

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari proses penelitian ini, penulis memperoleh banyak wawasan yang dapat dijadikan sebagai kesimpulan. Kesimpulan ini merupakan hasil analisis yang dilakukan penulis untuk mencari faktor-faktor yang mempengaruhi minat pelaku masyarakat untuk menjadi UKM (UKM) di UKM Jasa Koperasi. Sehingga pertanyaan tersebut dapat terjawab dengan jelas. Fakta-fakta ini akan menjadi jawaban dan bagian terakhir dari pertanyaan pertama dalam merumuskan masalah sambil mempersiapkan penyelidikan.

Berdasarkan survei statistik di atas, kami akan mengeksplorasi lebih lanjut data komputasi individu sesuai dengan aspek yang mendasarinya untuk mendapatkan gambaran yang lebih komprehensif dari temuan, dapat diuraikan di bawah ini:

1. Pengaruh variabel terikat terhadap variabel bebas dengan menggunakan metode regresi linier berganda juga membuktikan bahwa model yang digunakan sudah benar. Koefisien determinasi model menunjukkan nilai sebesar 65,3%. Artinya nilai R-squared sudah sesuai dan valid karena dapat menampilkan data asli dengan R-squared mendekati 4 atau 100%. Uji F adalah pengujian apakah dua variabel bebas mempengaruhi variabel terikat secara bersama-sama.

2. Pengaruh variabel terikat terhadap variabel bebas memiliki pengaruh individu yang signifikan terhadap minat UKM. Dengan menggunakan signifikansi dan uji-t, kita dapat menentukan bahwa inflasi dan margin memiliki dampak positif dan signifikan terhadap laba. Untuk UKM, tingkat margin yang dicapai cukup tinggi.
3. Pengaruh variabel independen utama terhadap variabel dependen adalah variabel inflasi dan margin yang mendominasi pelaku masyarakat menjadi pelaku UKM. Artinya, variabel inflasi dimaksimalkan dengan nilai t-hitung sebesar 7,782 atau koefisien regresi sebesar 0,145. Nilai variabel inflasi. Misalkan dua variabel independen dari model regresi (inflasi dan margin) adalah variabel tinggi margin.

5.2 Saran

Penelitian tentang UKM ini menyarankan bahwa jika Anda ingin memajukan sektor ini dan berkembang dari peran UKM, Anda memerlukan cara untuk mencapai tujuan tersebut. Mempromosikan usaha kecil dengan pinjaman usaha kecil dari kantor koperasi adalah cara yang sederhana dan bijaksana. Perlu diketahui bahwa UKM memiliki modal dan tambahan modal serta dapat berkembang, sehingga perlu dikaji secara mendalam faktor-faktor yang mempengaruhi peran UKM tersebut. Kita perlu menyelidiki ini karena memberikan wawasan tentang bagaimana menggerakkan usaha kecil.

1. Sebagai mitra UKM, KMU-Genossenschaftsdienst akan bekerja sama dengan bank dan lembaga keuangan lainnya untuk membangun kondisi

keuangan yang baik. Fungsi bank sebagai pemegang saham dan mitra usaha harus dijalankan dengan baik.

2. Jika pemerintah ingin mengembangkan suatu sektor melalui pengembangan usaha kecil dan menengah (UKM), pemerintah perlu memperhatikan faktor-faktor yang mempengaruhi UKM. Stabilitas mata uang harus menjadi agenda utama kebijakan ekonomi. Inflasi yang sangat baik saat ini, termasuk yang tertinggi dalam satu dekade terakhir, menjaga segala sesuatu yang dapat mempengaruhi perubahan inflasi agar pembangunan kelas menengah dapat terus berkembang tahun depan.
3. Usaha kecil dan menengah (UKM) di Kota Mataram perlu dapat menjalankan proses produksinya secara produktif dan efisien serta menghasilkan produk yang sesuai dengan frekuensi pasar global. Salah satunya adalah dengan memanfaatkan dana yang diberikan. Baik untuk bank Indonesia, bank umum maupun bank..

