

**ANALISIS VOLUME PENJUALAN TERHADAP PENDAPATAN
PEDAGANG TANAMAN HIAS
(STUDI KASUS : PEDAGANG TANAMAN HIAS DI TAMAN
MADIRSAN KECAMATAN TANJUNG MORAWA
KABUPATEN DELI SERDANG)**

Ramadhansyah Gultom¹, Bambang Hermanto², Farida Yani³

Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muslim Nusantara¹

Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muslim Nusantara²

Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muslim Nusantara³

Email : ramadhangultom92@gmail.com.

ABSTRAK

Pada penelitian ini bertujuan untuk mengetahui volume penjualan terhadap pendapatan pedagang tanaman hias yang berada di Taman Madirsan Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang. Penelitian ini menunjukkan bahwa berbagai pengujian dan analisis data, dari penelitian ini dapat diperoleh beberapa hasil dari penelitian mengenai: Modal pedagang untuk mengembangkan usahanya yang masih terbatas, Mutu/kualitas tanaman hias masih ada yang rendah untuk diperdagangkan, sehingga berdampak pada volume penjualan dan Kemampuan pedagang dalam pemasakan tanaman hias ada yang masih belum trampil.. Berdasarkan uji regresi linier sederhana, maka diperoleh persamaan nilai konstanta sebesar (a) 216466.853 dan (b) sebesar 0.590, sehingga diperoleh persamaan regresi linier sederhana $Y = 216466.853 + 0,590x + e$, dimana Volume Penjualan mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel hubungan dengan Pendapatan pedagang tanaman hias yang berada di Taman Madirsan Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang.

Kata Kunci : Volume Penjualan dan Pendapatan.

ABSTRACT

This study aims to determine the sales volume on the income of ornamental plant traders in Madirsan Park, Tanjung Morawa District, Deli Serdang Regency. This study shows that various tests and data analysis, from this research can be obtained several results from research regarding: Trader's capital to develop their business is still limited, Quality / quality of ornamental plants is still low for trading, so that it has an impact on sales volume and the ability of traders some are still not skilled in marketing these ornamental plants. Based on the simple linear regression test, the constant value equation is (a) 216466,853 and (b) is 0.590, so that the simple linear regression equation $Y = 216466.853 + 0.590X + e$, where Sales Volume has a significant influence on the relationship The income of ornamental plant traders in Madirsan Park, Tanjung Morawa District, Deli Serdang Regency.

Keywords : Sales Volume and Revenue.

PENDAHULUAN

Tanaman hias merupakan salah satu komoditas yang kurang diperhatikan oleh petani pada umumnya. Padahal jika tanaman hias dibudidayakan dengan baik maka akan dapat memberikan keuntungan ekonomi yang sejajar dengan tanaman tanaman palawija lainnya. Saat ini sebagi petani mulai memberikan perhatian pada tanaman hias baik dalam skala kecil maupun besar untuk memenuhi kebutuhan konsumen, baik konsumen pada tingkat lokal maupun regional.

Salah satu budidaya tanaman hias saat ini yang bukan saja berkembang di kota-kota besar tetapi berkembang pula di kota kecil. Budidaya tanaman seperti *sensivera*, bunga kertas dan bunga mawar terdapat perhatian karena tanaman hias ini memiliki ciri khas baik dari segi penampilan maupun ragam jenisnya. Di samping itu pula, kesukaan masyarakat terhadap tanaman hias tersebut karena bentuk dan penampilanya yang unik dan berbeda dengan bunga-bunga hias yang lainnya. Tingkat harga tanaman hias seperti *sensivera*, bunga kertas dan bunga mawar sangat fluktuatif sesuai dengan kebutuhan masyarakat maupun banyak hasil tanaman hias anggrek yang disediakan oleh petani tanaman hias. Disamping itu pula tingkat harga penjualan tanamann

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif dengan menggunakan data skunder dan pengumpulan data dengan cara studi

hias tersebut banyak dipengaruhi oleh estetika penampilan dan wadah berupa pot bunga yang digunakan dalam menanam tanaman hias tersebut.

