

PENGARUH HARGA JUAL DAN BIAYA PRODUKSI TERHADAP PENDAPATAN PENGRAJIN TENUN DI KECAMATAN BENGKALIS KABUPATEN BENGKALIS

NURSAKINAH

*Stain Bengkalis,
Bengkalis, Riau
Indonesia*
E-mail:
nursakinah092002@gmail.com

SITI ASIAM

Stain Bengkalis
asiam@kampusmelayu.ac.id

BAMBANG IRAWAN

Stain Bengkalis
irawanb@hotmail.com

Received: September, 2024

1st Revision: September,
2024

Accepted: September, 2024

ABSTRACT. Biaya adalah salah satu dari banyak faktor lain yang memengaruhi harga barang; namun, pengaruh harga jual terhadap biaya tidak dapat diabaikan. Jika produksi perusahaan berjalan lancar, perusahaan dapat memperoleh pendapatan yang optimal dari penjualan hasil produksinya, meningkatkan hasil produksi dan menurunkan biaya produksi. Bagi pengrajin tenun sendiri, harga jual ini dievaluasi sangat menentukan pendapatan yang diterima oleh mereka di samping perlu memperhatikan biaya yang dikeluarkan buat menghasilkan sebuah kain tenun. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan metode analisis regresi linier berganda. Sumber data yang digunakan adalah data primer berupa hasil observasi, wawancara dan data sekunder berupa hasil kuesioner dari pengrajin tenun. Berdasarkan hasil uji parsial (uji t) X1 nilai t hitung sebesar 1,672 sedangkan t tabel sebesar 1,746 menunjukkan bahwa nilai t hitung < t tabel dengan signifikan sebesar 0,115, dan pengujian parsial (uji t) X2 nilai t hitung sebesar 1,315 sedangkan t tabel 1,746 sebesar menunjukkan bahwa nilai t hitung < t tabel dengan signifikan sebesar 0,208 dan berdasarkan pengujian simultan (uji F) nilai F hitung sebesar 3,970 dengan nilai signifikan sebesar 0,041. Maka hasil tersebut menunjukkan bahwa F hitung > F tabel, yaitu 3,970 > 3,634 dan nilai signifikansi 0,041 < 0,05. Hal ini berarti bahwa harga jual dan biaya produksi secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap pendapatan.

Keywords: *Harga Jual; Biaya Produksi; Pendapatan Pengrajin Tenun; analisis regresi linier berganda.*

1. Pendahuluan

Bisnis adalah salah satu kegiatan usaha yang dijalankan secara teratur dan terus menerus oleh individu atau badan usaha (perusahaan), seperti produksi, distribusi, dan penjualan barang atau jasa untuk memperoleh pendapatan dan keuntungan. Berbagai aktivitas ekonomi dilakukan oleh manusia untuk memenuhi kebutuhan dan kepuasan hidup mereka, seperti produksi, distribusi, dan penjualan barang atau jasa untuk memperoleh pendapatan dan keuntungan. Industri tenun merupakan salah satu potensi industri unggulan di Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis. Produk yang dihasilkan dalam sentra industri ini yaitu kain tenun biasa dan kain tenun dengan berbagai motif seperti bunga tabur, bunga padat, dan motif lainnya.

Pengrajin tenun membutuhkan masukan atau faktor produksi untuk menghasilkan kain tenun. masukan yang diperlukan dalam proses produksi berupa bahan baku dan tenaga kerja. Untuk mendapatkan masukan tersebut diperlukan pengeluaran yaitu biaya bahan baku untuk pembelian bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung untuk membayar upah tenaga kerja. Biaya yang diperhitungkan oleh pengrajin tenun adalah biaya yang dikeluarkan secara langsung dalam proses produksi biaya ini sering disebut dengan biaya produksi langsung.

Mulyadi berpendapat bahwa biaya produksi langsung adalah biaya yang terjadi, dan satu-satunya alasan untuk biaya tersebut adalah adanya biaya. Biaya langsung terdiri dari biaya bahan baku

dan biaya tenaga kerja langsung. Biaya bahan baku adalah harga bahan baku yang dibeli dan digunakan untuk membuat produk. Biaya bahan baku terdiri dari biaya pembelian bahan baku berupa benang pakan, benang lusi, enceng gondok dan akar wangi. Biaya tenaga kerja langsung adalah semua balas jasa yang diberikan kepada karyawan pabrik yang manfaatnya dapat ditemukan atau dilacak sampai produk tertentu yang diproduksi oleh perusahaan. Upah penenun, cucuk, palet, dan ngeteng adalah biaya tenaga kerja langsung. Namun, biaya overhead pabrik atau biaya tidak langsung tidak diperhitungkan saat menghitung biaya produksi karena, menurut pengrajin tenun, biaya ini tidak berdampak secara langsung terhadap biaya produksi. Biaya yang termasuk biaya *overhead* pabrik, misalnya biaya perbaikan alat tenun dan pemeliharaan alat tenun.

