

# Artikel Dirgantoro Adi Sulistyono.doc

*by*

---

**Submission date:** 09-Jan-2023 08:36AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1989944758

**File name:** Artikel Dirgantoro Adi Sulistyono.doc (191.5K)

**Word count:** 3162

**Character count:** 20282

## Pengaruh Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Sidoarjo

Dirgantoro Adi Sulistyono<sup>1)</sup>, Isna Fitria Agustina<sup>2)</sup>

Program Studi Administrasi Publik, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Program Studi Administrasi Publik, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

dirgantoro27@gmail.com, isnaagustina@umsida.ac.id

**Abstract.** This study discusses work facilities at Sidoarjo Regional Government Agencies, namely the Library and Archives Service of Sidoarjo Regency. Which work facilities at the agency are sufficient, from computers, printers, good WIFI networks, buildings and official vehicles that are routinely cared for properly by employees. However, as time goes by and technology becomes more sophisticated, are employees able to maximize their performance? Because old employees often find it difficult to learn new things and delegate these tasks to younger employees. In this study, the aim was to test the theory of work facilities on employees of the Sidoarjo Regency Library and Archives Service. This type of research uses quantitative with an explanatory approach. The sample used is the entire population, namely 75 respondents. Data collection techniques used are observation, documentation and questionnaires. The instrument used is the Likert scale. The data analysis technique used is validity test, reliability test, classic assumption test, partial test and coefficient of determination. The result of this research is that the coefficient of influence of facilities on employee performance is equal to 0.659 with a T-statistic value of 19.157 > 1.96. These results indicate that there is a significant influence between work facilities on employee performance. Based on these results H1 can be declared accepted. The p-value in the sig column 0.000 < 0.005 means it is significant. This explains that facilities have a positive and significant effect on employee performance.

**Keywords** – Innovation; employee performance; Local government

**Abstrak.** Pada penelitian ini membahas mengenai fasilitas kerja pada Instansi Pemerintah Daerah Sidoarjo, yakni Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Sidoarjo. Yang mana fasilitas kerja yang ada pada instansi tersebut sudah cukup memadai, dari komputer, mesin printer, jaringan WIFI yang baik, gedung dan kendaraan dinas secara rutin di rawat dengan baik oleh para pegawai. Namun seiring berjalannya waktu serta teknologi yang semakin canggih apakah para pegawai mampu memaksimalkan kinerjanya?, karena sering terjadi pegawai lama sulit untuk mempelajari hal baru dan melimpahkan tugas tersebut kepada pegawai yang lebih muda. Pada penelitian ini memiliki tujuan menguji teori fasilitas kerja terhadap pegawai Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Sidoarjo. Jenis penelitian ini menggunakan kuantitatif dengan pendekatan eksplanatori. Sampel yang digunakan adalah seluruh jumlah populasi yaitu 75 responden. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, dokumentasi dan kuesioner. Instrumen yang digunakan yaitu skala likert. Teknik analisis data yang digunakan yakni validitas, uji reliabilitas, uji asumsi klasik, uji parsial dan koefisien determinasi. Hasil penelitian adalah efisien pengaruh fasilitas terhadap kinerja pegawai yaitu sebesar 0,659 dengan nilai T-statistik sebesar 19,157 > 1,96. Hasil ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara fasilitas kerja terhadap kinerja pegawai. Berdasarkan hasil ini H1 dapat dinyatakan diterima. Nilai p-value pada kolom sig 0,000 < 0,005 artinya signifikan. Hal ini menjelaskan bahwa fasilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja pegawai.

**Kata Kunci** – Inovasi; Kinerja pegawai; Pemerintah Daerah

### I. PENDAHULUAN

Fasilitas kerja secara sederhana merupakan suatu sarana fisik yang dapat memproses suatu masukan menuju keluaran yang diinginkan. Dalam menciptakan kinerja yang efisien dan efektif, maka perlunya memperhatikan fasilitas-fasilitas kerja yang memadai. Menurut Moenir fasilitas kerja adalah segala sesuatu yang digunakan, dipakai, ditempati, dan dinikmati oleh pegawai baik dalam hubungan langsung dengan pekerjaan maupun untuk kelancaran pekerjaan[1]. Fasilitas kerja merupakan segala sesuatu yang menjadi sarana pendukung dalam berbagai aktivitas perusahaan yang berbentuk fisik serta dapat digunakan dalam melakukan pekerjaan pada perusahaan ataupun instansi. Fasilitas kerja ini mempunyai manfaat dimasa depan dan umur atau masa manfaatnya relatif permanen. Fasilitas kerja sebagai sarana penunjang untuk membantu pegawai agar lebih mudah menyelesaikan pekerjaannya secara efektif dan pegawai akan bekerja lebih produktif.

