

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfany, R. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Pasca Relokasi (Studi Kasus Pasar Induk Kota Juang Bireuen). *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*.
- Aliyansyah, I. (2020). Analisis Peran Usaha Mikro Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Menurut Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Pengusaha Tempe Di Kelurahan Gunung Sulah Kota Bandar Lampung). *Universitas Islam Negeri Lampung*.
- Amelia, S., & Nst, M. O. A. (2017). Pengaruh Citra Merek, Harga, dan Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian Handphone Merek Xiaomi di Kota Langsa. *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, 6(1), 660–669.
- Andilan, J., S.M.Engka, D., & I.Sumual, J. (2021). Pengaruh Biaya Produksi, Luas Lahan, Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Kelapa (Kopra) Di Kecamatan talawaan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 21(06), 102–111.
- Anwar, M. K. (2020). Produktivitas dalam Perspektif Ekonomi Islam. *BISEI: Jurnal Bisnis dan Ekonomi Islam*, 5(01), 1–14. <http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/bisei/article/view/714>
- Aprilia, E. F. (2020). Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja, Modal dan Bahan Baku Terhadap Tingkat Produksi Industri Konveksi di Desa Tritunggal Kecamatan Babat Kabupaten Lamongan. *Universitas Islam Negeri Sunan Ampel*.
- Asman, N. (2021). *Studi Kelayakan Bisnis (Pedoman Memulai Bisnis Era Revolusi Industri 4.0)*. Penerbit Adab (CV.Adanu Abimata).
- Az-Zuhaili, W. (1997). *Tafsir al Wajiz wa Mu'jam Ma'aniy al Qur'an al 'Aziz*. Dal al Fikr.
- Az-Zuhaili, W. (2013). *At-Tafsirul-Muniir: Fil 'Aqidah wasy-Syarii;ah wal manhaj*, terj. Abdul hayyie al Kattani, dkk. Gema Insani.
- Batubara, C., Iwan, & Batubara, H. (2018). *Handbook Metodologi Studi Islam*. Prenadamedia Group.
- Fahmi, E. (2019). *Pengaruh Tenaga Kerja Dan Produksi Terhadap Tingkat Pendapatan Di Home Industri UD Bagus Bakery Desa Serapuh Kecamatan*

*Gunung Malela Kabupaten Simalungun.* 1–67.

[http://repository.uinsu.ac.id/6825/1/SKRIPSI\\_ERWIN\\_FAHMI.pdf](http://repository.uinsu.ac.id/6825/1/SKRIPSI_ERWIN_FAHMI.pdf)

Fajrin, A.-N. R. (2021). Pengaruh Modal, Lama Usaha, dan Pemberian Kredit Terhadap Pendapatan UMKM di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Institut Agama Islam Negeri Purwokerto*.

*Institut Agama Islam Negeri Purwokerto*.

[http://repository.iainpurwokerto.ac.id/id/eprint/9848%0Ahttp://repository.iainpurwokerto.ac.id/9848/1/SKRIPSI\\_AN-NISA\\_RIZQIKA\\_FAJRIN\\_FIX%281%29.pdf](http://repository.iainpurwokerto.ac.id/id/eprint/9848%0Ahttp://repository.iainpurwokerto.ac.id/9848/1/SKRIPSI_AN-NISA_RIZQIKA_FAJRIN_FIX%281%29.pdf)

[http://repository.iainpurwokerto.ac.id/9848/1/SKRIPSI\\_AN-NISA\\_RIZQIKA\\_FAJRIN\\_FIX%281%29.pdf](http://repository.iainpurwokerto.ac.id/9848/1/SKRIPSI_AN-NISA_RIZQIKA_FAJRIN_FIX%281%29.pdf)

Febrilina, R. (2016). Ketersediaan Bahan Baku Produksi (Tape Singkong) dan Pengembangan Komoditas Unggulan (Studi pada Industri Suwar Suwir Kabupaten Jember). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 4(2), 7.

Garaika, & Darmanah. (2019). *Metodologi Penelitian* (Nomor September). CV Hira Tech.

Habibi, M., Nasution, E. R., & Afif, Z. (2020). Hubungan Hukum Pemerintah Desa Dan Badan Permusyawaratan Desa Dalam Pembangunan Desa (Studi Kasus Desa Pulo Bandring Kecamatan Pulo Bandring Kabupaten Asahan). *Jurnal Pioner LPMM Universitas Asahan Vol. 6 No. 2 Mei 2020*, 265.