Menurut Anwar, jika produksi perusahaan berjalan lancar, perusahaan dapat memperoleh pendapatan yang optimal dari penjualan hasil produksinya, meningkatkan hasil produksi dan menurunkan biaya produksi.

Harga jual dapat didefinisikan sebagai jumlah uang yang dibayarkan atau diberikan untuk suatu barang atau jasa, atau nilai tukar dari keuntungan karena memiliki atau menggunakan barang atau jasa tersebut. Perusahaan biasanya berusaha menentukan harga yang akan memaksimalkan nilai mereka, menurut penelitian Maratul Jannah dan Rivandi. Harga yang ditetapkan untuk sebuah produk atau jasa akan mempengaruhi pendapatan dan pada akhirnya keuntungan perusahaan. Harga jual sangat berhubungan dengan pendapatan karena harga jual yang ditetapkan oleh perusahaan terhadap produk atau jasa yang dijual akan memberikan pendapatan atau keuntungan kepada perusahaan. Dengan demikian, harga jual memainkan peran penting dalam bisnis dan menentukan seberapa besar atau rendah pendapatan perusahaan. Biaya adalah salah satu dari banyak faktor lain yang memengaruhi harga barang; namun, pengaruh harga jual terhadap biaya tidak dapat diabaikan. Penetapan harga jual yang berorientasi biaya adalah teknik perhitungan di mana biaya akan datang digunakan untuk menghitung biaya produksi dan non-produksi.

Menurut data dari Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kecil Menengah Kabupaten Bengkalis, ada 120 pengrajin tenun di Kecamatan Bengkalis pada tahun 2017, 109 di tahun 2018, dan 110 di tahun 2019. Dari data ini dapat dilihat bahwa jumlah pengrajin tenun mengalami pasang surut atau menurun dan tidak meningkat konstan setiap tahunnya. Hal ini dikarenakan modal yang terbatas, kemampuan pengoperasian yang kurang dan kurangnya kemampuan dalam pemasaran.

Bagi pengrajin tenun sendiri, harga jual ini dievaluasi sangat menentukan pendapatan yang diterima oleh mereka di samping perlu memperhatikan biaya yang dikeluarkan buat menghasilkan sebuah kain tenun.

Dari kondisi diatas, maka diperlukan pengrajin tenun bisa mengelola biaya produksinya secara optimal sehingga bisa menaikkan hasil produksi. Peningkatan tersebut diharapkan menambah pendapatan atau keuntungan yang diterima pengrajin tenun demi keberlanjutan usaha serta perkembangan usaha. Atas dasar latar belakang diatas, maka peneliti tertarik buat mengadakan penelitian dengan judul "Pengaruh Harga Jual dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Pengrajin Tenun di Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis".

2. Telaah Pustaka

Harga Jual

Berdasarkan kamus besar bahasa Indonesia, harga merupakan nilai barang yang ditentukan dengan uang. Dari Philip Ktoler dan Gary Armstrong, Harga ialah jumlah yang ditagihkan pada barang atau jasa. Secara umum, harga merupakan nilai yang diberikan ke pelanggan buat memperoleh laba dari barang atau jasa yang dibeli. Harga jual ialah penjumlahan dari harga pokok penjualan, biaya administrasi, serta keuntungan yang diharapkan.

Harga jual dalam pandangan ekonomi Islam diyakini bisa menghasilkan produksi domestic dan neraca pembayaran yang positif, di mana harga pada pandangan Islam artinya kadar nilai tukar satu barang dengan barang lainnya, barang dengan jasa atau sesuatu yang bisa dijadikan menjadi alat tukar. Harga merupakan ketetapan atas kesepakatan produsen dan konsumen dimana konsumen yang puas akan memberikan bayaran serta produsen menerima keuntungan. Harga jual dalam Islam melarang adanya penetapan harga yang merugikan orang lain.

Harga jual ialah sejumlah nilai barang yang di tawarkan. Harga bisa di pengaruhi oleh beberapa faktor. Faktor-faktor tersebut yaitu dari kualitas barang. Semakin baik kualitas barang maka harga barang semakin mahal. Faktor kedua permintaan. semakin tinggi permintaan barang maka harga barang semakin meningkat. Ketiga yaitu persediaan barang. Bila persediaan sedikit maka harga akan naik.

Abdurahman menjelaskan ada faktor-faktor yang mempengaruhi harga yaitu:

1. Persepsi nilai sang konsumen. Bila konsumen menduga harga lebih besar dari nilai produk maka konsumen tidak akan membeli produk.
2. Pertimbangan internal dan eksternal. Seorang pengrajin tenun harus mempertimbangkan keadaan dan permintaan pasar serta harga pesaing.
3. Biaya-biaya produk. Biaya yang dikeluarkan berkaitan dengan barang yang di jual.