Perkembangan usaha tanaman hias di berbagai daerah di Indonesia telah menjadi salah satu pusat pertumbuhan ekonomi yang cukup penting. Karena tidak hanya dilakukan atas dasar aktivitas hobi, melainkan dilakukan secara komersial yang mampu menggerakkan pertumbuhan industri barang dan jasa. Usaha tanaman hias pada saat ini adalah usaha yang sudah mulai digeluti oleh masyarakat khususnya di daerah Tanjung Morawa.

Volume penjualan tanaman hias seperti *sensivera*, bunga dan bunga mawar kertas setiap pedagang yang berada di Madirsan Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang bervariasi setiap pot tanamannya. Harga tanaman hias yang dijual pun bervariasi mulai dari belasan ribu sampai ratusan ribu rupiah. Untuk harga tanaman hias seperti *sensivera* sekitar Rp.45,000 s/d Rp.50,000, harga tanaman hias seperti bunga kertas sekitar Rp.200,000 s/d Rp.250,000 dan untuk harga tanaman hias seperti bunga mawar sekitar Rp.13,000 s/d Rp.15,000. (Sumber: Pedagang Tanaman Hias Madirsan, 2021).

METODE PENELITIAN

dokumentasi dan wawancara dan teknik analisa data dengan menggunakan teknik deskriptif dan kualitatif.

HASIL PENELITIAN

Usaha tanaman hias Panorama Madirsan terletak di Desa Bangun Sari Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. Usaha tanaman hias ini berdiri sejak tahun 2000. Harga tanaman hias yang dijual pun bervariasi mulai dari belasan ribu

sampai jutaan rupiah. Untuk harga tanaman hias seperti *sensivera* sekitar Rp.45,000 s/d Rp.50,000, harga tanaman hias seperti bunga kertas sekitar Rp.200,000 s/d Rp.250,000 dan untuk harga tanaman hias seperti bunga mawar sekitar Rp.13,000s/dRp.15,000.

$$\Pi = TR - TC$$

Dimana :

Π = Pendapatan Bersih

TR= Total Penerimaan

TC= Total Biaya

Pendapatan

Berdasarkan data hasil penelitian mengenai rata-rata penerimaan, total biaya dan pendapatan pedagang tanaman hias jenis *Sensivera*, bunga Kertas Dan Bunga Mawar di Taman Madirsan Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang dapat dilihat pada tabel berikut :

Total Pendapatan pedagang tanaman hias di Taman Madirsan Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang

No	Jenis Biaya	Jumlah (Rp/Bln)	Rata – Rata
1	Total Penerimaan	73,781,000	1,844,525
2	Total Biaya Produksi	38.890.000	972,250
3	Total Pendapatan	34,891,000	872,275

Sumber data: data primer yang diolah, (2021)

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa total penerimaan dengan rata – rata yang diterima pedagang sebesar Rp.1,844,525 /perbulan, total biaya produksi yang di keluarkan rata –rata sebesar Rp.972,250/perbulan dan total pendatapan rata –rata sebesar Rp.872,275/perbulan.

Pendapatan pedagang cukup tinggi sehingga dapat terlihat bahwa penjualan tanaman hias untuk *Sensivera*, Bunga Kertas Dan Bunga Mawar tersebut menguntungkan dan dapat di kembangkan secara lebih luas.

