 208 | 130 |
| 1.040.000 | 800  | 208 | 260 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 520.000   | 400  | 208 | 78  |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 450.000   | 400  | 208 | 104 |
| 520.000   | 400  | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |
| 450.000   | 200  | 208 | 52  |
| 1.040.000 | 400  | 208 | 104 |
| 1.300.000 | 400  | 208 | 130 |

|           |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|
| 1.300.000 | 600 | 208 | 208 |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 130 |
| 250.000   | 200 | 208 | 26  |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 182 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 520.000   | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 520.000   | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 520.000   | 400 | 234 | 78  |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 520.000   | 400 | 234 | 78  |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 600 | 234 | 208 |
| 2.200.000 | 800 | 234 | 260 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 150.000   | 200 | 234 | 26  |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 600 | 234 | 208 |
| 450.000   | 200 | 234 | 78  |
| 150.000   | 200 | 234 | 26  |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 150.000   | 200 | 234 | 26  |
| 450.000   | 200 | 234 | 52  |
| 150.000   | 400 | 234 | 26  |
| 1.300.000 | 800 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 2.200.000 | 800 | 234 | 312 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |

|           |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 450.000   | 200 | 234 | 52  |
| 520.000   | 400 | 234 | 52  |
| 450.000   | 200 | 234 | 52  |
| 450.000   | 200 | 234 | 52  |
| 450.000   | 200 | 234 | 52  |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 520.000   | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 208 |
| 520.000   | 400 | 234 | 60  |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 130 |
| 520.000   | 400 | 234 | 208 |
| 260.000   | 400 | 234 | 60  |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 520.000   | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 520.000   | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 520.000   | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 130 |
| 520.000   | 400 | 234 | 130 |
| 260.000   | 400 | 234 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 130 |
| 520.000   | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |

|           |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|
| 1.040.000 | 400 | 234 | 130 |
| 520.000   | 400 | 234 | 130 |
| 260.000   | 400 | 234 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 100 |
| 2.300.000 | 400 | 234 | 230 |
| 2.300.000 | 400 | 234 | 260 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 208 |
| 780.000   | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 208 | 130 |
| 2.300.000 | 400 | 208 | 130 |
| 2.300.000 | 400 | 208 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 130 |
| 780.000   | 400 | 208 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 130 |
| 520.000   | 400 | 208 | 130 |
| 260.000   | 400 | 208 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 260 | 130 |
| 1.300.000 | 400 | 312 | 130 |
| 1.040.000 | 400 | 182 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 182 | 104 |
| 520.000   | 200 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 200 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 200 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 200 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 200 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 200 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 200 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 200 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |

|           |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|
| 520.000   | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 520.000   | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 520.000   | 400 | 234 | 104 |
| 1.300.000 | 400 | 260 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 208 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 234 | 104 |
| 1.040.000 | 400 | 182 | 104 |
| 520.000   | 200 | 208 | 52  |
| 520.000   | 200 | 208 | 52  |
| 520.000   | 200 | 208 | 78  |

Lampiran 3 : Data Hasil Regresi

**Model Summary<sup>b</sup>**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | .805 <sup>a</sup> | .647     | .644              | 29.99042                   |

a. Predictors: (Constant), Jam Kerja, Panjangjaring, Modal

b. Dependent Variable: Produksi

**ANOVA<sup>a</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df  | Mean Square | F       | Sig.              |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|---------|-------------------|
| 1     | Regression | 562746.564     | 3   | 187582.188  | 208.558 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 306704.033     | 341 | 899.425     |         |                   |
|       | Total      | 869450.597     | 344 |             |         |                   |