Biaya Produksi

Dari Hansen dan Mowen, biaya produksi adalah biaya yang berkaitan dengan produksi komoditas serta penyediaan jasa. biaya produksi bisa diklasifikasi menjadi biaya bahan baku, biaya tenaga kerja, dan biaya overhead. Biaya produksi artinya total pengeluaran yang dikeluarkan oleh perusahaan buat mendanai kegiatan produksi. Meskipun biaya produksi diharapkan mampu minimal, namun harus dipahami dalam hubungannya dengan proses produksi.

Biaya produksi dibagi menjadi dua yaitu biaya tetap dan biaya variabel. Biaya tetap adalah jenis biaya yang besar kecilnya tidak bergantung pada besar kecilnya produksi, biaya yang jumlahnya cukup tetap. Biaya variabel merupakan biaya yang besar kecilnya uang yang tergantung pada kuantitas barang yang diproduksi, biaya variabel ini sifatnya berubah-ubah tergantung pada seberapa kecil produksi yang di inginkan.

Biaya produksi sendiri merupakan bagian dari kegiatan produksi. Teori produksi dalam Islam mengutamakan konsep masalah dikarenakan setiap kegiatan produksi bertujuan buat menyediakan barang serta jasa yang harus berkeadilan serta terdapat nilai masalah. Produksi dalam Islam adalah upaya meningkatkan kondisi material serta yang lebih krusial adalah menaikkan moralnya menjadi salah satu sarana mencapai falah atau tujuan dunia juga di akhirat.

Adapun prinsip produksi yaitu yang diproduksi ialah halal dan bisa menjaga sumber produksi itu sendiri, bagian dari sumber produksi itu artinya biaya produksi yang sangat krusial buat diperhatikan, pada praktik ekonomi Islam biaya produksi berpedoman pada Al-quran dan hadis, dimana sumber biaya produksi merupakan halal, proses serta cara mendapatkannya juga halal, berkeadilan serta menimbulkan masalah.

Pendapatan

Pendapatan ialah komponen yang sangat krusial pada sebuah usaha perdagangan, karena waktu melakukan suatu usaha tentu ingin mengetahui nilai atau jumlah pendapatan yang dihasilkan selama melakukan usaha tersebut.

Menurut Ikatan Akuntansi Indonesia pada PSAK nomor 23 perihal pendapatan memberikan pengertian pendapatan merupakan arus masuk bruto dari manfaat ekonomi yang muncul dari kegiatan normal entitas selama suatu periode bila arus tersebut menyebabkan kenaikan ekuitas yang tidak berasal dari kontribusi penanam modal.

Seorang Muslim dalam kegiatan ekonomi sebaiknya berorientasi pada peningkatan keimanan, bila tanpa keimanan kemuliaan dan keberkahan akan sulit diperoleh. Seorang Muslim yang melakukan kegiatan ekonominya dengan orang lain artinya bagian dari bentuk sikap pemenuhan tanggung jawabnya kepada Allah SWT, selain itu seorang muslim saat bekerja tidak hanya memenuhi kebutuhan materi namun juga buat memenuhi kebutuhan spiritualnya. Jika dalam bekerja seorang muslim tersebut selalu melandasinya dengan keimanan kuat dalam hatinya maka secara tidak langsung akan memberikan dampak terhadap yang akan terjadi maupun pendapatan yang akan diterima.

Ada beberapa faktor yang mempengaruhi pendapatan, yaitu:

1. Kesempatan kerja yang tersedia
Semakin banyak jumlah pilihan pekerjaan yang tersedia maka semakin besar potensi penghasilan yang mampu diperoleh dari pekerjaan tersebut.
 2. Kecakapan dan keahlian
Kemampuan serta pengalaman tingkat tinggi bisa meningkatkan produktivitas serta efektivitas yang pada akhirnya berpengaruh terhadap pendapatan.
-

3. Motivasi

Jumlah penghasilan juga di pengaruhi oleh motivasi, semakin besar dorongan seseorang untuk melakukan pekerjaan, semakin besar juga penghasilan yang di dapatkan.

4. Ketekunan dalam kerja

Ketekunan disamakan dengan kesungguhan keberanian untuk menghadapi segala macam tantangan. Apabila saat menghadapi kegagalan maka kegagalan tersebut dijadikan bekal pembelajaran untuk meneliti ke arah kesuksesan dan keberhasilan.

5. Banyak sedikitnya modal

Besar kecilnya modal yang digunakan sangat mempengaruhi besar kecilnya usaha yang dilakukan seseorang. Suatu perusahaan yang besar akan dapat menawarkan peluang yang sangat baik terhadap pendapatan yang akan diperoleh.

