Rudy kurniawan jurnal-4.docx

Submission date: 10-Feb-2021 01:56PM (UTC+0700)

Submission ID: 1506116808

File name: Rudy kurniawan jurnal-4.docx (355.69K)

Word count: 4023

Character count: 26575

PENGARUH ORGANIZATIONAL SUPPORT, LEADER MEMBER EXCHANGE DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN MELALUI EMPLOYEE ENGAGEMENT PADA PT. XYZ

Rudy Kurniawan11, Rifdah Abadiyah21

1) 3 ogram Studi Manajemen, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

2) Program Studi Manajemen, Universitas Muhammadiyah Sid 2 rjo, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi: rudykurniawan@umsida.ac.id

Abstract. This study aims to determine The Influence of Organizational Support, Leader Member Exchange, And Work Stress on Employee Performance With Employee Engagement as Intervening Variables in PT.XYZ.The population used is production employees of PT.XYZ, amounting to 187 people, and in this study as many as 128 people were sampled. The sampling technique used in this study is simple random sampling. Data collection is carried out through questionnaires. To test the hypothesis used multiple linear regression analysis tools, multiple correlation coefficients (R), coefficient of in this production (R2), classic assumption test, F test and t test with the help of SPSS statistical 18.0, as well as validity and reliability tests. The results of this study prove that intrinsic organizational support, leader member exchange, and work stress, influences employee performance. organizational support, leader member exchange, and work stress influences employee engagement, besides that intrinsic organizational support, leader member exchange, and work stress, and employee engagement have a direct and indirect influence on employee performance.

Keywords – Organizational Support, Leader Member Exchange, Work Stress, Employee Performance and Employee Engagement.

Abstrak. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Organizational Support, Leader Member Exchange, dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan dengan Employee Engagement sebagai Variabel Intervening pada PT.XYZ. Populasi yang digunakan adalah karyawan produksi PT.XYZ yang berjumlah 187 orang, dan dalam penelitian ini sebanyak 128 orang dijadikan sampel. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah simple random sampling. Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuisioner. Untuk menguji hipotesis digunakan alat analisis regresi linier berganda, koefisien korelasi berganda (R), koefisien determinasi berganda (R²), uji asumsi klasik, uji F dan uji t dengan bantuan SPSS statistik 18.0, serta uji validitas dan reliabilitas. Hasil penelitian ini membuktikan bahwa organizatan support, leader member exchange, dan stress kerja berpengaruh terhadap kinerja karyawan. organizational support, leader member exchange, stress kerja dan employee engagement memiliki pengaruh secara langsung dan tidak langsung terhadap kinerja karyawan.

Kata Kunci – Organizational Support, Leader Member Exchange, Stress Kerja, Kinerja Karyawan dan Employee Engagement.

How to cite: Rudy kurniawan, Rifdah Abadiyah (2020). Pengaruh Organizational Support, Leader Member Exchange Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Employee Engagement PT. XYZ. IJCCD 1 (1). doi: 10.21070/ijccd.v4i1.843

I. PENDAHULUAN

Saat ini dunia sedang dihadapkan dengan kondisi yang disebut dengan *The World Borderless* atau dunia tanpa batas. Pada kondisi ini memberikan berbagai dampak, baik dampak positif maupun dampak negatif pada berbagai aspek, meliputi aspek politik, sosial, budaya, hukum, dan ekonomi. Didunia usaha perkembangan berjalan dengan cepat seiring dengan adanya kemajuan teknologi yang semakin canggih. Hal ini dapat memicu persaingan antar perusahaan untuk menghasilkan produk yang sesuai dengan keinginan konsumen. Sebuah teori yang dikemukakan Charles Darwin dalam Khasali menyatakan bahwa "Bukan yang terkuat yang mampu berumur panjang, melainkan yang paling adaptif." [1] Teori ini sangat cocok untuk menggambarkan keadaan dunia usaha saat ini, perusahaan dapat menciptakan inovasi-inovasi produk dan melakukan perubahan secara terus-menerus untuk menyelaraskan kemampuan dengan perkembangan minat konsumen itulah perusahaan yang dapat bertahan di tengah seleksi alam dunia saha saat ini.

[2] Dukungan organisasi (Organizational Support) menjadi keyakinan global karyawan mengenai sejauh mana organisasi peduli terhadap kesejahteraan mereka dan menghargai kontribusi mereka. Keyakinan global yang



dimaksud adalah terdapatnya konsistensi dari para karyawan mengenai berbagai tindakan yang dapat dilakukan organisasi baik yang menguntungkan maupun merugikan bagi mereka. *Organizational support* menghasilkan suatu perasaan wajib bagi karyawan untuk membantu organisasi mencapai tujuannya dan meningkatkan komitmen terhadap organisasi dengan pengharapan bahwa kinerja yang tinggi akan dicatat dan dihargai yang dapat memberikan dampak positif kepada kepuasan kerja.

