

DUKUNGAN PEMERINTAH TERHADAP PERTUMBUHAN UMKMDALAM MENGANTISIPASI RESESI DUNIA 2023

by Sri Indah, Dkk.

Submission date: 06-Jan-2024 11:06AM (UTC+0700)

Submission ID: 2267189354

File name: AH,SE.,_MM.,_UNIVERSITAS_TRIBHUWANA_TUNGGADEWI_AKUNTANSI_2.docx (59.47K)

Word count: 3097

Character count: 19794

DUKUNGAN PEMERINTAH TERHADAP PERTUMBUHAN UMKM DALAM MENGANTISIPASI RESESI DUNIA 2023

Sri Indah*; Sukarno Himawan W
Prodi Akuntansi, Universitas Tribhuwana Tunggaladewi Malang
indahsri729@gmail.com

Abstract

This study aims to determine the effect of government support on the growth of SMEs in anticipating a world recession. The population in this study are SMEs registered at the Office of Cooperatives and Micro Enterprises in Malang City, while the sample in this study is 200 SMEs using the purposive sampling technique method. processed using SPSS data analysis. The results of this study stated that government support had a significant positive effect on the growth of MSMEs.

Keywords: *Government Support, MSME Growth, Recession*

PENDAHULUAN

UMKM seringkali mengalami kesulitan dalam menghadapi tantangan ekonomi, seperti resesi (Sarfiyah, Atmaja, and Verawati 2019). Resesi ekonomi dapat mengakibatkan penurunan permintaan pasar, sulitnya akses ke sumber daya, dan kurangnya dukungan finansial dari lembaga keuangan, yang semuanya dapat mempengaruhi pertumbuhan UMKM (Hardilawati 2020). Menurut data dari Kementerian Koperasi dan UKM, pada tahun 2020 terjadi penurunan jumlah UMKM aktif sebesar 14,94% dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Oleh karena itu, dukungan pemerintah menjadi sangat penting bagi pertumbuhan UMKM di masa sulit (Handini and Choiriyati 2021)

Dukungan pemerintah dapat membantu UMKM dalam menghadapi tantangan ekonomi, termasuk resesi. Dalam konteks resesi, dukungan pemerintah dapat membantu UMKM melalui program-program seperti penghapusan pajak, pemberian insentif, dan program pelatihan, yang semuanya dapat membantu mengurangi beban biaya yang ditanggung oleh UMKM dan meningkatkan akses ke pasar dan sumber daya (Anggadwita, Alfisyahrina, and Ghina 2021). Selain itu, dukungan pemerintah juga dapat berupa kebijakan yang mendukung pengembangan dan pertumbuhan UMKM, seperti mengurangi biaya dan birokrasi untuk memulai bisnis, meningkatkan akses ke sumber daya finansial, dan memperbaiki infrastruktur dan layanan publik (Khotimah and Budi 2020).

Penelitian (DJKN 2020; Elfianto, Ekonomi, and Padang 2016; Octavia, Zulfanetti, and Erida 2017) menunjukkan bahwa dukungan pemerintah dapat memiliki dampak positif pada pertumbuhan UMKM, terutama dalam konteks pertumbuhan ekonomi yang baik. Namun, masih ada kekosongan dalam penelitian yang spesifik mengenai bagaimana dukungan pemerintah dapat membantu pertumbuhan UMKM selama masa resesi ekonomi di Indonesia. penelitian ini akan berfokus pada sektor mikro dan kecil di Kota Malang, dengan tujuan untuk menganalisis pengaruh dukungan pemerintah terhadap pertumbuhan UMKM dalam mengantisipasi resesi dunia 2023, selain itu, penelitian ini juga dapat memberikan rekomendasi kebijakan untuk meningkatkan dukungan pemerintah yang efektif bagi pertumbuhan UMKM pada masa resesi. Kurangnya

penelitian yang spesifik mengenai bagaimana dukungan pemerintah dapat membantu pertumbuhan UMKM selama mengantisipasi resesi dunia 2023. Penelitian ini menjadi penting karena tidak banyak peneliti yang melakukan penelitian dalam penelitian ini peneliti yaitu menganalisis dampak dukungan pemerintah terhadap pertumbuhan UMKM selama resesi ekonomi, termasuk faktor-faktor yang mempengaruhi dampak tersebut.