Konsep Operasional

Konsep operasional menjelaskan metode tertentu yang digunakan peneliti untuk mengukur (mengoperasionalkan) konstruksi menjadi variabel penelitian yang dapat dituju. Kerlinger menyatakan bahwa variabel adalah sifat atau struktur yang akan dipelajari. memungkinkan peneliti lain untuk melakukan replikasi (pengulangan) pengukuran dengan cara yang sama atau mencari metode pengukuran konstruk yang lebih baik.

1. Variabel Bebas (variabel independen) (X). Variabel bebas merupakan variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab berubahnya atau timbulnya variabel dependen (terikat), variabel ini sering disebut variabel stimulus, predictor, antecedent. Dalam penelitian ini variabel bebasnya yaitu biaya produksi dan harga jual.

2. Variabel Terikat (variabel dependen) (Y). Variabel terikat atau sering di sebut dengan variabel output, kriteria, konsekuensi merupakan variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas. Dalam penelitian ini variabel terikatnya yaitu pendapatan yang menjadi tolak ukur untuk keberlangsungan suatu usaha. Dalam penelitian ini variabel terikatnya yaitu pendapatan.

Hipotesis

Hipotesis merupakan anggapan dasar yang kemudian membuat suatu teori yang masih harus diuji kebenarannya. Berdasarkan pada masalah pokok dan landasan teori, maka hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini adalah:

1. Hubungan variabel harga jual terhadap pendapatan pengrajin tenun di Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis

Ho1 : Harga Jual tidak berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap pendapatan pengrajin tenun di Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis.

Ha1 : Harga Jual berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan pengrajin tenun di Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis.

2. Hubungan variabel biaya produksi terhadap pendapatan pengrajin tenun di Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis

Ho2 : Biaya Produksi tidak berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap pendapatan pengrajin tenun di Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis.

Ha2 : Biaya produksi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan pengrajin tenun di Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis.

3. Metode Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kuantitatif, yaitu penelitian yang berfokus pada pengujian teori-teori melalui pengukuran variabel-variabel penelitian dengan angka dan melakukan analisis data dengan proses statistik. Berdasarkan sumbernya, penulis mengumpulkan informasi yang diperlukan untuk proposal skripsi ini menggunakan data primer dan sekunder.

Dalam penelitian ini data yang diperlukan untuk memperoleh sumber data adalah data primer. Data primer berasal dari data yang diperoleh langsung dari sumbernya, data tersebut bisa dikumpulkan langsung dari subjek penelitian dan dapat pula berasal dari lapangan diamati dan di catat untuk diteliti

dan dianalisis. Data tersebut didapatkan secara langsung dari sumber utamanya yaitu responden yang dirasa membantu dalam menyelesaikan penelitian ini, baik dengan cara observasi, wawancara, kuesioner, dokumentasi. Data ini didapatkan dengan cara menyebar kuesioner dan melakukan wawancara kepada pengrajin tenun secara langsung, hasil dari data tersebut berupa jawaban atas pertanyaan atau pernyataan yang sesuai dengan rumusan masalah dalam penelitian. Data sekunder merupakan data yang diperoleh dari pihak lain berupa data olahan yang memperkuat data primer. Sumber data sekunder bisa didapat melalui bukti-bukti tulisan (dokumentasi), jurnal, artikel, internet, dan studi pustaka yang berhubungan dengan penelitian ini.

Penelitian ini dilakukan kepada para pengrajin tenun di Desa Senderak Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis. Lokasi penelitian ini dilakukan di Desa Senderak Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis. Waktu dalam penelitian ini pada bulan April 2024. Objek dalam penelitian ini adalah biaya produksi yang dikeluarkan pengrajin tenun untuk 1 buah/unit kain yang siap jual dan harga jual dari kain tenun tersebut. Subjek dalam penelitian ini adalah pengrajin tenun yang ada di Desa Senderak Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis.

Dalam penelitian ini penulis mengambil sampel dari populasi yang dianggap representatif (mewakili). Adapun teknik pengambilan sampel yang digunakan peneliti disini adalah *Nonprobability Sampling* dengan *Purposive Sampling* yaitu teknik penentuan sampel dengan pertimbangan atau kriteria-kriteria tertentu.

Kriteria dalam penelitian ini yaitu diantaranya sebagai berikut :

1. Pengrajin tenun yang merupakan pelaku *home industry* yang berada di Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis.
2. Pengrajin tenun yang merupakan pelaku *home industry* yang sudah berdiri minimal 3 tahun.

Dari kriteria yang telah di tentukan pada penelitian ini penulis mengambil sampel sebanyak 18 sampel pengrajin tenun yang memiliki kriteria yang telah ditentukan.

Dalam penelitian ini metode yang digunakan adalah analisis kuantitatif. Alat analisisnya berupa metode statistik dengan menggunakan alat analisis berupa SPSS.

4. Hasil dan Pembahasan

Objek pada penelitian ini adalah *Home Industry* Tenun yang berada di Desa Senderak Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis. Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan April-Juni 2024.