6 Selain dukungan organisasi, *Leader Member Exchange* juga berpengaruh pada kinerja perusahaan. Suatu hal yang harus diperhatukan oleh para pemimpin adalah kualitas hubungan antara pemimpin dan karyawan. Teori yang mengatur hubungan antara pemimpin dan karyawan ini disebut *Leader Member Exchange* atau yang lebih dikenal dengan istilah LMX. Menurut Liden dan Maslyn menyatakan bahwa perilaku yang berhubungan dengan pekerjaan, menghormati keterampilan para pemimpin dan pengetahuan, kesetiaan kepada satu sama lain, dan menyukai satu sama lain dapat berkontribusi untuk pengembangan LMX. [3] Sistem kepemimpinan *Leader Member Exhange* dalam penerapannya dapat menghasilkan *feedback* antar individu tanpa terpengaruh batas atau strata sosial. Pemimpin dan karyawan dapat berkomunukasi tanpa memandang senioritas dan jabatan sehingga dapat berdampak positif terhada perusahan.

Kemudian stres kerja merupakan aspek yang penting bagi perusahaan terutama keterkaitannya dengan kinerja pegawai. Perusahaan harus memiliki kinerja, kinerja yang baik/tinggi dapat membantu perusahaan memperoleh keuntungan. Sebaliknya, bila kinerja menurun dapat merugikan perusahaan. [4] Oleh karenanya kinerja pegawai perlu memeroleh perhatian antara lain dengan jalan melaksanakan kajian berkaitan dengan variabel stres kerja. Menurut Yiing. [5]

PT. XYZ adalah salah suatu perusahaan industry yang bergerak di bidang makanan (food) yang berlokasi di JL.Raya Popoh No.38 Wonoayu, Kecamatan Wonoayu, Kabupaten sidoarjo. Dimana dari hasil pra survey tersebut mengungkapkan bahwa kinerja karyawan PT. XYZ masih rendah dan cenderung menurun. Dilihat dari capaian target perusahaan yang menunjukkan target tidak pernah tercapai seperti pada gambar 1.1 Berikut adalah grafik capaian kinerja PT. XYZ dalam kurun waktu 5 tahun :



Tabel 1.1 Kinerja PT. XYZ

Sumber: PT. XYZ

Berdasarkan dari gambar diatas menunjukan penurunan kinerja dari tahun 2015 ke tahun 2017. Kemudian di tahun 2018 perusahaan mengalami kenaikan kinerja, namun di tahun 2019 kinerja kembali menurun. target perusahaan pun tidak pernah tercapai, hal ini menunjukkan perusahaan tersebut mempunyai permasalahan dalam kinerja pegawainya.

Berdasarkan permasalahan diatas, maka penulis tertarik untuk meneliti dengan judul: "Pengaruh Organizational Support, Leader Member Exchange, Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Employee Engagement Sebagai Variabel Intervening".

Rumusan Masalah

Dari uraian latar belakang masalah diatas, maka permasalahan dapat dirumuskan sebagai berikut:

- Apakah Organizational Support, Leader Member Exchange, dan Stres Kerja berpengaruh terhadap Kinerja Karyawan?
- 2. Apakah Organizational Support, Leader Member Exchange, dan Stres Kerja berpengaruh terhadap Employee Engagement?
- 3. Apakah Organizational Support, Leader Member Exchange, dan Stres Kerja berpengaruh terhadap Kinerja Karyawan melalui Employee Engagement sebagai Variabel Intervening?

Tujuan Penelitian

Berdasarkan latar belakang dan rumusan masalah y 2g ada, maka tujuan penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Untuk mengetahui pengaruh *Organizational Support*, *Leader Member Exchange*, dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan.
- Untuk mengetahui pengaruh Organizational Support, Leader Member Exchange, dan Stres Kerja terhadap Employee Engagement.
- Untuk mengetahui pengaruh Organizational Support, Leader Member Exchange, dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan melalui Employee Engagement sebagai Variabel Intervening.

II. METODE

1. Lokasi penelitian

Lokasi penelitian kali ini, peneliti mengambil objek pada sebuah perusahaan di PT. XYZ yang terletak di JL.Raya Popoh No.38 Wonnoayu, Kecamatan Wonoayu, Kabupaten sidoarjo.

2. Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh karyawan bagian produksi pada PT. XYZ yang berjumlah 187 orang. Metode pengumpulan sampel menggunakan *probability sampling* dan menggunakan teknik *simple random sampling*, dimana jumlah sampel ditentukan dengan menggunakan rumus dari Slovin sehingga ditemukan jumlah sampel sebanyak 128 responden.

3. Jenis Dan Sumber Data

Jenis penelitian ini menggunakan metode kuantitatif, karena menggunakan data penelitian berupa angkaangka dan dianalisis menggunakan statistik. Adapun sumber data penelitian terbagi dalam 2 jenis yaitu data
primer yang berasal dari data responden mengenai peran organizational support, leader member exchange dan
stres kerja terhadap kinerja karyawan melalui employee engagement pada PT. XYZ. dan data sekunder yang
berasal dari PT. XYZ yang meliputi profil perusahaan, visi misi, jumlah karyawan dan data kinerja karyawan.