*Jurnal Pioner LPMM Universitas Asahan Vol. 6 No. 2 Mei 2020*, 265.

<http://jurnal.una.ac.id/index.php/pionir/article/view/1243%0Ahttp://jurnal.una.ac.id/index.php/pionir/article/download/1243/1054>

<http://jurnal.una.ac.id/index.php/pionir/article/download/1243/1054>

Harahap, I., Juliati, Y. S., Marliyah, & Syahriza, R. (2017). *Hadis-Hadis Ekonomi*. Prenadamedia Group.

Hasanuddin. (2021). *Analisis Dampak Pendapatan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Temas Shipping Cabang Makassar*. Universitas MuhammadiyahMakassar.

Hernandi, Y., & Tamtana, J. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(2), 299.

*JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(2), 299.

<https://doi.org/10.24912/jmts.v3i2.6985>

Imdad, M. S. (2019). *Pengaruh Modal, Produktivitas dan Harga Jual Produksi Garam terhadap Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus Kelompok Tani Desa Tlogoharum Kecamatan Wedarijksa Kabupaten Pati)*. Universitas Islam

Negeri Walisongo.

- Imsar. (2020). Strategi Home Industri Konveksi dalam Meningkatkan Pendapatan Rumah Tangga Masyarakat Kota Binjai (Studi Kasus Abu Bakar Konveksi Mencirim Binjai Timur). *JIMK: Jurnal Ilmu Manajemen dan Kewirausahaan*, 1(2), 52.
- Imsar, Armayani, R. R., Daulay, A. N., Syahbudi, M., Manjasari, & Amelia, R. (2019). *Buku Ajar Ekonomi Mikro Islam*. FEBI UINSU Press.
- Imsar, Nurhayati, & Harahap, I. (2023). Analysis of Digital Education Interactions, Education Openness, Islamic Human Development Index (I-HDI) and Indonesia ' s GDE Growth. *Edukasi Islami: Jurnal Pendidikan Islam*, 12(01), 753–772. <https://doi.org/10.30868/ei.v12i01.4265>
- Kurniati, E. (2012). *Produktivitas Tenaga Kerja Pada Industri Batu Bata di Kelurahan Sail Ditinjau Menurut Ekonomi Islam*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Lie, D., Saling, Dharmanegara, I. B. ., Nawawi, Z. M., Rahmawati, R., Rosari, N., Risamasu, F., Ramadhani, S., & Rusniati. (2019). *Pengantar Bisnis*. Madenatera.
- Lubis, A. A., Arif, M., & Nurbaiti, N. (2021). Analisis Tingkat Pendapatan Pedagang Pasca Revitalisasi Pasar, Dijalan Pasar VII Tembung Desa Banda Kalippa Simpang Jodoh. *Studia Economica : Jurnal Ekonomi Islam*, 7(2), 183. <https://doi.org/10.30821/se.v7i2.10603>
- Maliha, A. (2018). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, dan Bahan Baku terhadap Tingkat Pendapatan Industri Kue dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Kasus di Home Industri Mitra Cake Legundi Sukarame Bandar Lampung). *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, 33(4), 1–103.
- Maulana, M. L. (2018). Analisis Pengaruh Persepsi Harga, Kualitas Produk dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian (Studi Pada Mahasiswa Pengguna Produk Telepon Seluler Xiaomi di Universitas Negeri Jakarta). *Universitas Negeri Jakarta*.
- Miftahuddin. (2016). Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 13(1),

26–38.