Seorang pegawai tidak dapat melakukan pekerjaan yang ditugaskan kepadanya tanpa disertai alat kerja. Secara sederhana, kinerja dapat diartikan sebagai hasil kerja pegawai, berapapun hasilnya, tidak dimaknai dengan baik atau buruk, atau tinggi rendahnya hasil kerja seseorang. Dessler berpendapat bahwa "kinerja merupakan prestasi kerja, yaitu perbandingan antara hasil kerja dengan standar yang ditetapkan"[2]. Kinerja adalah hasil kerja yang secara kualitas dan kuantitas yang dicapai seorang pegawai dalam melaksanakan tugasnya sesuai dengan tanggung jawab yang diterimanya. Kualitas maupun kuantitas pegawai mempengaruhi tugas yang dikerjakan. Pemahaman lain dari kinerja yaitu capaian kerja atau hasil kerja yang didapat seseorang atau kelompok orang dalam satu organisasi sesuai dengan wewenang atau tanggungjawab yang biasa disebut bahwa kinerja atau performance, dalam upaya mencapai tujuan organisasi yang bersangkutan tidak melanggar hukum serta sesuai dengan moral maupun etika. Kinerja pegawai tergolong penting, sebab dengan adanya kinerja akan diketahui seberapa baik keahlian pegawai dalam melaksanakan tugas yang diberikan kepada setiap pegawai.

Tujuan dan sasaran kinerja tidak lain adalah untuk menjamin agar proses kinerja dapat berlangsung seperti yang telah direncanakan sebelumnya. Membangun visi dan misi organisasi yang ditetapkan oleh pemimpin. Visi dan misi yang sudah terbentuk kemudian diturunkan kepada tujuan jangka panjang organisasi, selanjutnya tujuan jangka panjang tersebut ditindaklanjuti dengan tujuan tahunan. Tujuan tahunan ditindaklanjuti oleh tujuan kepala bagian dan seksi pada akhirnya oleh seluruh pegawai secara berjenjang.

Penilaian kinerja dapat dikelompokkan pada dua tipe umum yaitu obyektif dan subyektif. Penilaian secara obyektif umumnya digunakan dengan mengukur variabel-variabel secara operasional dapat menyajikan data kuantitatif. Sedangkan tipe subyektif lebih difokuskan pada pertimbangan manusia yang memiliki berbagai macam kecenderungan. Oleh karena itu organisasi harus teliti dalam penilaian yang dilakukan secara obyektif yang lebih berfokus pada pengevaluasian kinerja terhadap standar-standar spesifik atau ke subyektif yang lebih berfokus pada pengevaluasian seberapa baik seseorang pegawai bekerja secara keseluruhan.

Sesuai dengan penjabaran tersebut, penulis memilih lokasi penelitian pada Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Kabupaten Sidoarjo. Alasan penulis memilih lokasi tersebut karena fasilitas kerja yang ada di Instansi tersebut terkelola dengan baik. Menurut hasil wawancara bersama Ibu Farina Selaku Kasubag bahwa kondisi fasilitas kerja seperti Komputer sebanyak 78 buah, printer sebanyak 100 buah dan kendaraan yang terdiri dari mobil dinas sebanyak 6 buah, motor dinas 1 buah, Mobil Perpustakaan Keliling sebanyak 4 buah dan Motor Pintar sebanyak 18 buah, terpelihara dengan baik dan rutin diperiksa kondisinya.

Pada salah satu penelitian yang terkait dengan artikel ini, diperoleh data yang mengatakan bahwa Pengaruh Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Pegawai di Dinas Pendidikan Kota Palangka Raya sebesar 3,6%, 96,4% kinerja pegawainya dipengaruhi oleh variabel lain, rendahnya pengaruh Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Pegawai di Dinas Pendidikan Kota Palangka Raya yang hanya 3,6% ini diluar ekspektasi yang mana diasumsikan bahwa terdapat sinkronisasi baik fasilitas kerja maka semakin baik pula kinerja pegawainya, namun kenyataannya hasil penelitian ini pengaruh kedua variabel tergolong rendah[3]. Dapat diambil kesimpulan semakin canggih fasilitas kerja belum tentu mempengaruhi kinerja pegawai, dikarenakan ada beberapa pegawai yang suka mempelajari hal-hal baru dalam ilmu teknologi. Maka dalam artikel ini bertujuan untuk menganalisis teori pengaruh fasilitas kerja terhadap kinerja pegawai Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Sidoarjo.