Analisis Regresi Linier Sederhana

Tabel Hasil Regresi Linier Sederhana Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
1 (Constant)	216466.853	56216.060	
Volume Penjualan	.590	.029	.956

Tabel Hasil Analisis Regresi Sederhana Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	216466.853	56216.060		3.851	.00
Volume Penjualan	.590	.029	.956	20.026	.000

Tabel Hasil Uji R Square (R²) Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.956 ^a	.913	.911	90479.39574

Sumber: Data diolah SPSS 20,0 for windows, 2021

Rudianto (2010 : 104), berpendapat mengenai volume penjualan yaitu, sebuah aktivitas yang mengakibatkan arus barang keluar perusahaan sehingga perusahaan memperoleh penerimaan uang dari pelanggan. Penjualan untuk perusahaan jasa, adalah jasa yang dijual perusahaan tersebut. Untuk perusahaan dagang, adalah barang yang diperjualbelikan perusahaan tersebut. Sedangkan untuk perusahaan manufaktur, penjualan adalah barang yang diproduksi dan dijual perusahaan tersebut

Rahardja dan Manurung (2001 dalam Nurhayati, 2017) mengemukakan pendapatan adalah total penerimaan (uang dan bukan

uang) seseorang atau suatu rumah tangga dalam periode tertentu.

Berdasarkan tabel tersebut bahwa total penerimaan dengan rata – rata yang diterima pedagang sebesar Rp.1,844,525 /perbulan, total biaya produksi yang di keluarkan rata –rata sebesar Rp.972,250/perbulan dan total pendapatan rata –rata sebesar Rp.872,275/perbulan

Berdasarkan tabel 4.13 di atas mengetahui pengaruh variabel *independent* secara parsial terhadap variabel *dependent* adalah variabel Volume Penjualan (X) memiliki nilai $t_{hitung} 20.026 > t_{tabel} 2.021$ artinya berpengaruh positif dan signifikan terhadap hubungan dengan Pendapatan (Y). Maka H_0 diterima karena $t_{hitung} >$

t_{tabel} , sehingga Volume Penjualan secara parsial cukup berpengaruh

KESIMPULAN

Berdasarkan berbagai pengujian dan analisis data, dari penelitian ini dapat diperoleh beberapa kesimpulan mengenai Analisis Volume Penjualan terhadap Pendapatan Pedagang Tanaman Hias di Madirsan adalah sebagai berikut :

1. Berdasarkan uji regresi linier sederhana, maka diperoleh persamaan nilai konstanta sebesar (a) 216466.853 dan (b) sebesar 0.590, sehingga diperoleh persamaan regresi linier sederhana $Y = 216466.853 + 0,590x + e$, dimana Volume Penjualan mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel hubungan dengan Pendapatan pedagang tanaman hias di Madirsan
2. Berdasarkan uji-t diketahui bahwa hasil yang diperoleh dari Volume Penjualan (X) memiliki $t_{hitung} 20.026 > t_{tabel} 2.021$ artinya berpengaruh positif dan signifikan

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Shinta; Isra, Saldi; dkk. 2015. *Obstruction of Justice, Tindak Pidana Menghalangi Proses Hukum Dalam Upaya Pemberantasan Korupsi*. Jakarta: Themis Books.
- Akdon dan Ridwan. 2003. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Andiyani.Yuli. 2013. *Budidaya Bunga Krisan Potensi*

dengan Pendapatan Pedagang.

terhadap Pendapatan (Y). Maka H_a diterima karena $t_{hitung} > t_{tabel}$, sehingga Volume Penjualan secara parsial cukup berpengaruh dengan Pendapatan Pedagang.

3. Nilai koefisien determinan (R^2) diperoleh sebesar 0, 913, atau 91,3% yang berarti bahwa variabel Volume Penjualan secara parsial cukup berpengaruh dengan Pendapatan Pedagang.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada pembimbing Bapak Dr, Bambang Hermanto, SP, MSi, Penguji Ibu Farida Yani, SP, MP dan Penguji II Bapak Dr. Ir. Diapari Siregar, MP, Pengusaha tanaman hias Panorama Madirsan terletak di Desa Bangun Sari Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. Usaha tanaman hias

Komoditi Besar. Pustaka Baru Yogyakarta

Arikunto. (2010). *Prosedur penelitian*. Jakarta :Rineka Cipta.

Bahar, Y.H. 2012. *Pendapatan Petani Dalam Budidaya Kubis Di Kabupaten Brebes*. Jurnal Penyuluhan Pertanian 11(1) : 1-14