- Nasiyra, N., & Fathimah, V. (2022). Pengaruh Biaya Produksi dan Harga Jual Terhadap Pendapatan Pada UMKM Kolam Pancing Bado tanjung Morawa. *Civitas: Jurnal Studi Manajemen*, 4(2), 58–66. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Nayaka, K. W., & Kartika, I. N. (2018). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja Dan Bahan Baku Terhadap Pendapatan Pengusaha Industri Sanggah Di Kecamatan Mengwi. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 8, 1927. <https://doi.org/10.24843/eeb.2018.v07.i08.p01>
- Nopiyanti, S. (2022). Pengaruh Modal dan Lama Usaha terhadap Pendapatan Pedagang Sembako di Pasar Parungkuda Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Akuntansi Kompetif*, 5(2), 235–242.
- Nurzam. (2021). Pengaruh Modal, Bahan Baku dan Tenaga Kerja Terhadap Nilai Produksi Industri Kecil Konveksi di Kota Makassar. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Puspa, M. (2021). Pengaruh Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Pengrajin Rotan di Kecamatan Medan Petisah Kota Medan Sumatera Utara. *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Puspitasari, A., Pudjowati, J., & Fattah, A. (2021). Pengaruh Harga Jual, Pasar, Bahan Baku, dan Modal Usaha terhadap Pendapatan Home Industry Telur Asin di Desa Kebonsari Kecamatan Candi Sidoarjo. *Bharanomics*, 2(1), 22–32. <https://doi.org/10.46821/bharanomics.v2i1.188>
- Quthb, S. (2006). *Tafsir fi zhilalil Qur'an* (Jilid 1-10). Gema Insani.
- Rahmanda, E., & Amanah, L. (2021). Pengaruh Modal Pribadi, Harga dan Sosial Media terhadap Pendapatan UMKM. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 10(10), 1–17.
- Rahmani, N. A. B. (2016). *Metode Penelitian Ekonomi* (pertama). Febi UINSU PRESS.
- Ratnawati, Rohmah, M., & Rahmadani, R. (2021). Pengaruh Ketersediaan Bahan

- Baku Terhadap Pendapatan Pengrajin Genteng Di Desa Gedung Rejo Bk IX Belitang Oku Timur. *UTILITY: Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Ekonomi*, 5(01), 24–34. <https://doi.org/10.30599/utility.v5i01.1168>
- Riduwan. (2018). *Pengantar Statistika Sosial*. Alfabeta.
- Rudianto. (2015). *Akuntansi Manajemen: Informasi Untuk Pengambilan Keputusan Manajemen*. Grasindo.
- Salam. (2019). *Analisis Produktivitas Kerja pada Industri Batu Bata Merah di Kecamatan Padang GeluguR Kabupaten Pasaman Ditinjau Menurut Ekonomi Syariah*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sari, N. (2018). *Pengaruh Harga, Luas Lahan dan Biaya Produksi terhadap Pendapatan Petani Karet di Kecamatan Betung Kabupaten Banyuasin*. UIN Raden Fatah Malang.
- Sari, Y., & Nasution, L. K. (2018). Analisis Penentuan Harga Jual Dengan Metode Cost Plus Pricing Dan Pengaruhnya Terhadap Laba Yang Dihasilkan Pada Ud Maju. *JURNAL AKUNTANSI DAN BISNIS : Jurnal Program Studi Akuntansi*, 4(1). <https://doi.org/10.31289/jab.v4i1.1549>
- Shihab, M. Quraish. (2002). *Tafsir Al-Misbah, Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an*. Lentera Hati.
- Shihab, Muhammad Quraish. (2002). *Tafsir Al-Misbah (Jilid VII)*. Lentera Hati.
- Slamet, A., & Sumarli. (2002). Pengaruh Perkiraan Biaya Produksi Dan Laba Yang Diinginkan Terhadap Harga Jual Pada Industri Kecil Genteng Pres. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Dinamika*, 11(12).
- Sri Fitri Handayani. (2020). Pengaruh Harga Jual Dan Biaya Promosi Terhadap Pendapatan. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 1(2), 133–142. <https://doi.org/10.36418/jiss.v1i2.17>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Sukirno, S. (2016). *Makro Ekonomi Teori Pengantar*. PT Rajawali Pers.
- Supriyadi, & Septinar, H. (2018). Kerusakan Lingkungan Akibat Industri Batu Bata Di Desa Pangkalan Benteng Sebagai Sumber Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial (Geografi) Di Mts Guppi Sukamoro. *JURNAL*