Home Industry Tenun ini berada di Desa Senderak Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis. Desa Senderak merupakan desa pemekaran dari Desa Sebauk. Desa Senderak awalnya berada di bawah naungan Pemerintah Desa Sebauk dibawah kepemimpinan Kepala Desa yang pertama yaitu Saudara H. Abdullah dan berakhir dengan Kepala Desa Meftahuddin pada pertengahan Bulan Desember Tahun 2013. berdasarkan hasil Musyawarah dengan segenap Masyarakat Desa Sebauk pada tanggal 30 September Tahun 2011 mendapat kata sepakat bahwa Wilayah Desa Sebauk yang di mekarkan berada di bagian timur Desa Sebauk yang di berinama Desa Senderak. Desa Senderak diakui oleh Pemerintah Kabupaten Bengkalis berdasarkan Peraturan Daerah Kabupaten Bengkalis Nomor 08 Tahun 2012 maka secara resmi Desa Senderak berdiri sendiri dan di pimpin oleh Seorang Penjabat Kepala Desa pertama yang bernama Awaluddin. S.Ag.M.PdI. Desa Senderak sendiri terdiri dari 2 Dusun dan 8 RT yang masing-masing Dusun terdiri dari 4 RT.

Kependudukan Desa Senderak dapat dilihat dari tabel di bawah ini:

Tabel 4.1
Jumlah Penduduk Desa Senderak Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Jumlah
1	Laki-laki	373 Jiwa
2	Perempuan	302 Jiwa
Jumlah		675 Jiwa

Sumber Data: website Desa Senderak, 2024

Mata pencaharian penduduk Desa Senderak terdapat berbagai macam, hal ini dilakukan demi keberlangsungan hidup dan untuk mencukupi kebutuhan baik itu sendiri maupun rumah tangga. Selain dari usaha home industry tenun beberapa masyarakat ada yang berprofesi sebagai Pegawai Negeri Sipil, Wiraswasta, Petani, Pedagang, maupun Buruh.

Pada penelitian ini, responden yang diambil sebagai sampel adalah pelaku Home Industry Tenun yang berada di Desa Senderak Kecamatan Bengkalis. Responden yang merupakan objek dalam penelitian ini adalah sebanyak 18 responden. Berdasarkan data dari 18 responden melalui hasil pernyataan dari kuesioner yang telah disebar didapat kondisi responden tentang jenis kelamin, umur, tingkat pendidikan dan lamanya usaha. Gambaran responden sebagai objek pada penelitian ini dilakukan dengan penggolongan untuk mengetahui secara jelas dan akurat mengenai data responden.

Hasil Pengujian Instrumen

Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi variabel terikat (dependen) dan variabel bebas (independen) keduanya mempunyai distribusi normal atau tidak. Pada penelitian ini peneliti melakukan uji normalitas menggunakan uji *one sample Kolmogrov smirnov* yaitu sebagai berikut:

Table 4.3
Uji Normalitas One Sample Kolmogrov Smirnov
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		18
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,49717793
Most Extreme Differences	Absolute	,209
	Positive	,132
	Negative	-,209
Kolmogorov-Smirnov Z		,887
Asymp. Sig. (2-tailed)		,411

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan tabel 4.3 terlihat bahwa nilai *Asymp.Sig. (2-tailed)* adalah sebesar 0,411. Hal ini memenuhi persyaratan data berdistribusi normal, yakni nilai sig > 0,05 atau 0,411 > 0,05. Sehingga dapat diambil kesimpulan bahwa data berdistribusi normal.

Multikolinieritas

Cara mendeteksi multikolinieritas adalah dengan melihat hasil nilai *Tolerance* dan VIF pada tabel *Coefficients*. Jika *tolerance* > 0,1 dan VIF < 10 maka dapat dikatakan tidak terjadi multikolinieritas antar variabel.

Tabel 4.4
Hasil Uji Multikolinieritas
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-4,372	6,750		-,648	,527		
Harga Jual	,745	,446	,388	1,672	,115	,811	1,233

Biaya Produksi	,517	,393	,305	1,315	,208	,811	1,233
-------------------	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: Pendapatan

Sumber: Pengolahan Data Primer, 2024

Berdasarkan tabel 4.4 dapat dilihat bahwa nilai *tolerance* variabel bebas Harga Jual = 0,811, Biaya Produksi = 0,811. Sedangkan nilai VIF Harga Jual = 1,233, Biaya Produksi = 1,233. Jadi, dapat disimpulkan bahwa tidak adanya multikolinearitas antar variabel bebas (independen) dalam model regresi karena setiap nilai *tolerance* > 0,1 dan memenuhi persyaratan $0,1 < VIF < 10$.

Heterokedastisitas

Menurut Sujarweni, Uji heterokedastisitas adalah suatu keadaan dimana variance dan kesalahan pengganggu tidak konstan untuk semua variabel bebas. Model regresi yang baik adalah tidak terjadi heterokedastisitas.