## II. METODE

Dasar penelitian ini menggunakan kuantitatif pendekatan explanatory. Explanatory disini menjelaskan suatu pengaruh antara satu variabel dengan variabel lain. Fokus penelitian ini yaitu pengaruh fasilitas kerja terhadap kinerja pegawai Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Sidoarjo. Lokasi penelitian dilaksanakan di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Sidoarjo. Jumlah populasi pada penelitian ini yaitu 75 responden. Dan untuk pengambilan sampel menggunakan seluruh jumlah populasi, dikarenakan responden kurang dari 100 responden[4]. Pengisian kuesioner ini diukur menggunakan skala likert.

### A. Teknik Pengumpulan Data

Penelitian ini dilakukan secara langsung agar mendapatkan data yang signifikan, kaitannya dengan penelitian ini yang dapat dikatakan dengan metode penelitian lapangan. Data dari lapangan dapat diperoleh dari Dokumentasi, Observasi dan Angket.

### B. Teknik Analisis Data

#### 1. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Uji validitas merupakan tolak ukur tingkat kevalidan pada suatu instrumen dalam angket. Dapat disebut valid jika setiap pertanyaan yang disusun dalam kuesioner tersebut berkaitan dengan variable. Uji reliabilitas, merupakan penerjemah dari kata *reability* yang artinya kepercayaan dan konsistensi. Reliabilitas instrumen merupakan hasil pengukuran yang dapat dipercaya dengan menggunakan *Alpha Cronbach's*.

#### 2. Uji Asumsi klasik

- a. Uji Normalitas, bertujuan untuk mengetahui apakah residual dalam model regresi yang diteliti distribusi normal atau tidak.
  - b. Uji Multikolinieritas, terdapat hubungan yang sempurna (pasti) antar variabel bebas. Hal ini mengakibatkan variasi (*standart error*) koefisien regresi sampel mempunyai nilai tidak terbatas. Sehingga koefisien regresi akan tidak signifikan berbeda dari nol[4].
  - c. Uji Heterkedastisa, untuk menunjukkan nilai variasi antar nilai Y tidaklah sama atau hetero. Hal ini sering terjadi pada data yang bersifat *cross section*, yaitu data yang dihasilkan pada suatu waktu dengan responden yang banyak.
  - d. Uji Autokorelasi, terjadi hubungan anantara *error item* satu observasi dengan *error item* observasi lainnya. Akhirnya variabel terikat pada suatu observasi berhubungan dengan observasi yang lain. Jadi autokorelasi merupakan korelasi *time series*[5].
  - e. Uji Linieritas, prosedur yang digunakan untuk mengetahui status linier tiaknya suatu distribusi nilai data hasil yang diperoleh.
3. Regresi Linier Sederhana, merupakan suatu metode yang digunakan untuk melihat hubungan antar satu variabel bebas dan mempunyai hubungan garis lurus dengan variabel terikat.
  4. Uji t (parsial), merupakan salah satu uji hipotesis yang bertujuan untuk mengetahui apakah variabel bebas (X) secara parsial atau sendiri-sendiri berpengaruh terhadap variabel (Y).
  5. Koefisien Determinasi, menunjukkan sejauh mana kontribusi variabel bebas dalam model regresi mampu menjelaskan variasi dan variabel terikatnya. Koefisien determinasi dapat diketahui dari nilai R-Square pada table Model Summary.

### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### A. Profil Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Sidoarjo

Perpustakaan adalah institusi pengelola koleksi karya tulis, karya cetak, dan/atau karya rekam secara profesional dengan sistem yang baku guna memenuhi kebutuhan pendidikan, penelitian, pelestarian, informasi, dan rekreasi para pemustaka. Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Sidoarjo merupakan perpustakaan daerah yang berfungsi sebagai perpustakaan Pembina, perpustakaan rujukan, Perpustakaan penelitian, dan perpustakaan pelestarian yang berkedudukan di ibukota kabupaten/kota. Lokasi Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Sidoarjo yaitu di Jl. Jaks Agung R Suprpto No.5 Sidoarjo yang luasnya sebesar 1,967,15 m2. Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Sidoarjo memiliki visi dan misi yang baik, yaitu mewujudkan Kabupaten Sidoarjo yang inovatif, mandiri, sejahtera dan berkelanjutan. Sedangkan misinya adalah :

1. Perpustakaan adalah institusi pengelola koleksi karya
2. Tulis, karya cetak, dan/atau karya rekam
3. Profesional dengan sistem yang baku guna memenuhi
4. Kebutuhan pendidikan, penelitian, pelestarian
5. Informasi dan rekreasi para pemustaka[6]

Fasilitas yang dimiliki Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Sidoarjo yang terdiri dari gedung utama (kantor dan ruang baca), toilet, tempat ibadah, tempat parkir. Selain itu terdapat fasilitas pendukung seperti komputer, printer, kendaraan Dinas, MPK (Mobil Peperustakaan Keliling), Topin (Motor Pintar), dan WIFI.

#### B. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Uji validitas dan uji reliabilitas yang dilakukan dalam penelitian ini dimaksudkan agar data yang diperoleh dengan cara penyeteraan kuesioner valid dan reliabel. Instrumen dikatakan valid jika mampu mengukur apa yang diinginkan dan mampu mengungkapkan data yang diteliti secara tepat. Suatu pernyataan dalam penelitian harus dapat mengukur apa yang ingin diukur dan jawaban responden harus kuesioner diperlukan uji validitas dan uji reliabilitas.

##### Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Variabel	Item	Pearson Correlation	Keterangan
X1	X1.1	0,768	Valid
	X1.2	0,824	Valid
	X1.3	0,857	Valid
	X1.4	0,852	Valid
	X1.5	0,810	Valid
	X1.6	0,658	Valid

Cronbach's Alpha		0,883	Reliabel
Y	Y1.1	0,609	Valid
	Y1.2	0,370	Valid
	Y1.3	0,554	Valid
	Y1.4	0,451	Valid
	Y1.5	0,828	Valid
	Y1.6	0,742	Valid
	Y1.7	0,631	Valid
	Y1.8	0,628	Valid
	Y1.9	0,418	Valid
	Y1.10	0,648	Valid
Cronbach's Alpha		0,786	Reliabel

Sumber Data : Data diolah, 2022

Berdasarkan tabel tersebut mengenai uji validitas dan uji reliabilitas menunjukkan bahwa nilai koefisien ( $r$ ) lebih besar dari 0,3 dan Cronbach's alpha diatas 0,60. Maka instrument penelitian dinyatakan valid dan reliabel serta analisis dapat dilakukan ke tahap selanjutnya.

7

### C. Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,23040509
Most Extreme Differences	Absolute	,104
	Positive	,104
	Negative	-,042
Test Statistic		,104
Asymp. Sig. (2-tailed)		,045 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

4

Data akan dinyatakan berdistribusi normal apabila membentuk garis kurva yang simetris dan sebaran data membentuk titik yang mendekati garis diagonal Untuk mendeteksi normalitas, dapat menggunakan uji Plot of Regression Standardized Residual[7]. Pada hasil SPSS menunjukkan nilai signifikan yaitu 0,045 yang berarti data tersebut berdistribusi normal.

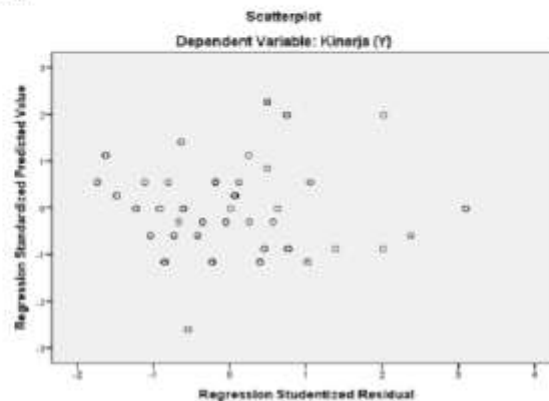
#### 2. Uji Multikolinieritas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	19,157	2,418		7,921	,000		
	Fasilitas Kerja (X1)	,810	,108	,659	7,485	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Dari tabel di atas dapat diketahui bahwa variabel bebas dalam penelitian ini memiliki Variance Inflation Factor (VIF) kurang dari 10 dan nilai Tolerance lebih dari (0,1), sehingga dapat dikatakan tidak terjadi multikolinieritas antar variabel dalam penelitian[8].