4. Teknik Pengambilan Data

Teknik pengambilan data yang digunakan oleh peneliti menggunakan kuisoner atau angket.

5. Uji validitas dan reliabilitas

Dalam mengukur validitas yaitu dengan menghitung validitas menggunakan *Correlation Pearson Moment* dengan cara mengkorelasikan jumlah skor faktor dengan skor total, yaitu dengan membandingkan nilai koefisien korelasi (r hitung) dengan 0,30. Suatu instrumen penelitian dapat dikatakan valid apabila nilai r hitung > 0,30. Demikian pula sebaliknya, maka dikatakan tidak valid. Sedangkan untuk mengukur reliabel dapat diukur dengan membandingkan *Alpha Cronbach* atau alpha hitung dengan alpha tabel. Suatu variabel dapat dikatakan reliabel jika memberikan nilai *Cronbach's Alpha*> 0,60. Demikian pula sebaliknya, maka dikatakan tidak reliabel. [6]

6. Pengujian Data

Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis linier berganda dengan menggunakan software SPSS.18. Didalam penelitian ini terdapat pengujian uji asumsi klasik dan analisis regresi linier berganda sebagai berikut:

- A. Uji Asumsi klasik
 - 1) Uji Normalitas
 - 2) Uji Linieritas
 - 3) Uji Autokorelasi
 - 4) Uji Heteroskedasitas

Copyright © 2018, Authnor [s]. This is anm opem-access article distributed under thee terms af thee Creative Comnons Atribution License (CC.B.Y). Thee uxse, distribution ar reproduction in other forums is permitted, provided thee original author(s) amd thee copyright owner(s) aree credited amd that like original publication in this journal is cited, in accordance with accepted acadenic practice. Nwo uses, distribution our reproduction is permitted which does mot comply with hitses terms.

- 5) Uji Multikolinieritas
- B. Analisis regresi linier berganda

7. Pengujian Hipotesis

Uji hipotesis berguna untuk memeriksa atau menguji apakah koefisien regresi yang di dapat signifikan. Ada empat jenis koefisien regresi yang dapat dilakukan yaitu:

- 1) Analisis Jalur
- 2) Uji Simultan (uji F)
- 3) Koefisien Korelasi Berganda (R)
- 4) Koefisien Determinasi Berganda (R2)
- 5) Uji Intervening Sobel Test

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Uji Validitas dan Uji Rehabilitas

1) Uji Validitas

Variabel		riabel hitung)	kritis	Sig.	Keterangan
Variabel	X _{1.1}	0,768		0,000	Valid
Organizational	$X_{1.2}$	0,774		0,000	Valid
support	$X_{1.3}$	0,753		0,000	Valid
	$X_{2.1}$	0,875		0,000	Valid
Variabel	$X_{2.2}$	0,875		0,000	Valid
Leader member	$X_{2.3}$	0,604		0,000	Valid
exchange	$X_{2.4}$	0,811		0,000	Valid
	$X_{2.5}$	0,803		0,000	Valid
	$X_{3.1}$	0,880		0,000	Valid
Variabel Stres kerja	$X_{3.2}$	0,871		000,0	Valid
	$X_{3,3}$	0,769		000,0	Valid
	$X_{3.4}$	0,838	0.30	0,000	Valid
	$Y_{.1}$	0,621		0,000	Valid
	\mathbf{Y}_2	0,714		0,000	Valid
Variabel	Y.3	0,809		0,000	Valid
Kinerja karyawan	Y.4	0,760		0,000	Valid
	Y.5	0,727		0,000	Valid
	$Z_{.1}$	0,672		0,000	Valid
Variabel	$Z_{.2}$	0,770		0,000	Valid
Employee	$Z_{.3}$	0,831		0,000	Valid
engagement	$Z_{.4}$	0,797		0,000	Valid
	Z_5	0,744		000,0	Valid

Pada hasil pengujian validitas diatas menytakan bahwa semua item pernyatan kiesioner dari variabel X, variabel Y dan variabel Z mempunyai nilai kuefisien_koreIasi diatas 0,30 (>0,30) sehigga dapat disimpuIkan bahwa item pernyatan koesioner dari varibel X, variabel Y dan variabel Z diinyatakan vaIid dan dapat dgunakan untuk megukur variabel yang teIah diteIiti.

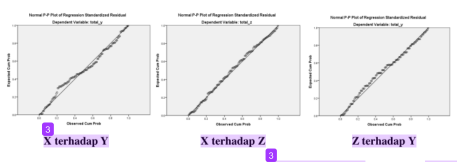
2) Uji Reliabilitas

Variabel 2	Nilai Alpha Croncbach	Nilai Kritis	Keterangan
Organizational support	.644	0,6	Reliabel
Leader member exchange	.853	0,6	Reliabel
Stres kerja	.856	0,6	Reliabel
Kinerja karyawan	.769	0,6	Reliabel
Employee engagement	.819	0,6	Reliabel

Berdasarkan tabel diatas, dapat diperoleh nilai koefisien reliablitas *Cronbach alpha* pada variabel *organizational support* sebesar 0,644, variabel *leader member exchange* sebesar 0,853, variabel stres kerja sebesar 0,856, variabel kinerja karyawan sebesar 0,769, dan variabel *employee engagement* sebesar 0,819. Dari seluruh variabel tersebut diketahui nilai koefisien reliabilitas *Cronbach alpha* lebih besar 0,6, maka dapat dikatakan bahwa instrument kuisoner yang digunakan dikatakan memiliki reliabilitas.

B. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



Dari hasil pengujan normalitas ditas menunjukan bahwa grafik *normal probability plot* yang menyaratkan jika seboran data terebut harus terletak pada wilayah garis diogonal dan mengiikuti arah garis diigonal. Berdasakan gambar diatas maka hasil yang didpat memenuhi syarat *normal probability plot*, Jadi dapat disimpulkan semua variabel tersebut, memiliki distribusi data yang normal..

2. Uji Linieritas

X terhadan Y

	-up -					Tree many			
Variabel	F	Sig. Linearity	Kondisi	Kesimpulan	Variabel	F	Sig. Linearity	Kondisi	Kesimpulan
X1 → Y	6,021	0,000	Sig. < 0,05	Linier	$X1 \rightarrow Y$	8,632	0,000	Sig. < 0,05	Linier
X2→ Y	2,864	000,0	31 , < 0,05	Linier	X2 → Y	3,286	0.000	Sig. < 0,05	Linier
X3→ Y	14,082	0.000,0	Sig. < 0,05	Linier	X3 → Y	4,997	0,000	Sig. < 0,05	Linier

7 torbodon V

X terhadan Z

		Z ternadap 1						
Variabel	F	Sig. Linearity	Kondisi	Kesimpulan				
$Z \rightarrow Y$	8,628	0,000	Sig. < 0,05	Linier				

Berdisarkan hasik penelitian diperuleh nilai sigIinearity utuk viriabel *organizational support*, *leader member exchange*, stres kerja dan *employee engagement* menunjukan nilai sigIinearity < 0,05, maka dikatakan hubugan antar viriabel bersiifat Iinear.

3. Uji Autokorelasi



				Model Sumi	nary"					Z te	ernadap Y		
Model		R	R Squar e	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin- Watson	Model		R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin- Watson
Dimension 0	1	,798°	,638	,629	2,092	2,125	Dimension 0	1	.653a	.426	.422	2,611	1,894

	X terl	hada	ap Z				
	Model		R	R Square	Adjusited R Square	Std . Error of thie E stimate	Duirbin- Watson
D.	imension 0	1	.692ª	.479	.466	2,706	1.914

Berdusarkan hasil pengujiian autokorelisi pada tabel diatas diperoleh nilai Durbin Watson sbesar 2.125, 1.914 dan 1.894 dengan -2<DW<3 Sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi autokorelasi pada model regresi dalam penelitian ini.

4. Multikolinieritas

X terhadap Y Coefficients^a

	Madal	Collinearity Statistics			
	Model	Tolerance	VIF		
	(Constant)				
	Organizational Support	,811	1,233		
1	Leader Member Exchange	,879	1,138		
	Stres Kerja	,897	1,115		

X terhadap Z

	M-4-1	Collinearity Statistics			
	Model	Tolerance	VIF		
	(Constant)				
	Organizational Support	,811	1,233		
1	Leader Member Exchange	,879	1,138		
	Stres Kerja	,897	1,115		

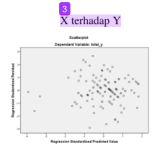
Z terhadap Y

Coefficientsa

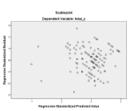
	Model	Colliinearity	Statistics
	Model	Toleriance	VIF
	(Constant)		
1	Employee engagement	1,000	1,000

2 Dari hasil pengujian multikolinieritas dapat diperoleh semua nilai VIF variabel *oraganizational support, leader member exchange*, stres kerja dan *employee engagement* (<10) dari hasil tersebut maka dapat dinyatakan jika regresi linier berganda yang digunakan dalam penelitian ini bebas dari multikolinieritas.

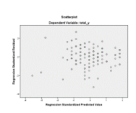
5. Uji Heteroskedastisitas







Z terhadap Y



Copyright © 2018, Authnor [s]. This is anm opem-access article distributed under thee terms of thee Creative Comnons Atribution License (CC.BY). Thee uxse, distribution ar reproduction in ohter forums is permitted, provided thee original author(s) and thee copyright owner(s) aree credited and that like original publication in this journal is cited, in accordance with accepted acadenic practice. Nwo uses, distribution or reproduction is permitted which does mot comply with these terms.

Berdusarkan gmbar yang ada diataas, maka dupat diIihat bahwa tidk terjadi poIa turtentu dan scaaterplot titiktitik menyebar secara acak, baiik di bagian atas angka noI atau dbagian bawah angka 0 dari smbu vertiical atau sumbu Y, maka dapat menunjukan bahwa tidak terjadi heterokedastisitas.