- SWARNABHUMI: Jurnal Geografi dan Pembelajaran Geografi*, 3(2), 135.  
<https://doi.org/10.31851/swarnabhumi.v3i2.2605>
- Swastha, B., & Irawan. (2008). *Manajemen Pemasaran Modern*. Liberty.
- Syafiudin, U. (2019). Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Lombok Post. *Universitas Muhammadiyah Mataram*.
- Taslabnews.com. (2018). *Pulo Bandring Sentra Penghasil Batu Bata di Asahan*.
- Tumanggor, N. B. (2020). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Balok Jembatan Pada PT. Wijaya Karya Beton, Tbk. *Jurnal Universitas Medan Area*, 1.
- Ulinuha, M., Mulyani, I. D., Khojin, N., & Syaifulloh, M. (2022). Pengaruh Produktivitas Terhadap Pendapatan Konveksi Bumiayu Beauty of Java ( Studi Empiris Produksi Tahun 2020-2021 ). *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(3), 5502–5514.
- Wahyudi, M. I. (2021). *Pengaruh Modal, Bahan Baku dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Pengusaha Tahu (Studi Kasus Desa Puyung Kecamatan Jonggat Kabupaten Lombok Tengah*. Universitas Islam Negeri Mataram.
- Wulandari. (2021). Pengaruh Tenaga Kerja dan Bahan Baku Terhadap Hasil Produksi Pada Home Industry Donat Mama di Nagari Koto Kaciak Kecamatan Tanjung Raya Kabupaten Agam. *Institut Agama Islam Negeri Bukittinggi*, 26. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Yasin, M., & Studiviany, P. (2022). Pengaruh Modal Kerja dan Bahan Baku terhadap Pendapatan Pengusaha UMKM Handycraft di Kota Blitar. *Jurnal Ilmiah Poli Bisnis*, 14(1), 104–113.
- Zaeni, N. D. R., Fitralisma, G., & Syariefful Ikhwan. (2021). Analisis Metode Material Requirement Planning Pada Persediaan Bahan Baku Produk Vdrip Coffee di Rajaswa Coffee. *Journal of Economic and Management (JECMA)*, 1(02), 25–36. <https://doi.org/10.46772/jecma.v1i02.358>

## LAMPIRAN

### Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH KETERSEDIAAN BAHAN BAKU, PRODUKTIVITAS, DAN**  
**HARGA JUAL TERHADAP PENDAPATAN PENGUSAHA INDUSTRI**  
**BATU BATA MENURUT PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM**  
**(Studi Kasus Desa Pulo Bandring Kecamatan Pulo**  
**Bandring Kabupaten Asahan)**

#### A. Identitas Responden

- 
- Nama :
- Usia :
- Jenis Kelamin :
- Pendidikan :
- Lama Usaha : a. < 3 tahun  
 b. 3 – 5 tahun  
 c. 6 – 10 tahun  
 d. > 10 tahun
- Jumlah Tenaga Kerja : a. < 5 tenaga kerja  
 b. 5 – 10 tenaga kerja  
 c. 11 – 15 tenaga kerja  
 d. > 15 tenaga kerja
- Produksi dalam Sebulan : a. < 20.000 batu bata  
 b. 20.000 – 35.000 batu bata  
 c. 36.000 – 50.000 batu bata  
 d. > 50.000 batu bata
- Pendapatan Usaha (Perbulan) : a. < 3.000.000  
 b. 3.000.000 – 5.000.000  
 c. 6.000.000 – 10.000.000  
 d. > 10.000.000

## B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda ceklis (√) sesuai dengan pilihan jawaban yang ada di kolom isian yang tersedia. Penelitian ini dapat dilakukan berdasarkan skala berikut:

Skala Jawaban	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

NO	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	N	TS	STS
<b>KETERSEDIAAN BAHAN BAKU (X1)</b>						
<b>Indikator Kualitas Bahan Baku</b>						
1	Saya menggunakan bahan baku yang sudah sesuai dengan standar yang dibutuhkan untuk produksi					
2	Saya merasa kualitas bahan baku mempengaruhi hasil produksi					
3	Saya merasa kualitas bahan baku yang diperoleh dari dalam daerah lebih baik dibandingkan bahan baku yang diperoleh dari luar daerah					
<b>Indikator Ketersediaan Bahan Baku</b>						
4	Bahan baku produksi saya selalu tersedia sehingga tidak menghambat proses produksi					
5	Saya merasa semakin banyak bahan baku yang tersedia maka akan semakin besar output yang dihasilkan					
6	Saya menyadari tidak boleh melakukan eksploitasi berlebihan terhadap sumber bahan baku					