LANDASAN TEORI

Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM)

6

Nasution, (2017) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah mendefinisikan, Usaha Mikro adalah usaha produktif milik orang perorangan dan/atau badan usaha perorangan yang memenuhi kriteria Usaha Mikro sebagaimana diatur dalam Undang- Undang ini. Menurut Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 tentang UsahaMikro, Kecil, dan Menengah.

Dukungan Pemerintah

Mumammad Richo Rianto & Tutiek Yoganingsih, (2020) Dukungan pemerintah dapat dianalogikan seperti dukungan organisasi kepada karyawannya. Dengan demikian dukungan pemerintah merupakan tanggapan dari para pengusaha terhadap apa yang telah dilakukan pemerintah untuk berkontribusi dalam penyelenggaraan usaha, seperti kemudahan perijinan, pengurangan atau keringanan pajak, kemudahan birokrasi, dibukanya akses keuangan atau permodalan dan masih banyak lagi (Khotimah and Budi 2020).

Public interest theory menjelaskan bahwa regulasi yang dibuat oleh pemerintah telah mempertimbangkan berbagai hal, sehingga regulasi tersebut akan dapat memaksimalkan kesejahteraan sosial atau dapat mengembangkan perusahaan kearah yang lebih baik. Dengan demikian regulasi yang dibuat pemerintah akan sejalan dan sesuai dengan apa yang dihendaki oleh para pengusaha untuk dapat berkembang(Sabiq and Sa'dullah 2020).

Pertumbuhan UMKM

Pertumbuhan usaha dapat diukur secara kuantitatif dan kualitatif (Gupta, Guha, and Krishnaswami 2013) menyatakan pertumbuhan usaha secara kuantitatif dengan menggunakan indikator pendapatan, penambahan nilai dan ekspansi yang terkait dengan volume bisnis. Bentuk kualitatif lainnya yaitu seperti posisi pasar, kualitas produk, dan sikap pelanggan yang lebih baik dari sebelumnya (Gupta, Guha, and Krishnaswami 2013). Pertumbuhan UMKM juga dapat diukur menggunakan indikator tersebut, karena indikator yang dikemukakan tidak terlalu kompleks dan semua perspektifnya dapat diukur dalam scop a usaha kecil n 19 o dan usaha kecil menengah (Maharani and Rita 2020). Suci, Tinggi, & Ekonomi, (2017) Kelemahan yang dihadapi oleh para pengusaha UMKM dalam meningkatkan kemampuan usaha sangat kompleks dan meliputi berbagai indicator

Resesi

Bicara mengenai resesi ekonomi, peningkatan pengangguran dan penurunan pendapatan menjadi salah satu aspek pemicu terjadinya resesi ekonomi, hal ini bisa terjadi dikarenakan dalam jangka panjang pengangguran dan penurunan pendapatan akan berakibat pada penurunan kesejahteraan yang besar. Dampak besar yang terjadi dari resesi ekonomi yang berkepanjangan akan mengakibatkan penurunan kesehatan mental pada populasi satu negara. Penurunan kesehatan mental ini merupakan cerminan dari masyarakat yang menghadapi kesulitan distribusi kesejahteraan secara ekstrim (Boyce, Delaney, & Wood, 2018).

METODE

Populasi dan sampel

16

Populasi mengacu pada kategori luas dari item atau subjek yang memiliki kualitas dan

karakter tertentu yang telah ditetapkan oleh penelitian untuk dianalisis dan dipelajari dan diambil kesimpulan Populasi dalam penelitian ini yaitu UMKM yang terdaftar di Dinas Koperasi dan Usaha Mikro di Kota Malang sedangkan Sampel pada penelitian ini sebanyak 200 UMKM dengan Teknik pengambilan sampel digunakan metode purposive sampling

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis Deskriptif Statistik

Deskriptif statistik dengan Jumlah data observasi sebanyak 200 data dengan variabel Dukungan Pemerintah (X) dengan variabel Pertumbuhan Ekonomi (Y) yang dipergunakan dalam penelitian ini .