C. Analisis Regresi Linier Berganda

Regresi liniir berganda diganakan untuk memodelkan hubugan antara variabel dupenden dan variabel indupenden, dngan jumlah variabel indupenden lebih duri satu.

X terhadap Y

	A term	iauap 1				
		Unstanida Coeffici		Standardi zed Coefficien ts		
			Std.			
Mod	del	B	Error	Beta	T	Sig.
1	(Consta nt)	1,797	1,225		1,467	,145
	totalX1	,301	,082	,220	3,659	,000
	totalX2	,202	,048	,243	4,213	,000
	totalX3	,633	,060	,603	10,557	,000

X terhadap Z

			lardized icients	Standardize d Coefficients		
Mod	lel	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constan	2,081	1,585		1,313	,192
	totalX1	,573	,106	,389	5,396	,000
	totalX2	,162	,062	,180	2,607	,010
	totalX3	,417	,078	,368	5,377	,000,

Z terhadap Y

		(Coefficien	ts^a		
		Unstand Coeffic		Standard ized Coefficie nts		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Const ant)	7,995	1,163		6,873	,000
	totalZ	,605	,063	,653	8,674	,000

Berdasakan dari hasiI yang ada pada tabel dpat diketahui model regrisinya dari ke.empat variabeI sbagai berkut:

$$Y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + e$$

$$1 = 1,797 + 0,301 X_1 + 0,202 X_2 + 0,633 X_3$$

$$Z = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + e_2$$

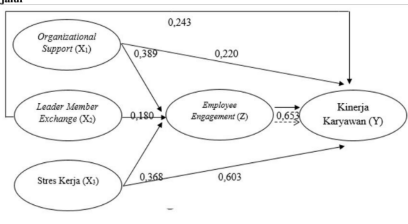
$$Z = 2,081 + 0,573 X_1 + 0,162 X_2 + 0,417 X_3$$

$$Y = a + b_1 Z + e_3$$

$$Y = 7,995 + 0,605 Z$$

D. Pengujian Hipotesis

1. Analisis jalur



Copyright © 2018, Authnor [s]. This is anm opem-access article distributed umder thee terns af thee Creative Comnons Atribution License (CC.B.Y). Thee uxse, distribution ar reproduction in other forms is permitted, provided thee original author(s) amd thee copyright owner(s) aree credited amd that like original publication in this journal is clted, in accordance with accepted acadenic practice. Nwo uses, distribution our reproduction is permitted which does mot comply with these terms.

2. Uji Simultan (Uji F)

X terhadap Y

	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	954,332	3	318,111	72,698	,000
	Residual	542,598	124	4,376		
	Total	1496,930	127			

X terhadap Z

adap Z

Z terhadap Y

	PALT	012	•		
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	834,284	3	278,095	37,972	,000°
Residual	908,146	124	7.324		
Total	1742,430	127			

	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regressio	637,955	1	637,955	93,579	,
	n Residual	858,975	126	6,817		a
	Total	1496,930	127			

Berdasarkan hasil dari tabel diatas diperoIeh nilai signiifikan sbesar 0,000. Dimana F_{tabel} dikotahui sbesar 2,68. Sehingga F_{hitung} > F_{tabel} dngan nilai signiifikan 0,000 < 0,005. Dari hasil tersebot dapat diyatakan bahwa H0 ditolak dan Ha diterima, artinya variabel bebas mempunyai pengaruh secara simuItan terhidap variabel teriikat.

3. Koefisien Korelasi Berganda (Uji R)



	lauap 1									
	Model		R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate				
ľ	dimension0	1	,798°	,638	,629	2,092				

X terhadap Z

	Model		R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	Dimension 0	1	,692ª	,479	,466	2,706
Z terh:	adap Y					

Model		R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
Dimension 0	1	,653a	,426	,422	2,611

Berdasarkan hasil inalisis yang dilakukan mengunakan regresii lunier bergada diatasdengan butan statitik menunjukan nilai kuefisien korelasi sbesar = 0,798, 0,692, dan 0.653. Brdasarkan kritteria kurelasi diatas, maka dapat diyatakan bahwa korelasi atau hubugan yang kuat antara variable bebas dengan variabel lainnya

4. Koefisien Determinan (R2)

\mathbf{v}	torhadan	V

Model		R	R Square	Adjuted <mark>R</mark> Square	Std. Eror of the Etimate	Durbin- Wattson
dimension0	1	,798ª	,638	,629	2,092	2,125
terhadap Z						

Model		R	R Square	Adjuted <mark>R</mark> <mark>Square</mark>	Std. Eror <mark>of the</mark> Etimate	Durbin- Wattson
Dimension 0	1	,692ª	,479	,466	<mark>2</mark> ,706	1.914



Berdusarkan inalisis diatas yag dilakukan megunakan rigresi liniier bergunda dperoleh nilai kuefisien diterminan (R *Square*) sbesar 0,638, 0,479, dan 0,426. Dari hasil R *Square* mennjukkan bhwa viriabel basa dapat mempegaruhi viriabel terikat sebesar 63,8%, sdangkan 36,2% dipegaruhi oleh viriabel bebas laiin yang alak dimasukan dalam penelitian ini. sebesar 47,9%, sdangkan 52,1% dipegaruhi oleh viriabel bebas laiin yang tidak dimasukan dalam penelitian ini. sebesar 42,6%, sdangkan 57,4% dipegaruhi oleh viriabel bebas lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian ini.