<b>Indikator Sumber Bahan Baku</b>					
7	Sumber bahan baku dari daerah saya semakin sedikit				
8	Saya memperoleh bahan baku dari daerah lain				
9	Saya merasa sumber bahan baku yang semakin terbatas dapat mempengaruhi pendapatan				
<b>PRODUKTIVITAS (X2)</b>					
<b>Indikator Kuantitas Kerja</b>					
1	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja				
2	Saya melakukan pekerjaan dengan maksimal agar mencapai target produksi				
3	Produksi batu bata saya selalu mengalami kenaikan				
<b>Indikator Kualitas Kerja</b>					
4	Saya selalu berusaha meningkatkan kualitas kerja				
5	Kualitas batu bata yang saya hasilkan sudah cukup baik				
6	Saya merasa kenaikan produktivitas dipengaruhi oleh jumlah tenaga kerja pada saat produksi				
<b>Indikator Ketepatan Waktu</b>					
7	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai target waktu yang ditentukan				
8	Saya memperhatikan waktu yang tepat untuk melakukan produksi				
<b>Indikator Cuaca</b>					
9	Saya merasa produktivitas dipengaruhi oleh cuaca				
10	Produktivitas tenaga kerja saya rendah ketika musim hujan				
11	Produksi batu bata saya menurun ketika musim hujan				

<b>HARGA JUAL (X3)</b>					
<b>Indikator Keterjangkauan Harga</b>					
1	Harga jual yang saya berikan terjangkau untuk konsumen				
2	Harga jual batu bata saya lebih murah dibandingkan pengusaha batu bata lainnya				
3	Rendahnya harga jual menyebabkan pendapatan saya berkurang				
<b>Indikator Kesesuaian Harga dengan Kualitas Produk</b>					
4	Harga batu bata yang saya jual memiliki kualitas yang baik				
5	Harga jual yang saya berikan sesuai dengan kualitas batu bata yang dihasilkan				
6	Harga jual yang saya berikan sesuai dengan manfaat yang diberikan				
<b>Indikator Daya Saing Harga</b>					
7	Harga jual batu bata saya tidak lebih mahal dari pengusaha lain				
8	Harga jual batu bata saya setara dengan harga jual batu bata di pasaran				
9	Harga jual batu bata saya mampu bersaing dengan industri batu bata di daerah lainnya				
<b>PENDAPATAN (Y)</b>					
<b>Indikator Keuntungan</b>					
1	Keuntungan dari usaha batu bata dapat mencukupi kebutuhan sehari-hari				
2	Keuntungan yang saya terima dapat dipengaruhi oleh bahan baku dan produktivitas tenaga kerja dan harga jual batu bata				
<b>Indikator Kepuasan</b>					
3	Saya puas dengan pendapatan yang diperoleh dari usaha batu bata ini				
4	Saya merasa pendapatan dari usaha batu				

	bata ini sudah cukup bagi kebutuhan saya					
5	Saya puas dengan usaha batu bata ini sehingga tidak kepikiran beralih pada usaha lain					
<b>Indikator Kemampuan Membalas Jasa</b>						
6	Pendapatan yang saya terima mampu membuat taraf hidup saya lebih baik					
7	Pendapatan yang saya terima mampu membalas jerih payah saya dalam menjalankan usaha					
8	Pendapatan yang saya terima dipergunakan untuk memberikan upah karyawan, membeli bahan baku untuk proses produksi selanjutnya dan untuk mengembangkan usaha					

## Lampiran 2: Tabulasi Data

### 1. Tabulasi Data Variabel Ketersediaan Bahan Baku (X1)

NO	Ketersediaan Bahan Baku (X1)									Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
R-01	4	3	4	3	3	4	4	4	4	33
R-02	4	3	4	5	3	3	5	5	5	37
R-03	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34
R-04	4	3	3	3	3	2	4	3	3	28
R-05	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
R-06	4	3	3	3	3	2	5	5	5	33
R-07	5	4	3	3	3	2	4	4	3	31
R-08	3	4	3	5	3	2	5	5	5	35
R-09	3	3	3	2	2	2	3	4	3	25
R-10	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
R-11	4	3	5	4	4	4	3	3	3	33
R-12	3	4	3	4	3	3	3	3	4	30
R-13	5	4	5	5	5	5	4	4	4	41
R-14	5	4	3	4	3	3	5	5	5	37
R-15	5	3	4	4	4	4	4	4	4	36
R-16	5	5	5	4	3	3	5	5	5	40
R-17	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41