Tabel 4.5
Hasil Uji Heterokedastisitas
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-4,372	6,750		-,648	,527
Harga Jual	,745	,446	,388	1,672	,115
Biaya Produksi	,517	,393	,305	1,315	,208

a. Dependent Variable: Pendapatan

Sumber: Pengolahan Data Primer, 2024

Berdasarkan tabel 4.5 hasil uji heteroskedastifitas menunjukkan nilai sig dari variabel harga jual = 0,115, biaya produksi = 0,208. Untuk setiap sig dari variabel lebih dari 0,05. Jadi dapat disimpulkan tidak terjadi heteroskedastifitas antar variabel yang digunakan.

Penelitian ini menggunakan regresi berganda karena memiliki variable independen lebih dari satu variabel yaitu harga jual dan biaya produksi sedangkan pendapatan merupakan variabel dependen. Persamaan regresi linier berganda bermakna bahwa dalam suatu persamaan regresi terdapat satu variabel dependen dan lebih dari satu variabel independen. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh variabel bebas (independen) Harga Jual (X1), Biaya Produksi (X2), terhadap variabel terikat (dependen) Pendapatan (Y). Untuk mengetahui bentuk umum persamaan regresi linier berganda sebagai berikut:

Tabel 4.6
Hasil Analisis Regresi Linier Berganda
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-4,372	6,750		-,648	,527

Harga Jual	,745	,446	,388	1,672	,115
Biaya Produksi	,517	,393	,305	1,315	,208

a. Dependent Variable: Pendapatan

Sumber: Pengolahan Data Primer, 2024

Berdasarkan tabel 4.6 diperoleh model regresi linear berganda untuk variabel Harga Jual (X1), dan Biaya Produksi (X2) terhadap Pendapatan (Y) adalah sebagai berikut:

$$Y = -4,372 + 0,745X1 + 0,517X2 + e$$

Y = Pendapatan

X1 = Harga Jual

X2 = Biaya Produksi

Persamaan model regresi di atas dapat dijelaskan sebagai berikut:

- Persamaan garis regresi tersebut mengertikan bahwa pada saat nilai X1 (Harga Jual), X2 (Biaya Produksi) bernilai 0 atau konstan, maka Y (Pendapatan Pengrajin Tenun) sebesar 4,372.
- Setiap terjadi kenaikan X1 (Harga Jual) maka akan menaikkan Y (Pendapatan Pengrajin Tenun) sebesar 0,745.
- Setiap terjadi kenaikan X2 (Biaya Produksi) maka akan menaikkan Y (Pendapatan Pengrajin Tenun) sebesar 0,517.

Koefisien Determinasi (R²)

Koefisien Determinasi (R²) bertujuan untuk menghitung besarnya pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Nilai dari R² menunjukkan seberapa besar proporsi dari variabel tidak bebas yang dapat dijelaskan oleh variabel penjelasnya. Semakin tinggi R² maka semakin besar proporsi dari total variabel dependen yang dapat dijelaskan oleh variabel dependen.

Tabel 4.7

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
dimension0 1	,588 ^a	,346	,259	1,59387	2,009

a. Predictors: (Constant), Biaya Produksi, Harga Jual

b. Dependent Variable: Pendapatan

Sumber: Pengolahan Data Primer, 2024

Berdasarkan tabel 4.7 di atas nilai R = 0,588 yang artinya nilai R mendekati satu (1) yang berarti pengaruh dari variabel independen terhadap variabel dependen kuat. Koefisien determinasi (*R Square*) yang diperoleh sebesar 0,346 yang mempunyai arti bahwa pengaruh variabel-variabel bebas terhadap variabel terikat sebesar 34,6% sedangkan sisanya 65,4% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain diluar variable yang diteliti.

Uji Signifikansi Simultan (Uji F)

Uji F digunakan untuk melihat bagaimana pengaruh Harga Jual (X1) dan Biaya Produksi (X2) terhadap Pendapatan (Y). Signifikan model regresi secara simultan diuji dengan melihat nilai signifikan (sig) apabila nilai sig dibawah 0,05 maka variabel independen berpengaruh terhadap variabel dependen. Uji F digunakan untuk membuktikan ada tidaknya pengaruh antar variabel independen terhadap variabel dependen secara simultan. Hasil Uji Simultan (Uji F) sebagai berikut:

Tabel 4.8

Hasil Uji Signifikan Simultan (Uji F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20,172	2	10,086	3,970	,041 ^a
	Residual	38,106	15	2,540		
	Total	58,278	17			

a. Predictors: (Constant), Biaya Produksi, Harga Jual

b. Dependent Variable: Pendapatan

Sumber: Pengolahan Data Primer, 2024

Berdasarkan tabel 4.8, dapat dilihat bahwa nilai F hitung sebesar 3,970 dengan nilai signifikan sebesar 0,041. Dengan menggunakan taraf signifikan 5% atau 0,05, maka hasil tersebut menunjukkan bahwa F hitung > F tabel, yaitu $3,970 > 3,634$ dan nilai signifikansi $0,041 < 0,05$. Hal ini berarti bahwa harga jual dan biaya produksi secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap pendapatan. Dengan demikian H_a menyatakan bahwa terdapat pengaruh signifikan antara harga jual dan biaya produksi terhadap pendapatan diterima, dan H_o ditolak.