5. Uji Intervening

a. Pengaruh organizational support (X1) terhadap kinerja karyawan (Y) melalui employee engagement (Z) sebagai variabel intervening

Adapun formula menghitung besarnya pengaruh tidak langsung dengan Sobel Test menurut Ghozali seperti dibawah ini: [7]

Standaat errur dari kuefisien indurect efffect (Sab).

 $Sab = \sqrt{b2Sa2 + a2Sb2 + Sa2Sb2}$

 $Sab = \sqrt{(0,509)2(0,0075)2 + (0,837)2(0,108)2 + (0,075)2(0,108)^2}$

Sab = $\sqrt{(0.001457331) + (0.008171437) + (0.000023853)}$

Sab = 0,098247753

Dimana:

Sab = Standaar errur tiidak langsang

a = koefisien regrusi yang menggmbarkan pungaruh X₁ tirhadap Z

b = Koefisien regrusi yang menggmbarkan pungaruh Z tirhadap Y

Sa = Standaar errur darri koefisien b

Sb = standaar errur darri koefisien a

Berdasarkan hasil perkalian ab dapat digunakan untuk menghitung uji t statistik pengaruh tidak langsung dengan rumus sebagai berikut:

$$t = \frac{ab}{0.098247753} = 4,336312913$$

Dengan mengikuti t-tabel deengan tiingkat signiifikan 0.05 yaitu sbesar 1,657 muka dipat disiimpulkan bhwa t-hitung < ttabel (4,336312913 > 1,657) yung berati bahwa kuefisien intirvening sebusar 4,336312913. Artinya ada pengaruh dalam *employee egagement* (Z) sebagai intervening dalam hubungan variabel *organizational support* (XI) terhaqdap kinerja karyawan (Y).

Pengaruh leader member exchange (X2) terhadap kinerja karyawan (Y) melalui employee engagement
 (Z) sebagai variabel intervening

Adapun formula menghitung besarnya pengaruh tidak langsung dengan Sobel Test menurut Ghozali seperti dibawah ini: [7]

Standaat errur dari kuefisien indurect efffect (Sab).

 $3b = \sqrt{b2Sa2 + a2Sb2 + Sa2Sb2}$

Sab = $\sqrt{(0.537)2(0.0066)2 + (0.334)2(0.074)2 + (0.066)2(0.074)^2}$

 $Sab = \sqrt{(0.001256135) + (0.000610881) + (0.000023853)}$

Sab = 0.043484129

Dimana:

Sab = Standaar errur tiidak langsang

a = koefisien regrusi yang menggmbarkan pungaruh X₂ tirhadap Z

Copyright © 2018, Authnor [s]. This is anm opem-access article distribuled umder thee terms af thee Creative Comnons Atribution License (CC.B.Y). Thee uxse, distribution ar reproduction in other forums is permitted, proviled thee original author(s) amd thee copyright owner(s) aree credited amd that like original publication in this journal is cited, in accordance with accepted acadenic practice. Nwo uses, distribution our reproduction is permitted which does mot comply with these terms.

b = Koefisien regrusi yang menggmbarkan pungaruh Z tirhadap Y

Sa = Standaar errur darri koefisien b Sb = standaar errur darri koefisien a

Berdasarkan hasil perkalian ab dapat digunakan untuk menghitung uji t statistik pengaruh tidak langsung dengan rumus sebagai berikut:

$$t = \frac{ab}{c} = \frac{0,334 \times 0,537}{0,043484129} = 4,124677305$$

Dengan mengikuti t-tabel deengan tiingkat signiifikan 0.05 yaitu sbesar 1,657 muka dipat disiimpulkan bhwa t-hitung < ttabel (4,124677305 > 1,657) yung berati bahwa kuefisien intirvening sebusar 4,124677305. Artinya ada pengaruh dalam *employee egagement* (Z) sebagai intervening dalam hubungan variabel *leader member exchange* (X2) terhaqdap kinerja karyawan (Y).

 Pengaruh stres kerja (X3) terhadap kinerja karyawan (Y) melalui employee engagement (Z) sebagai variabel intervening

Adapun formula menghitung besarnya pengaruh tidak langsung dengan Sobel Test menurut Ghozali seperti dibawah ini: [7]

Standaat errur dari kuefisien indurect efffect (Sab).