R-18	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
R-19	5	5	3	5	3	3	4	3	5	36
R-20	5	5	5	4	3	3	4	4	4	37
R-21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
R-22	4	4	3	3	2	2	5	5	5	33
R-23	4	4	5	5	4	4	5	5	5	41
R-24	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22
R-25	5	3	5	4	3	3	4	3	4	34
R-26	4	4	4	3	2	2	5	5	5	34
R-27	4	4	4	4	2	2	5	5	5	35
R-28	4	4	4	3	2	2	5	5	5	34
R-29	5	5	5	3	3	3	5	5	5	39
R-30	5	5	5	4	3	3	5	5	5	40
R-31	4	3	4	3	3	3	4	4	4	32
R-32	5	5	4	4	3	3	4	5	5	38
R-33	3	4	5	4	4	4	5	5	5	39
R-34	2	5	5	4	5	5	5	5	5	41
R-35	5	3	4	4	4	4	3	3	4	34
R-36	3	2	4	5	5	5	3	4	5	36
R-37	4	3	4	4	2	2	5	5	5	34
R-38	5	4	5	3	5	5	5	5	5	42
R-39	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
R-40	4	2	4	3	2	2	4	5	4	30
R-41	4	4	4	4	2	2	4	5	4	33
R-42	4	4	4	3	2	2	5	5	5	34
R-43	5	4	4	3	3	3	5	5	5	37
R-44	5	4	5	4	2	2	5	5	5	37
R-45	4	4	5	3	2	2	5	5	5	35
R-46	4	5	4	3	2	2	5	4	4	33
R-47	5	4	4	3	2	2	5	5	5	35
R-48	5	4	5	3	2	2	5	4	5	35
R-49	5	4	5	3	3	3	4	4	4	35
R-50	4	5	4	3	3	3	4	4	4	34
R-51	4	5	5	3	2	2	5	5	5	36
R-52	5	5	5	4	2	2	5	5	5	38
R-53	5	4	5	3	5	5	5	5	5	42
R-54	3	3	4	3	2	2	4	4	4	29
R-55	5	5	5	3	2	2	3	3	4	32
R-56	5	5	4	3	2	2	4	4	4	33



14	4	4	3	5	3	3	5	5	4	4	5	45
15	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	4	44
16	4	4	3	5	3	3	5	5	4	4	5	45
17	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	43
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	44
19	5	5	5	4	4	3	4	3	5	4	5	47
20	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	44
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	53
22	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	42
23	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	46
24	4	5	3	5	4	3	5	3	5	5	5	47
25	5	4	5	5	4	5	5	3	5	4	5	50
26	5	4	3	5	3	3	5	4	4	4	5	45
27	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	48
28	5	5	3	5	4	3	5	5	5	5	5	50
29	4	4	3	4	3	3	5	5	5	5	4	45
30	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	5	47
31	4	4	3	4	3	3	3	4	3	5	5	41
32	5	5	2	5	3	3	5	4	4	4	5	45
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
34	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	5	47
35	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	42
36	5	5	3	5	4	3	3	4	4	4	5	45
37	4	5	2	5	2	3	4	4	3	4	4	40
38	5	5	2	5	5	3	5	5	5	5	4	49
39	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	41
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
41	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	46
42	4	4	3	4	3	3	5	5	5	3	5	44
43	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	4	46
44	4	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	47
45	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	49
46	3	4	3	5	3	3	5	5	5	4	5	45
47	4	4	3	5	3	3	5	4	5	5	5	46
48	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	43
49	4	4	3	4	3	3	5	5	5	4	4	44
50	5	5	3	5	3	3	5	5	5	4	5	48
51	5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	5	47
52	3	5	4	5	4	4	5	5	5	3	5	48