18 **Label 1.** Deskriptif statistik

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	15,94	16,10	16,02	,066	200
Std. Predicted Value	-1,176	1,200	,000	1,000	200
Standard Error of Predicted Value	,121	,189	,169	,028	200
Adjusted Predicted Value	15,91	16,15	16,02	,068	200
Residual	-4,099	3,058	,000	1,706	200
Std. Residual	-2,397	1,788	,000	,997	200
Stud. Residual	-2,412	1,799	,000	1,003	200
Deleted Residual	-4,150	3,095	,000	1,724	200
Stud. Deleted Residual	-2,442	1,809	-,002	1,009	200
Mahal. Distance	,000	1,440	,995	,600	200
Cook's Distance	,000	,036	,005	,008	200
Centered Leverage Value	,000	,007	,005	,003	200

Sumber: Hasil Pengolahan Data, 2023

Uji Validitas

Pengujian validitas dilakukan pada dua variabel utama dalam penelitian ini, yaitu ; komunikasi interpersonal dengan indikator variabel X (X_{1_1} Intensitas sosialisasi, X_{1_2} Intensitas pelatihan, X_{1_3} Intensitas yang bimbingan diberikan, X_{1_4} Regulasi) dan indikator variabel Y (y_{1_1} Jumlah UMKM, y_{1_2} Penyerapan tenaga kerja UMKM, y_{1_3} Modal UMKM, y_{1_4} Laba atau Keuntungan yang diperoleh UMKM) . Teknik yang digunakan yaitu melakukan korelasi antara skor butir pernyataan dengan total skor konstruk atau variabel.

Table 2. Hasil Uji Validitas Variabel Dukungan Pemerintah (X)

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X	
X1.1	Pearson Correlation	1	,596**	,751**	,394**	,828**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200
X1.2	Pearson Correlation	,596**	1	,558**	,720**	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200
X1.3	Pearson Correlation	,751**	,558**	1	,435**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000

	N	200	200	200	200	200
X1.4	Pearson Correlation	,394**	,720**	,435**	1	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	200	200	200	200	200
X	Pearson Correlation	,828**	,876**	,828**	,771**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	200	200	200	200	200

Sumber: Hasil Pengolahan Data, 2023

Tabel 3. Hasil Uji Validitas Variabel Pertumbuhan Ekonomi (Y)

	5	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,446**	,183**	,398**	,295**
	Sig. (2-tailed)		,000	,009	,000	,000
	N	200	200	200	189	200
Y2	Pearson Correlation	,446**	1	,465**	,264**	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	200	200	200	189	200
Y3	Pearson Correlation	,183**	,465**	1	,591**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000		,000	,000
	N	200	200	200	189	200
Y4	Pearson Correlation	,398**	,264**	,591**	1	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	189	189	189	189	189
Y	Pearson Correlation	,295**	,712**	,743**	,752**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	200	200	200	189	200

Sumber: Hasil Pengolahan Data, 2023

Nilai corrected item-total correlation yang kurang dari rtabel menunjukkan bahwa pernyataan tidak mampu mengukur variabel yang ingin diukur, dan apabila rhitung > rtabel maka pernyataan tersebut valid dan mampu mengukur variabel penelitian (Ghozali 2017). Dilihat dari hasil tabel diatas menunjukkan bahwa nilai korelasi tiap skor butir pernyataan variabel yang ada dalam penelitian lebih besar dari rtabel yaitu (0,093). Hal tersebut menunjukkan bahwa indikator dari variabel (Y) dan (X) dinyatakan valid sebagai alat ukur variabel penelitian dan semua item pernyataan mampu mengukur variabel variabel Dukungan Pemerintah (X) dengan variabel Pertumbuhan Ekonomi (Y).

Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dilakukan untuk mengetahui kekonsistenan jawaban responden dalam menjawab pernyataan-pernyataan yang mengukur variabel. Uji reliabilitas dalam penelitian ini menggunakan perangkat lunak SPSS 24.0 for Windows, yang memberi fasilitas untuk mengukur reliabilitas dengan uji statistik Cronbach Alpha Coefficient (α). Hasil perhitungan uji reliabilitas disajikan pada tabel sebagai berikut:

Tabel 4. Hasil Uji Reliabilitas dukungan pemerintah X

21	Cronbach's Alpha	N of Items
	,845	4

Sumber: Hasil Pengolahan Data, 2023

Tabel 5. Hasil Uji Reliabelitas Pertumbuhan Ekonomi Y

Cronbach's Alpha	N of Items
,732	4

Sumber: Hasil Pengolahan Data, 2023

Suatu konstruk atau variabel dikatakan reliabel jika memberikan nilai *Cronbach Alpha* > 0,60 (Ghozali 2017). Berdasarkan pada tabel diatas hasil dari uji reliabilitas menggunakan uji statistik *Cronbach Alpha* (α), menunjukkan bahwa semua variabel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu variabel Pertumbuhan Ekonomi (Y), dukungan pemerintah (X) mempunyai nilai *Cronbach Alpha* > 0,60. Hal tersebut menunjukkan bahwa indikator yang digunakan adalah reliabel atau konsisten. Artinya semua jawaban responden sudah konsisten dalam menjawab setiap item pernyataan yang mengukur masing-masing variabel.

Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik digunakan untuk mendeteksi ada atau tidaknya pelanggaran asumsi klasik atau persamaan regresi berganda yang digunakan. Pengujian ini terdiri dari uji normalitas, uji multikolonieritas dan uji heteroskedastisitas. Berikut hasilnya akan dijelaskan satu per satu.

Uji Normalitas

Untuk menguji normalitas data dapat juga menggunakan uji statistik *Kolmogorov Smirnov* (K-S). Besarnya tingkat K-S dengan tingkat signifikan diatas 0,05 berarti dapat disimpulkan bahwa data residual berdistribusi normal (Ghozali 2017). Hasil uji normalitas data secara ringkas hasilnya dapat dilihat pada tabel sebagai berikut:

Tabel 4. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		200
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,70582135
Most Extreme Differences	Absolute	,212
	Positive	,142
	Negative	-,212
Kolmogorov-Smirnov Z		2,996
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

Sumber: Hasil Pengolahan Data, 2023

Hasil perhitungan Kolmogorov-Smirnov menunjukkan bahwa nilai signifikansinya masing-masing variabel sebesar 0,212 dan 0,142 yang berarti $p > 0,05$. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa model regresi layak digunakan karena memenuhi asumsi normalitas atau dapat dikatakan sebaran data penelitian berdistribusi normal.

Uji Multikolinieritas

Uji ini digunakan untuk mendeteksi ada atau tidaknya multikolonieritas dalam model regresi. Dapat dilihat dari *tolerance value* dan *variance inflation factor* (VIF). Nilai *cut off* yang umum dipakai untuk menunjukkan tidak adanya multikolonieritas

adalah nilai *tolerance* > 0,10 dan nilai VIF < 10 (Ghozali 2013). Hasil uji multikolonieritas dapat dilihat secara ringkas pada tabel sebagai berikut:

Tabel 5. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
	B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	15,316	1,300	11,777	,000			
	X	,039	,072	,039	,587	1,000	1,000	

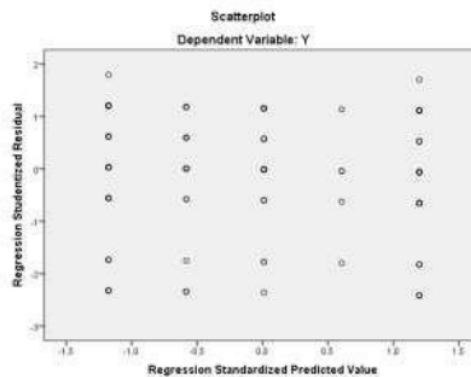
d. Dependent Variable: Y

Sumber: Hasil Pengolahan Data, 2023

Uji Heteroskedastisitas

Ketidaksamaan varians dalam fungsi regresi. Lawan heterokedastisitas adalah homoskedastisitas yang merupakan kesamaan varians dalam fungsi regresi. Data yang baik adalah data yang tidak ada masalah heterokedastisitas (harus homoskedastisitas). Salah satu cara untuk mendeteksi heteroskedastisitas adalah dengan melihat *Scatter Plot*. Jika titik-titiknya menyebar di daerah dan serta tidak membentuk pola, maka data tersebut tidak ada masalah heterokedastisitas. Jika titik-titiknya menyebar di daerah + dan - serta membentuk pola maka dapat dikatakan data tersebut ada masalah heterokedastisitas. Untuk mendeteksi adanya heteroskedastisitas dari tingkat signifikansi dapat digunakan Uji *Glejser* atau *absolute* residual dari data. Jika tingkat signifikansi berada diatas 5% berarti tidak terjadi heteroskedastisitas tetapi jika berada dibawah 5% berarti terjadi gejala heteroskedastisitas (Ghozali 2013). Hasil uji heteroskedastisitas dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Gambar 2. Grafik *Scatterplot*