Sab = $\sqrt{b2Sa2 + a2Sb2 + Sa2Sb2}$

 $Sab = \sqrt{(0,360)2(0,060)2 + (0,589)2(0,086)2 + (0,060)2(0,086)^2}$

 $Sab = \sqrt{(0,00046656) + (0,002565828) + (0,000026625)}$

Sab = 0.055308348

Dimana:

Sab = Standaar errur tiidak langsang

a = koefisien regrusi yang menggmbarkan pungaruh X₃ tirhadap Z

b = Koefisien regrusi yang menggmbarkan pungaruh Z tirhadap Y

Sa = Standaar errur darri koefisien b Sb = standaar errur darri koefisien a

Berdasarkan hasil perkalian ab dapat digunakan untuk menghitung uji t statistik pengaruh tidak langsung dengan rumus sebagai berikut:

$$t = \frac{ab}{s_{ab}} = \frac{0,589 \times 0,360}{0,055308348} = 3,833779306$$

Dengan mengikuti t-tabel deengan tiingkat signiifikan 0.05 yaitu sbesar 1,657 muka dipat disiimpulkan bhwa t-hitung < ttabel (3,833779306 > 1,657) yang berati bahwa kuefisien intirvening sebusar 3,833779306. Artinya ada pengaruh dalam *employee egagement* (Z) sebagai intervening dalam hubungan variabel stres kerja (X3) terhaqdap kinerja karyawan (Y).

E. Pembahasan

1. Hipotesis Pertama : Pengaruh Organizational Support, Leader Member Exchange, Dan Stres Kerja Berpengaruh Terhadap Kinerja Karyawan

Berdasarkan hasil analisis data membuktikan bahwa variabel *organizational support*, *leader member exchange* dan stres kerja berpengaruh terhadap kinerja karyawan PT.XYZ, dan memiliki hubungan positif. sehingga semakin baik *organizational support*, *leader member exchange* dan stres kerja maka akan meningkatkan kinerja karyawan.

Dengan demikian, ini dapat dinyatakan *organizational support*, *leader member exchange* yang terus ditingkatkan dan semakin dikembangkan dan stres kerja yang semakin rendah akan mendorong kili rja karyawan. Sehingga dapat dikatakan bahwa *organizational support*, *leader member exchange* dan stres kerja yang bagus akan membawa dampak yang positif bagi kinerja karyawan yang ada di PT XYZ.

Copyright © 2018, Authnor [s]. This is anm opem-access article distribuled umder thee terms af thee Creative Comnons Atribution Licemse (CC.B.Y). Thee uxse, distribution ar reproduction in ohter forums is permitted, proviled thee original author(s) amd thee copyright owner(s) aree crediled amd that like original publication in this journal is cited, in accordance with accepted acadenic practice. Nwo uses, distribution or reproduction is permitted which does mot comply with these terms.

Hasil penelitian ini didukung oleh penelitian yang dilakukan oleh Ronny Riantoko, I Gede Adnyana Sudibya Dan Desak Ketut Sintaasih, Rahmah Kamila, yang berjudul "Pengaruh Dukungan Organisasi Terhadap Motivasi Kerja Dan Kinerja Anggota Polsek Kuta Utara". [8] Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *organizational support*, *leader member exchange* dan stres kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan.

2. Hipotesis Kedua: Pengaruh Organizational Support, Leader Member Exchange, Dan Stres Kerja Berpengaruh Terhadap Employee Engagement

Berdasarkan hasil analisis data membuktikan bahwa variabel *organizational support*, *leader member exchange*, dan stres_kerja berpengaruh terhadap_*employee_engagement* PT.XYZ, dan memiliki hubungan positif. sehingga semakin baik *organizational support*, *leader member exchange*, dan stres kerja maka akan meningkatkan produktivitas kerja.

Dengan demikian, ini dapat dinyatakan *organizational support, leader member exchange* yang terus ditingkatkan dan semakin dikembangkan dan stres kerja yang semakin rendah akan mendorong *employee* 1 gagement. Sehingga dapat dikatakan bahwa *organizational support, leader member exchange* dan stres kerja yang bagus akan membawa dampak yang positif bagi *employee engagement* yang ada di PT XYZ.

Hasil penelitian ini didukung oleh penelitian yang dilakukan oleh Indarto & Djoko Santoso, yang berjudul "Pengaruh Perceived Organizational of Support, Leader Member Exchange, Dan Stres Kerja Terdadap Turnover Intention Karyawan Generasi Y Dengan Employee Engagement Sebagai Variabel Intervening". [9] Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa organizational support, leader member exchange dan stres kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap employee engagement.

3. Hipotesis Ketiga : Pengaruh Organizational Support, Leader Member Exchange, dan Stres Kerja Berpengaruh Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Employee Engagement Sebagai Variabel Intervening.

Berdasarkan hasil analisis data membuktikan bahwa variabel *Organizational Support*, *Leader Member Exchange*, Dan Stres Kerja mempunyai pengaruh terhadap Kinerja Karyawan Melalui *Employee Engagement* Sebagai Variabel *Intervening PT.XYZ*, dan memiliki hubungan positif. sehingga semakin baik *Organizational Support*, *Leader Member Exchange*, Dan Stres Kerja maka akan meningkatkan Kinerja Karyawan Melalui *Employee Engagement* Sebagai Variabel *Intervening*.