Uji Signifikansi Parsial (Uji t)

Uji t pada dasarnya digunakan untuk menguji seberapa besar pengaruh satu variabel bebas (harga jual dan biaya produksi) secara individual dalam menerangkan variasi variabel terikat (pendapatan). Hal ini dapat dilihat dari taraf signifikan yang dihasilkan dengan perhitungan $< 0,05$ maka hipotesis diterima, tetapi jika sebaliknya taraf signifikan yang dihasilkan dalam perhitungan $> 0,05$ maka hipotesis ditolak. Adapun tabel hasil uji parsial (uji t) adalah sebagai berikut:

Tabel 4.9
Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji t)
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4,372	6,750		-,648	,527
	Harga Jual	,745	,446	,388	1,672	,115
	Biaya Produksi	,517	,393	,305	1,315	,208

a. Dependent Variable: Pendapatan

Sumber: Pengolahan Data Primer, 2024

Berdasarkan tabel 4.9 diatas, peneliti dapat menyimpulkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan pengujian parsial (uji t) nilai t hitung sebesar 1,672 sedangkan t tabel sebesar 1,746 menunjukkan bahwa nilai t hitung < t tabel dengan signifikan sebesar 0,115 karena signifikan lebih besar dari 5% ($0,115 > 0,05$) maka dapat disimpulkan bahwa secara parsial Harga Jual (X1) tidak berpengaruh secara signifikan terhadap Pendapatan (Y).
2. Berdasarkan pengujian parsial (uji t) nilai t hitung sebesar 1,315 sedangkan t tabel 1,746 sebesar menunjukkan bahwa nilai t hitung < t tabel dengan signifikan sebesar 0,208 dan signifikan lebih besar dari 5% ($0,208 > 0,05$) maka dapat disimpulkan bahwa secara parsial Biaya Produksi (X2) tidak berpengaruh mempengaruhi secara signifikan terhadap pendapatan (Y).

Kesimpulan

Berdasarkan hasil uji hipotesis yang telah dilakukan dengan model analisis regresi linier berganda maka dapat ditarik Kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil uji parsial (uji t) nilai t hitung sebesar 1,672 sedangkan t tabel sebesar 1,746 menunjukkan bahwa nilai t hitung < t tabel dengan signifikan sebesar 0,115 karena signifikan lebih besar dari 5% ($0,115 > 0,05$) maka dapat disimpulkan bahwa secara parsial Harga Jual (X1) tidak berpengaruh secara signifikan terhadap Pendapatan (Y).
2. Berdasarkan pengujian parsial (uji t) nilai t hitung sebesar 1,315 sedangkan t tabel 1,746 sebesar menunjukkan bahwa nilai t hitung < t tabel dengan signifikan sebesar 0,208 dan signifikan lebih besar dari 5% ($0,208 > 0,05$) maka dapat disimpulkan bahwa secara parsial Biaya Produksi (X2) tidak berpengaruh mempengaruhi secara signifikan terhadap pendapatan (Y).
3. Berdasarkan pengujian simultan (uji F) nilai F hitung sebesar 3,970 dengan nilai signifikan sebesar 0,041. Dengan menggunakan taraf signifikan 5% atau 0,05, maka hasil tersebut menunjukkan bahwa F hitung > F tabel, yaitu $3,970 > 3,634$ dan nilai signifikansi $0,041 < 0,05$. Hal ini berarti bahwa harga jual dan biaya produksi secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap pendapatan. Dengan demikian H_a menyatakan bahwa terdapat pengaruh signifikan antara harga jual dan biaya produksi terhadap pendapatan diterima, dan H_0 ditolak.

Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, dari penelitian ini penulis menyarankan beberapa hal berikut:

1. Bagi mahasiswa
Diharapkan bagi peneliti selanjutnya yang membahas mengenai judul yang sama agar dapat untuk penyempurnaan penelitian ini baik dengan perpanjangan waktu periode penelitian, maupun penambahan variabel atau meneliti variabel faktor yang mempengaruhi pendapatan yang belum ada pada penelitian ini agar mendapatkan hasil yang akurat dan lebih bervariasi.
 2. Bagi pemilik usaha
Diharapkan bagi pemilik usaha tenun agar senantiasa memperhatikan biaya produksi maupun penentuan harga jual sehingga laba atau keuntungan yang diperoleh akan semakin meningkat.
 3. Bagi pemerintah
Diharapkan untuk pemerintah agar lebih memperhatikan pada pengusaha-pengusaha kecil seperti Home Industry di Kecamatan Bengkalis terutama kaitannya dengan bantuan modal usaha sehingga bisa membantu dan meningkatkan ekonomi masyarakat atau pengusaha-pengusaha kecil dalam meningkatkan ekonominya.
-