Sumber: Hasil Pengolahan Data, 2023

Dari grafik *scatterplot* tersebut terlihat bahwa titik-titik menyebar secara acak dan tersebar baik di atas maupun di bawah angka 0 pada sumbu Y. Dengan demikian maka tidak terjadi masalah heterokedastisitas, hingga model regresi yang baik dan ideal dapat terpenuhi.

9 Uji Ketepatan Model (R²)

Uji Determinasi

Koefisien determinasi digunakan untuk mengukur seberapa besar kemampuan variabel independen dalam menggambarkan variabel dependennya. Nilai koefisien determinasi adalah antara nol dan satu. Jika nilai semakin mendekati angka satu berarti kemampuan model dalam menerangkan variabel dependen semakin tinggi. Hasil analisis koefisien determinasi (R²) yang dilakukan dengan menggunakan analisis regresi pada *software SPSS 24.0 for Windows* memperoleh hasil yang ditunjukkan pada tabel sebagai berikut:

Tabel 6. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,039 ^a	,001	-,004	1,710

a. Predictors: (Constant), X

e. Dependent Variable: Y

Sumber: Hasil Pengolahan Data, 2023

Berdasarkan tabel, diketahui bahwa nilai koefisien korelasi (R) adalah 1,710. Artinya terdapat hubungan yang kuat searah antara variabel Dukungan Pemerintah (X) dengan variabel Pertumbuhan Ekonomi (Y).

8 Uji F

Uji statistik F digunakan untuk mengetahui apakah semua variabel independen atau bebas yang dimaksudkan dalam model mempunyai pengaruh secara bersama-sama atau simultan terhadap variabel dependen atau terikat. Jika semua variabel independen berpengaruh secara simultan terhadap variabel dependen berarti model yang dibuat sudah layak. Adapun hasil uji statistik F yang dilakukan dengan menggunakan analisis regresi pada *software SPSS 24.0 for Windows* memperoleh hasil yang ditunjukkan pada tabel sebagai berikut:

Tabel 7. Uji F ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,865	1	,865	,296	,587 ^b
	Residual	579,055	198	2,925		
	Total	579,920	199			

a. Dependent Variable: Y

f. Predictors: (Constant), X

Sumber: Hasil Pengolahan Data, 2023

Dari hasil analisis uji model statistik F dapat disimpulkan bahwa variabel independen yaitu variabel Dukungan Pemerintah (X) berpengaruh terhadap variabel dependen yaitu variabel Pertumbuhan Ekonomi (Y) dan model yang dibuat sudah layak atau tepat.

2 Uji t

Pada uji hipotesis II ini menggunakan Uji t, digunakan untuk mengukur secara parsial tingkat pengaruh variabel Dukungan Pemerintah (X) dengan variabel Pertumbuhan Ekonomi (Y).

Uji parsial ini menggunakan Uji T, yaitu:

Ho diterima jika $t_{hitung} < t_{tabel}$ pada $\alpha = 5\%$

Ha diterima jika $t_{hitung} > t_{tabel}$ $\alpha = 5\%$

Tabel 8. Hasil Uji t

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
						B	Beta	Tolerance
1	(Constant)	15,316	1,300		11,777	,000		
	X	,039	,072	,039	,544	,587	1,000	1,000

b. Dependent Variable: Y

Sumber: Hasil Pengolahan Data, 2023

Uji pengaruh variabel Dukungan Pemerintah (X) dengan variabel Pertumbuhan Ekonomi (Y). Dari hasil perhitungan ternyata Hipotesis diterima karena nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ dimana $11,777 > 1,994$ dan nilai signifikansi yang diperoleh adalah 0,000 lebih kecil dari nilai $\alpha = 0,05$.