Berdasarkan hasil analisis uji 1 tervening membuktikan bahwa organizational support, leader member exchange dan stres kerjaa berpengaruh secara langsung (direct afect) dan berpenguruh tidak langsung (indirect afect) terhadap kin 2 a karyawan dengan employee engagement sebagai variabel intervening. Variabel organizational support, leader member exchang 3 dan stres kerja berpengaruh secara langsung dan signifik 2 terhadap employee engagement. Dan juga ada pengaruh tidak langsung antara variabel organizatiinal support, leader member exchange, dan stres kerja terhadap kinerja karyawan melalui employee engagement sebagai variabel intervening.

Hasil penelitian ini didukung oleh penelitian yang dilakukan oleh Nurmalia Ariani dan Tri Wulida Afrianty, yang berjudul "Pengaruh Perceived Organizational Support Terdadap Kinerja Karyawan Dengan Employee Engagement Sebagai Variabel Intervening". [10] Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa organizational support, leader member exchange dan stres kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan melalui employee engagement sebagai variabel intervening.

IV. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian serta analisis yang dilakukan dan pembahasan-pembahasan yang telah diuraikan dalam bab sebelumya maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

- Organizational support, leader member exchange, dan stres kerja berpengaruh secara simultan dan signifikan terhadap kinerja karyawan.
- Organizational support, leader member exchange, dan stres kerja berpengaruh secara simultan dan signifikan terhadap employee engagement.
- Organizational support, leader member exchange, dan stres kerja berpengaruh secara simultan dan signifikan terhadap kinerja karyawan melalui employee engagement sebagai variabel intervening.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penelitian ini dapat terselesaikan dengan baik atas bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah membantu dan membimbing penulis dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini antara lain PT. XYZ yang telah memberikan kesempatan untuk melakukan penelitian di perusahaan tersebut. Semoga penelitian yang sederhana ini dapat menambah pengetahuan baru dan semoga bermanfaat bagi para pembaca.

REFERENSI

- [1] Kasali, Rhenald, Change, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2007
- [2] Rhoades, L. and Eisenberger, R. (2002). "Perceived organizational support: A review of the literature. Journal of Applied Psychology, Vol. 87, pp. 698-714
- [3] Liden, R. C., & Maslyn, J. M. (1998). Multidimensionality of leader-member exchange: An empirical assessment through scale development, Journal Of Management, 24 (1), 43–72.
- [4] Rose, Raduan Che, Naresh Kumar, dan Ong Gua Pak. 2009. The Effect of Organizational Learning on Organizational Commitment, Job Satisfaction, and Work Performance. Journal of Applied Business Research. 25(6), pp. 55-65.
- [5] Yiing, Lee Huey dan Kamarul Zaman Bin Ahmad. 2009. The Moderating Effects of Organizational Culture on the Relationships between Leadership Behaviour and Organizational Commitment and between Organizational Commitment and Job Satisfaction, and Performance, Leadership and Organization Development Journal, 30(1): 53-86.
- [6] Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Cetakan Ke-22. Bandung. Alfabeta
- [7] Ghozali, I. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPPS 21. Edisi Delapan. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- [8] Ronny, Riantoko, I Gede Adnyana Sudibya Dan Desak Ketut Sintaasih, (2017). Pengaruh Dukungan Organisasi Terhadap Motivasi Kerja Dan Kinerja Anggota Polsek Kuta Utara. E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana 6.3 (2017): 1145-1176
- [9] Kasali, Indarto & Djoko Santoso, (2017). Pengaruh Perceived Organizational Of Support, Leader Member Exchange, Dan Stres Kerja Terhadap Turnover Intention Karyawan Generasi Y Dengan Employee Engagement Sebagai Variabel Intervening. Jurnal Riset Ekonomi dan Bisnis Vol 10, No 1 (2017): 1979-4800
- [10] Ariarni, Nurmalia dan Tri Wulida Afrianty, (2017). Pengaruh Perceived Organizational Support Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Employee Engagement Sebagai Variabel Intervening. Jurnal Administrasi Bisnis Vol 50, No 4 (2017)

Rudy kurniawan jurnal-4.docx

ORIGIN	ALITY REPORT	
SIMILA	8% 16% 20% 1 ARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STU	1% DENT PAPERS
PRIMAF	RY SOURCES	
1	ijler.umsida.ac.id Internet Source	5%
2	journals.usm.ac.id Internet Source	5%
3	Muhammad Sugito, Slamet Harjatno. "The Effect of Job Satisfaction, Motivation, and Wo Environment on Organizational Citizenship Behavior (Ocb) with Participatory Leadership Styles in Employees of Pt. Surabaya Sentosa Laundry In Gempol - Pasuruan", Indonesian Journal of Law and Economics Review, 2019 Publication	
4	www.scribd.com Internet Source	2%
5	www.researchgate.net Internet Source	2%
6	Submitted to Universitas Ibn Khaldun Student Paper	2%

Submitted to Udayana University

Exclude quotes On Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On