R-50	4	5	4	5	5	5	4	4	4	40
R-51	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
R-52	3	4	3	3	4	4	5	5	5	36
R-53	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
R-54	4	4	4	4	4	4	5	3	3	35
R-55	5	4	4	3	4	4	3	4	4	35
R-56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-59	3	3	5	3	4	4	4	4	4	34
R-60	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
R-61	3	4	4	5	5	5	5	5	5	41
R-62	5	5	5	4	5	4	5	4	4	41
R-63	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
R-64	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
R-65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
R-68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-73	3	4	5	2	4	3	5	5	5	36
R-74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
R-75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-76	5	5	3	4	4	4	3	4	3	35
R-77	5	4	3	5	4	3	5	4	4	37

#### 4. Tabulasi Data Variabel Pendapatan (Y)

NO	Pendapatan (Y)								Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
R-01	3	3	4	4	3	4	2	2	25
R-02	3	4	3	4	3	4	3	4	28
R-03	4	3	4	5	4	4	4	4	32
R-04	2	3	3	2	2	3	3	3	21
R-05	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R-06	4	4	4	3	3	4	4	3	29
R-07	4	3	3	2	2	3	4	4	25

R-08	3	3	4	4	4	5	3	3	29
R-09	5	4	3	4	3	5	5	4	33
R-10	3	4	3	4	4	4	4	3	29
R-11	3	3	3	3	2	3	2	3	22
R-12	3	3	3	3	4	3	3	3	25
R-13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R-14	3	3	4	3	3	4	3	3	26
R-15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R-16	3	3	4	3	3	4	3	4	27
R-17	4	4	3	4	3	4	5	3	30
R-18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R-19	5	5	4	4	5	3	4	3	33
R-20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R-21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R-22	3	3	4	4	3	4	3	3	27
R-23	3	4	4	5	4	5	5	4	34
R-24	2	2	2	2	2	2	4	2	18
R-25	5	4	3	5	4	4	4	5	34
R-26	4	3	4	3	3	4	4	3	28
R-27	3	3	4	3	3	4	3	3	26
R-28	4	3	4	3	3	4	3	4	28
R-29	4	3	4	3	3	3	3	4	27
R-30	4	3	4	4	3	4	3	4	29
R-31	3	3	4	4	4	4	3	3	28
R-32	4	3	4	5	4	5	3	5	33
R-33	4	4	3	4	4	4	4	4	31
R-34	5	5	5	5	3	5	4	3	35
R-35	4	4	4	3	3	3	3	3	27
R-36	4	3	5	3	4	4	3	3	29
R-37	4	3	4	4	4	4	4	4	31
R-38	4	2	3	5	5	5	2	2	28
R-39	4	3	4	4	4	4	3	4	30
R-40	4	3	4	4	4	4	4	4	31
R-41	4	3	4	4	4	4	4	4	31
R-42	3	3	4	3	3	4	3	3	26
R-43	3	3	4	3	3	4	3	4	27
R-44	4	4	4	3	3	4	4	4	30
R-45	4	3	4	3	3	4	4	4	29
R-46	4	3	3	3	3	4	4	4	28

R-47	3	3	4	3	3	4	4	4	28
R-48	4	3	4	3	3	4	4	4	29
R-49	4	3	4	3	3	4	4	4	29
R-50	3	3	4	3	3	4	4	4	28
R-51	3	3	4	3	2	4	3	4	26
R-52	3	4	4	3	3	4	4	4	29
R-53	3	3	4	3	3	4	3	3	26
R-54	4	4	4	3	3	4	4	4	30
R-55	4	4	4	3	4	4	5	4	32
R-56	2	2	3	2	2	3	3	3	20
R-57	4	3	4	3	3	3	4	4	28
R-58	3	3	3	3	3	4	4	4	27
R-59	3	2	4	3	2	4	4	4	26
R-60	3	4	4	3	3	4	3	4	28
R-61	3	2	4	3	3	4	4	3	26
R-62	3	3	3	3	3	3	4	3	25
R-63	4	3	3	4	3	4	4	4	29
R-64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R-65	2	3	3	2	2	2	3	3	20
R-66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R-67	3	3	3	2	3	3	3	3	23
R-68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R-69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R-70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R-71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R-72	3	4	4	4	4	4	4	4	31
R-73	3	3	3	4	4	4	4	3	28
R-74	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R-75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R-76	3	2	4	4	4	5	3	4	29
R-77	4	4	5	4	4	4	3	3	31