DAFTAR PUSTAKA

- Hasanah, R. L. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Berbasis Web pada Dinas Koperasi dan UKM Kabupaten Purbalingga. *MATICS*, 11(2). <https://doi.org/10.18860/mat.v11i2.7833>
- Adino, I. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMAHAMAN PELAKU UMKM TERHADAP SAK EMKM: SURVEY PADA UMKM YANG TERDAFTAR DI DINAS KOPERASI DAN UKM KOTA PEKANBARU. *Jurnal Akuntansi Kompetif*, 2(3). <https://doi.org/10.35446/akuntansikompetif.v2i3.388>
- Bhuoro Agung Nugroho, *Strategi Jitu Memilih Metode Statistik Penelitian dengan SPSS*, (Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2007), h.58
- Sulistia, D. F., & Suparman, N. (2019). Peranan Pembinaan Dinas Koperasi Dan Usaha Kecil Jawa Barat Dalam Memajukan Perkoperasian Di Daerah. *Publikauma : Jurnal Administrasi Publik Universitas Medan Area*, 7(2). <https://doi.org/10.31289/publika.v7i2.2818>
- Hartadi A. Sarwono dan Erwin Rijanto), Profil Bisnis Usaha Mikro Kecil dan Menengah. , (Kerjasama Lembaga Pengembangan Perbankan Indonesia dengan Bank Central Republik Indonesia, Jakarta, 2015),
(Nurul Huda dan Mustafa Edwin Nasution, 2019)
- Darmin Nasution, *Bank Sentral Itu Harus Membumi* (Yogyakarta: Galang Pustaka,2013),hlm.201.
- H Veithzal Rivai dan Andria Permata Veithzal, *Islamic Financial Management*(Jakarta:PT.RajaGrafindoPersada,2008),hlm.7-9.
- Agung Nugroho, Bhuoro, *Strategi Jitu Memilih Metode Statistik Penelitian dengan SPSS*, (Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.
- Anonim, *Kajian Model Penumbuhan Unit Usaha Baru*, Jakarta: Deputi Bidang Pengkajian Sumberdaya UKMK, 2006.
- Lukas Setia Atmaja, *Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi*,(Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2009), h. 177.
- Mudrajad Kuncoro, *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*,(Jakarta: Erlangga, 2009), h. 239.
- Antonio, Muhammad Syafii', *Bank Syariah, Dari Teori Ke Praktik*, Jakarta: Gema Insani, 2001.

- BPS, Statistical Yearbook of Indonesia 1998, Jakarta: Biro Pusat Statistik.. 1999.
- Badan Pusat Statistik (BPS), Pengukuran dan Analisis Ekonomi Kinerja Penyerapan Tenaga Kerja, Nilai Tambah dan Ekspor Usaha Kecil dan Menengah, Jakarta: BPS, 2001.
- Budi Santosa, Purbayu, Analisis Statistik dengan MS. Excel dan SPSS, (Yogyakarta: Penerbit Andi, 2005).
- Chorida, Luluk, Pengaruh Jumlah Dana Pihak Ketiga, Inflasi, Dan Tingkat Margin Terhadap Alokasi Pembiayaan Usaha Kecil dan Menengah (Studi pada Bank- Bank Syariah di Indonesia, Malang: UIN Malang.
- Hasibuan, H. Malayu S.P, Dasar-Dasar Perbankan, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2001. Huda, Nurul dan Mustafa Edwin Nasution, Current Issue Lembaga Keuangan Syariah, Jakarta: Kencana, 2009.
- Indriantoro, Nur dan Bambang Supoma, Metode Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen, Yogyakarta: Penerbit BPFE, 1999.
- Junaidi, A, Prospek Rintisan Lembaga Penjaminan Kredit Daerah, Jakarta: Infokop Nomor 22 tahun XIX Membangun Sistem Keuangan Koperasi, 2003. Kasmir, Bank & Lembaga Keuangan Lainnya, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2004.
- Laporan Badan Pusat Statistik, Sensus Ekonomi 2006 dalam Statistk UKM, 2007. Lubis, Suhrawardi K, Hukum Ekonomi Islam, Jakarta: Sinar Grafika, 2004. Muhammad. Manajemen Pembiayaan Bank Syari'ah, Yogyakarta: UPP AMP YKPN. 2005.
2006. Bank Syari'ah Analsis Kekuatan, Kelemahan, Peluang dan Ancaman, Yogyakarta: EKONOSIA Kampus Fakultas Ekonomi UII. Republik Indonesia, UU RI No. 10 Tahun 1998 Tentang Perubahan UU Perbankan, Jakarta : Sinar Grafika, 2002
- Sudisman, U. Dan A. Sari, Undang-Undang Usaha kecil 1995 dan Peraturan Perkoperasian, Jakarta: Mitrainfo, 1996.
- Sudarsono, Heri, Bank dan Lembaga Keuangan Syariah, Yogyakarta: EKONOSIA Kampus Fakultas Ekonomi UII, 2007.
- Sugema, Imam, Restrukturisasi Utang UKM, Jakarta: Jurnal Bisnis & Ekonomi Politik – INDEF Vol. 5 No. 2 Juli, 2002.
- Suharyadi dan Purwanto, Statistika Untuk Ekonomi & Keuangan Modern, Jakarta: Salemba Empat, 2003 Soemitra, Andri, Bank dan Lembaga Keuangan Syariah, Jakarta: Kencana, 2010. Taufiq, M, Membangun Sistem Pembiayaan Bagi Usaha Kecil Menengah dan Koperasi, Jakarta:

dalam Infokop Nomor 23 XIX Prospek Bisnis UKM dalam Era Perdagangan Bebas, 2003. Suhardjono, Manajemen Perkreditan Usaha Kecil dan Menengah, Yogyakarta: Penerbit UPP AMP YKPN, 2003.

Veithzhal Rivai, Islamic Management: Teori, konsep, dan aplikasi: panduan praktis untuk lembaga keuangan, nasabah, praktisi dan mahasiswa, Jakarta: Raja grafindo Persada, 2008. Widyastoto, Danang, Nursita Racharlina.. Peningkatan Daya Saing Bangsa Melalui Pengembangan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM). Karya Tulis, Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) DIKTI 2007, 2007.

<http://logika-hati.com/bisnis/definisi-usaha-mikro-kecil-menengah> UMKM.html, 03 maret 2012 00:14:49 GMT Infokop Nomor 25 Tahun xx, 2004





LAMPIRAN -LAMPIRAN

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Minat pelaku UKM	1.0383	.28427	36
inflasi	5.1333	1.79178	36
margin	19.5917	1.65943	36

Correlations

		Minat pelaku UKM	inflasi	margin
Pearson Correlation	minat pelaku UKM	1.000	-.021	.776
	inflasi	-.021	1.000	-.302
	margin	.776	-.302	1.000
Sig. (1-tailed)	minat pelaku UKM	.	.452	.000
	inflasi	.452	.	.037
	margin	.000	.037	.
N	minat pelakuUKM	36	36	36
	inflasi	36	36	36
	margin	36	36	36

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	margin, inflasi ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable : minat pelaku UKM

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.808 ^a	.653	.632	.17254	.653	31.003	2	33	.000	.637

a. Predictors: (Constant), margin, inflasi

b. Dependent Variable : minat pelaku UKM

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.846	2	.923	31.003	.000 ^a
	Residual	.982	33	.030		
	Total	2.828	35			

a. Predictors: (Constant), margin, inflasi

b. Dependent Variable: minat pelaku UKM

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.996	.398		-5.020	.000					
	inflasi	.037	.017	.235	2.181	.036	-.021	.355	.224	.909	1.100
	margin	.145	.018	.847	7.872	.000	.776	.808	.808	.909	1.100

Coefficients^a

a. Dependent Variable: minat pelaku UKM

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	inflasi	margin
1	1	2.918	1.000	.00	.01	.00
	2	.079	6.062	.01	.81	.02
	3	.003	31.838	.99	.18	.98

a. Dependent Variable: minat pelaku UKM

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.6870	1.5889	1.0383	.22965	36
Std. Predicted Value	-1.530	2.397	.000	1.000	36
Standard Error of Predicted Value	.030	.076	.048	.012	36
Adjusted Predicted Value	.6575	1.6246	1.0418	.23182	36
Residual	-.32057	.34442	.00000	.16754	36
Std. Residual	-1.858	1.996	.000	.971	36
Stud. Residual	-2.046	2.055	-.009	1.014	36
Deleted Residual	-.38859	.36504	-.00342	.18294	36
Stud. Deleted Residual	-2.156	2.167	-.010	1.037	36
Mahal. Distance	.068	5.800	1.944	1.508	36
Cook's Distance	.000	.296	.031	.053	36
Centered Leverage Value	.002	.166	.056	.043	36

a. Dependent Variable: minat pelaku UKM