PEMBAHASAN

Peranan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Pertumbuhan UMKM

Halim, (2020) Pembangunan ekonomi berbasis usaha mikro, kecil dan menengah menjadi industri kreatif dengan ide-ide inovatif potensial yang berkontribusi terhadap pembangunan produk barang dan jasa. Industri kreatif menawarkan jasa yang dapat digunakan sebagai input dari aktivitas inovatif perusahaan dan organisasi baik yang berada di dalam lingkungan industri kreatif maupun yang berada diluar industri kreatif.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh variabel Dukungan Pemerintah (X) dengan variabel Pertumbuhan Ekonomi (Y). Maka penelitian ini diperoleh dengan menyebarkan angket kepada responden dan mengumpulkannya kembali. Peneliti melakukan pengujian analisis data dengan menggunakan program SPSS versi 24 for windows. Hasil uji koefisien determinasi (R²) menjelaskan bahwa Dukungan Pemerintah mampu menjelaskan Pertumbuhan Ekonomi sebesar 84,5%, sisanya sebesar 12,5% dijelaskan oleh faktor-faktor lain diluar model penelitian. Uji Reliabilitas yang dilakukan memperoleh nilai Cronbach's alpha sebesar 0,845 variabel Dukungan Pemerintah, 0,732 Pertumbuhan Ekonomi. Dari teori tersebut dapat dinyatakan bahwa seluruh pernyataan dalam penelitian ini adalah reliabel. Dari hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti, variabel Dukungan Pemerintah berpengaruh positif dan signifikan terhadap Pertumbuhan Ekonomi. Hal ini dapat dilihat dari hasil uji F hitung yang menunjukkan bahwa F hitung pada kolom (F) adalah sebesar 2,925, lebih besar dari Ftabel sebesar 2,73. Nilai signifikan Fhitung pada kolom (sig) adalah 0,000 nilai ini lebih kecil dari tingkat kesalahan (α) -0,004. Sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel Dukungan Pemerintah berpengaruh positif dan signifikan terhadap Pertumbuhan Ekonomi. Berdasarkan hasil Uji t dapat diketahui bahwa dari variabel

Dukungan Pemerintah berpengaruh positif dan signifikan terhadap Pertumbuhan Ekonomi. Penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian (octavia, zulfanetti, & erida, 2017) yang menunjukkan bahwa dukungan pemerintah dapat memiliki dampak positif pada pertumbuhan UMKM, terutama dalam konteks pertumbuhan ekonomi yang baik dalam mengantisipasi resesi dunia 2023.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan hasil Uji t diketahui bahwa dari variabel Dukungan Pemerintah berpengaruh positif dan signifikan terhadap Pertumbuhan Ekonomi. Hal ini menunjukkan bahwa dukungan pemerintah dapat memiliki dampak pada pertumbuhan UMKM, terutama dalam konteks pertumbuhan ekonomi yang baik dalam mengantisipasi resesi dunia 2023.