### Lampiran 3: Uji Validitas

#### 1. Uji Validitas Ketersediaan Bahan Baku (X1)

		Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.435**	.361**	.123	-.052	-.028	.287*	.185	.263*	.444**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.287	.653	.810	.012	.107	.021	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1.2	Pearson Correlation	.435**	1	.344**	.112	-.106	-.029	.388**	.303**	.378**	.491**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.332	.359	.803	.000	.007	.001	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1.3	Pearson Correlation	.361**	.344**	1	.155	.097	.283*	.377**	.308**	.355**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002		.180	.399	.013	.001	.006	.002	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1.4	Pearson Correlation	.123	.112	.155	1	.511**	.538**	.140	.102	.252*	.598**
	Sig. (2-tailed)	.287	.332	.180		.000	.000	.225	.377	.027	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1.5	Pearson Correlation	-.052	-.106	.097	.511**	1	.878**	-.067	-.053	.003	.539**
	Sig. (2-tailed)	.653	.359	.399	.000		.000	.563	.647	.982	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1.6	Pearson Correlation	-.028	-.029	.283*	.538**	.878**	1	.000	-.034	.048	.619**
	Sig. (2-tailed)	.810	.803	.013	.000	.000		.997	.771	.677	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1.7	Pearson Correlation	.287*	.388**	.377**	.140	-.067	.000	1	.813**	.776**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.001	.225	.563	.997		.000	.000	.000













	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.248	.013	.007	.024		.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Y8	Pearson Correlation	.499**	.394**	.338**	.360**	.306**	.399**	.502**	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.001	.007	.000	.000		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Total_Y	Pearson Correlation	.815**	.740**	.608**	.812**	.781**	.714**	.609**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### Lampiran 4: Uji Reabilitas

##### 1. Uji Reabilitas Variabel Ketersediaan Bahan Baku (X1)

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	9

##### 2. Uji Reabilitas Variabel Produktivitas (X2)

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	11

##### 3. Uji Reabilitas Variabel Harga Jual (X3)

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	9

##### 4. Uji Reabilitas Variabel Pendapatan (Y)

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	8



## Lampiran 5: Cek Turnitin

Nomor : B-1374/Turnitin/05/2023  
Lamp : 1 (satu)  
Hal : **Hasil Pengecekan Turnitin**

31 Mei 2023

**Kepada Yth**  
**Ketua Program Studi**  
**Ekonomi Islam**  
**Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN SU Medan**  
di  
**T e m p a t**

**Assalamu'alaikum wr. wb.**

Dengan hormat, Bersama ini, kami menginformasikan Hasil pengecekan Turnitin:

Nama : Evi Ayu Putri

NIM : 501181047

Program Studi: Ekonomi Islam

Judul : PENGARUH KETERSEDIAAN BAHAN BAKU, PRODUKTIVITAS, DAN HARGA  
JUAL TERHADAP PENDAPATAN PENGUSAHA INDUSTRI BATU BATA  
MENURUT PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM  
(Studi Kasus Desa Pulo Bandring Kecamatan Pulo  
Bandring Kabupaten Asahan)

Nilai Hasil : 33 % Similarity

Keterangan : Lolos Uji Plagiasi Turnitin (Nilai < 34%)

Demikian surat ini kami informasikan, atas kerjasama Bapak / Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalam,



Budi Dharma, M.M

## Lampiran 6: Dokumentasi Penelitian

### 1. Pengisian Kuesioner



### 2. Bahan Baku Produksi Batu Bata







### 3. Proses Produksi Batu Bata



#### 4. Tobong Pembakaran Batu Bata





## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### 1. IDENTITAS PRIBADI

Nama : Evi Ayu Putri  
NIM : 0501181047  
Tempat/Tanggal Lahir : Taman Sari/14 Desember 2000  
Pekerjaan : Mahasiswi  
Alamat : Jl. Bhayangkara Kelurahan Indra Kasih

### 2. RIWAYAT PENDIDIKAN

- a. Alumni SDN 017715 Desa Taman Sari Kecamatan Pulo Bandring Kabupaten Asahan, Sumatera Utara Tahun 2012
- b. Alumni SMP N 2 Pulo Bandring Tahun 2015
- c. Alumni SMA N 4 Kisaran Tahun 2018
- d. Melanjutkan pendidikan pada jurusan Ekonomi Islam di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sumatera Utara pada Tahun 2018