a. Dependent Variable: Produksi

b. Predictors: (Constant), Jam Kerja, Panjangjaring, Modal

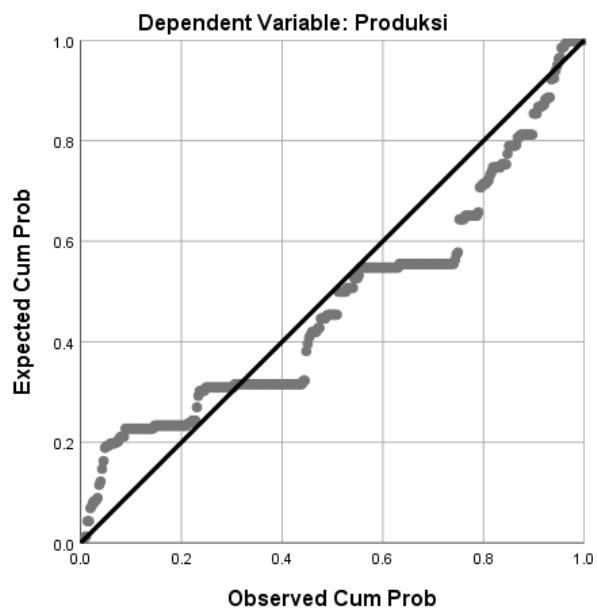
**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |               | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|-------|---------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
|       |               | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      | Tolerance               | VIF   |
| 1     | (Constant)    | 1.787                       | 24.806     |                           | .072   | .943 |                         |       |
|       | Modal         | 2.870E-5                    | .000       | .245                      | 5.936  | .000 | .607                    | 1.649 |
|       | Panjangjaring | .230                        | .015       | .628                      | 15.212 | .000 | .607                    | 1.648 |
|       | Jam Kerja     | -.022                       | .108       | -.007                     | -.206  | .837 | .995                    | 1.005 |

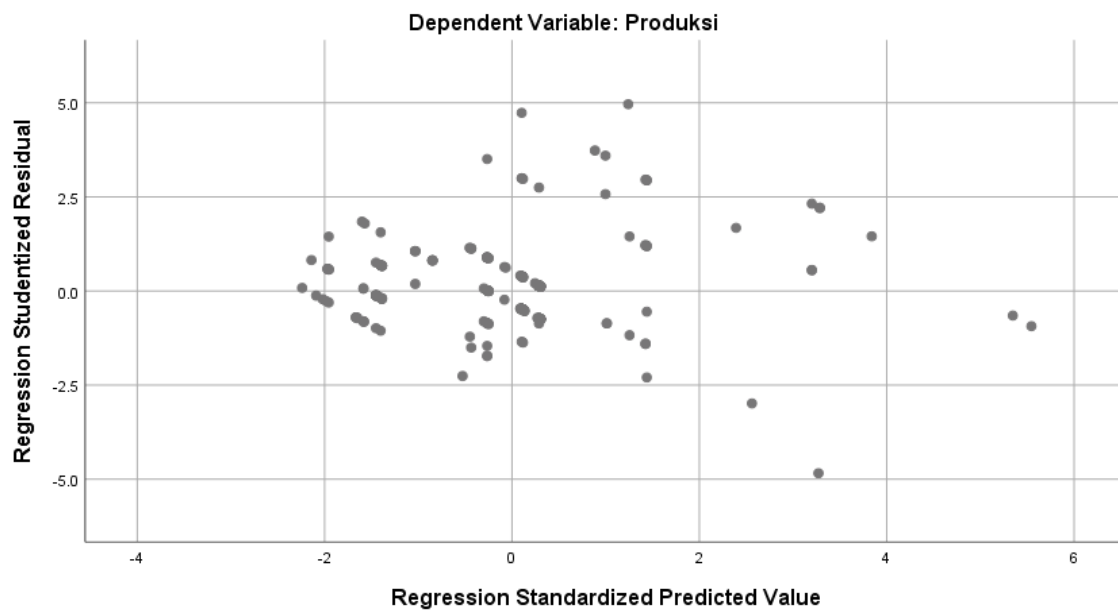
a. Dependent Variable: Produksi



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Lampiran 4 : Dokumentasi Penelitian