Saran

Menurut hasil penelitian dapat disarankan oleh pengkaji sebagai berikut:1).Diharapkan peneliti selanjutnya agar menambahkan variabel penelitian yang berbeda sehingga terdapat perbedaan antara penelitian terdahulu dan penelitian selanjutnya, 2). Diharapkan penelitian ini dapat dijadikan referensi dalam penyajian ilmu pengetahuan bagi peneliti selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Anggadwita, Grisna, Nikita Aida Alfisyahrina, and Astri Ghina. 2021. "Pemetaan Komunikasi Walikota Kediri Melalui Instagram Terkait Dukungan Pemerintah Terhadap UMKM (Periode 20 Agustus 2019 – 20 November 2020)." *Journal of Integrated System*.
- DJKN. 2020. "UMKM Bangkit, Ekonomi Indonesia Terungkit." *Kementrian Keuangan Republik Indonesia*.
- Elfianto,), Fakultas Ekonomi, and Unitas Padang. 2016. "Inovasi Pengembangan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Umkm) Dalam Mempercepat Pembangunan Daerah." *Ekonomi*.
- Ghozali, Imam. 2013. "Ghozali, Imam (2013)." *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- . 2017. "Ghozali, Imam." *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gupta, Priya, Samapti Guha, and Shiva Krishnaswami. 2013. "Firm Growth and Its Determinants." *Journal of Innovation and Entrepreneurship*.
- Halim, Abdul. 2020. "Pengaruh Pertumbuhan Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Mamuju." *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*.
- Handini, Virgia Aida, and Wahyuni Choiriyati. 2021. "Digitalisasi Umkm Sebagai Hasil Inovasi Dalam Komunikasi Pemasaran Sahabat Umkm Selama Pandemi Covid-19." *Jrk (Jurnal Riset Komunikasi)*.
- Hardilawati, Wan Laura. 2020. "Strategi Bertahan Umkm Di Tengah Pandemi Covid-19." *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomika*.
- Khotimah, Husnul, and Saksono Budi. 2020. "Analisis Peran Inovasi, Kompetensi Akuntansi, Dan Dukungan Pemerintah Terhadap Daya Saing UMKM Kota Tangerang Selatan." *Keberlanjutan : Jurnal Manajemen dan Jurnal Akuntansi*.
- Maharani, Danty Septya, and Maria Rio Rita. 2020. "Literasi Keuangan Dan Pertumbuhan Umkm: Peran Mediasi Manajemen Kas." *Ekonomi & Bisnis*.
- Mumammad Richo Rianto, And Tutiek Yoganingsih. 2020. "Pengaruh Religiusitas, Pengaruh Sosial Dan Dukungan Pemerintah Terhadap Minat Menabung Di Bank Syariah Mandiri - Bekasi." *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Manajemen*.
- Nasution, Latipah. 2017. "Urgensi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Berbadan Hukum." *'ADALAH*.
- Octavia, Ade, Zulfanetti, and Erida. 2017. "Meningkatkan Daya Saing Daerah Melalui Peningkatan Kinerja." *Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*.

- Sabiq, Ahmad Fikri, and Muhammad Sa'dullah. 2020. "Dukungan Pemerintah Desa Terhadap Problem Pendidikan Di Masa Pandemi Covid-19." *Khazanah Pendidikan Islam*.
- Sarfiah, Sudati, Hanung Atmaja, and Dian Verawati. 2019. "UMKM Sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa." *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*.
- Suci, Yuli Rahmini, Sekolah Tinggi, and Ilmu Ekonomi. 2017. "Perkembangan UMKM (Usaha Mikro Kecil Menengah) Di Indonesia." *Jurnal Ilmiah fakultasi Ekonomi*.

DUKUNGAN PEMERINTAH TERHADAP PERTUMBUHAN UMKMDALAM MENGANTISIPASI RESESI DUNIA 2023

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

16%

PUBLICATIONS

19%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repo.iain-tulungagung.ac.id Internet Source	2%
2	journal.btp.ac.id Internet Source	1%
3	repo.unr.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Dongguk University Student Paper	1%
5	Submitted to Brunel University Student Paper	1%
6	Submitted to IAIN Bukit Tinggi Student Paper	1%
7	Submitted to vitka Student Paper	1%
8	repository.uncen.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Islam Malang Student Paper	1%

10	ejournal-ittihad.alittihadiyahsumut.or.id Internet Source	1 %
11	repositori.buddhidharma.ac.id Internet Source	1 %
12	Submitted to Universitas Tanjungpura Student Paper	1 %
13	Yuniar Sarahwati, Iwan Setiadi. "PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, LEVERAGE, DAN PROFITABILITAS TERHADAP EARNINGS RESPONSE COEFFICIENT PADA PERUSAHAAN PROPERTI DAN REAL ESTATE YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE 2014-2018", Kompertemen : Jurnal Ilmiah Akuntansi, 2022 Publication	1 %
14	repository.uhn.ac.id Internet Source	1 %
15	www.docstoc.com Internet Source	1 %
16	Submitted to East High School Student Paper	1 %
17	Submitted to University of Derby Student Paper	1 %
18	Submitted to Ghana Technology University College Student Paper	1 %

19 ejournal.uigm.ac.id 1 %
Internet Source

20 jurnal.fe.umi.ac.id 1 %
Internet Source

21 unida.ac.id 1 %
Internet Source

22 Submitted to EDMC 1 %
Student Paper

23 journal.umg.ac.id 1 %
Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off