Daftar Pustaka

- Abdurrahman, Nana Herdiana. 2015. Manajemen Strategi Pemasaran. Pustaka Setia, Bandung
- Achmad Slamet dan Sumarli, "Pengaruh Perkiraan Biaya Produksi Dan Laba Yang Diinginkan Terhadap Harga Jual Pada Industri Kecil Genteng Pres", *Jurnal Ekonomi dan Manajemen, Dinamika*, Vol. 11, 12. 2002, hal. 51
- Alfia, Nidaan, dan Muhammad Taufik.(2023). Pengaruh Biaya Produksi dan Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Jagung Desa SeiTolangKabupaten Pasaman Menurut Perspektif Ekonomi Islam.
- Aliasuddin. 2002. Produksi Optimal dan RTS : Industri Besar dan Sedang di Provinsi NAD. *Jurnal Riset Ekonomi dan Manajemen*, 2(2), 1-7.
- Almatari, Dewandru, Rahmadi, Rumahak, (2023). Pengaruh Biaya Produksi dan Harga Jual Bawang Merah Terhadap Pendapatan Petani Pada Poktan Sumber Rejeki di Desa Rejoso Kabupaten Nganjuk. *Seminar Nasional Manajemen Ekonomi dan Akuntansi*. 242.
- Andilan, Engka, Sumual, (2021). Pengaruh Biaya Produksi, Luas Lahan, HargaJual Terhadap Pendapatan Petani Kelapa (Kopra) di Kecamatan Talawaan.*Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, Volume 21* (No. 06), 102.
- Anwar, Mumtaz. 2009. Factors Afecting Cotton Production in Pakistan: Empirical Evidence from Multan District. MPRA.No. 22829.91-100.
- Hafiz, Satrianto, (2022). Pengaruh Modal dan Biaya Produksi TerhadapPendapatan PT. Minang Sukses Sejahtera. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan, Volume 4* (No. 4). 37.
- Hakim, Abdul, (2018). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Mandiri Kelapa Sawit di Kecamatan Segah. *Jurnal Ekonomi STIEP, Vol. 3* (No. 2). 32.
- Handayani, Sri Fitri, (2020). Pengaruh Harga Jual dan Biaya Promosi Terhadap Pendapatan. *Publikasi Indonesia, Vol. 1* (No. 2). 135.
- Ikatan Akuntansi Indonesia. 2018.PSAK Nomor 23 tentang pendapatan.IAI, Jakarta
- Kartasapoetra. 1988. Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian. Jakarta : PT Bina Aksara.
- Kotler, Philip dan Gary Amstrong. Prinsip-Prinsip Pemasaran, Jilid 1, Cet.Ke-8. Jakarta: Erlangga, 2008.
- Kurniawati, Dewi, (2022) Analisis Total Biaya Produksi Sebagai Dasar Penetapan Harga Jual Produk Dalam Meningkatkan Laba Pada UD. Tahu Assit. *JournalofEconomicsandSocialScience, Volume 1* (No. 1). 2.
- Kusumastuti, Adhi, dkk. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*,Yogyakarta: Deepublish CV Budi Utama.
- Modul Ekonometrika Analisis dan Pengolahan Data Dengan SPSS dan EVIEWS.
- Mulyadi, *Akuntansi Biaya*, Edisi Kelima, Yogyakarta:Unit Penerbit dan Percetakan Akademik Manajemen Perusahaan YKPN, 2015.
- Ramli, Muh, (2019). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Pengrajin Tenun di Desa Bira Kecamatan Bontobahari Kabupaten Bulukumba.*Jurnal Economic, Volume 7* (No. 2). 97.
- Sari, Deli purnama, 2019. *PengaruhBiaya Produksi dan Harga Jual Terhadap Tingkat Keuntungan Home IndustryKripikMenurut Perspektif Ekonomi Islam*, (Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam,Universitas Islam Negeri Raden Intan: Lampung)
- Siman, Lilis Sulistiani. 2019. *Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Pengrajin Tenun di Desa Bira Kecamatan Bontobahari Kabupaten Bulukumba*, (Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Makassar: Makassar)
- Sisela, Nawang Putri Sendang. 2011.*Pengaruh Biaya Bahan Baku dan Biaya Tenaga Kerja Langsung Terhadap Hasil Produksi di Sentra Industri Tenun ATBM Desa Pakumbulan Kecamatan Buaran Kabupaten Pekalongan*, (Skripsi: Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang: Semarang)
- Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D, Bandung: Alfabeta, 2017.
-