### 3. Uji Autokorelasi



Uji autokorelasi ini digunakan untuk memastikan bahwa residual (kesalahan pengganggu) bebas dari observasi lainnya. uji ini digunakan untuk menjamin model regresi untuk menjadi baik, karena model regresi yang baik adalah regresi yang bebas dari autokorelasi. Mendeteksi adanya autokorelasi adalah dengan melihat nilai Durbin-watson[9]. Asumsi pengguna analisis Durbin-watson ini jika digunakan untuk autokorelasi tingkat pertama dan model regresi yang ada mempunyai intercept (konstanta). Apabila nilai Durbin-watson (DW) dibawah 5 maka tidak terjadi autokorelasi.

### 4. Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas dilakukan untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan varian dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain[10]. Model yang baik diperoleh jika tidak terdapat pola tertentu pada grafik, seperti mengumpul di tengah, menyempit kemudian melebar atau sebaliknya melebar kemudian menyempit. Jika pada pengujian titik melebar dan membentuk pola tertentu yang dominan teratur, maka telah terjadi heteroskedastisitas. Namun jika titik menyebar pada sumbu vertikal model regresi ini tidak terjadi heteroskedastisitas [11].

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Change Statistics	Durbin-Watson	
				df1	df2	
1	,659 <sup>a</sup>	0,434	0,426	1	73	1,588

a. Predictors: (Constant), Fasilitas Kerja (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Dari tabel di atas dapat diketahui bahwa signifikansi hasil korelasi lebih besar dari 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa model regresi yang digunakan tidak terjadi heteroskedastisitas.

### 5. Uji Linieritas

Uji linieritas menggunakan test for linearity dengan pada taraf signifikansi 0,05. Sehingga kedua variabel bisa dikatakan mempunyai hubungan yang linier harus memperoleh nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05.

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja (Y) * Fasilitas Kerja (X1)	Between Groups	(Combined)	797,579	12	66,465	7,264	,000
		Linearity	592,652	1	592,652	64,771	,000

	Deviation from Linearity	204,927	11	18,630	2,036	,040
Within Groups		567,301	62	9,150		
Total		1364,880	74			

Dari tabel di atas dapat diketahui bahwa nilai signifikansi pada penelitian ini adalah  $0,040 < 0,05$ , maka dapat dikatakan bahwa antar variabel tersebut memiliki hubungan yang linier.

#### D. Regresi Linier Berganda

Berdasarkan olahan data yang dilakukan, maka dapat diketahui bahwa model hubungan ini dilihat dari tabel berikut :

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19,157	2,418		7,921	,000
Fasilitas Kerja	0,810	0,108	0,659	7,485	,000

a. Dependent Variable : Kinerja Pegawai

Sumber Data : Data diolah, 2022

$$Y = 19,157 + 0,810 X + e$$

1. Dari persamaan tersebut, nilai konstanta adalah Dari persamaan tersebut, nilai konstanta adalah 19,157. Hal ini menunjukkan bahwa, jika nilai variabel X, sama dengan nol, maka variabel Y sebesar 19,157.
2. Nilai koefisien regresi dari variabel X sebesar 0,810, menunjukkan besaran pengaruh X terhadap Y, koefisiensi regresi linear bertanda positif yang menunjukkan X berpengaruh searah terhadap Y yang berarti setiap

#### E. Uji t (Parsial)

Pada uji ini digunakan untuk mengetahui masing-masing variabel bebas yaitu Fasilitas Kerja (X) memiliki pengaruh terhadap variabel terikat yaitu Kinerja (Y). Untuk menguji hipotesis dilakukan dengan cara membandingkan nilai  $t_{hitung}$  dengan nilai  $t_{tabel}$ . Jika  $t_{hitung} > t_{tabel}$ , maka ada alasan kuat untuk menerima hipotesis satu ( $H_1$ ) dan menolak hipotesis ( $H_0$ ), demikian sebaliknya. Dengan  $df = n - k - 1$  jadi  $df = 75 - 1 - 1 = 73$  sehingga diperoleh  $t_{tabel}$  sebesar 1,652. sehingga  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $7,485 > 1,652$ .

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19,157	2,418		7,921	,000
Fasilitas Kerja	0,810	0,108	0,659	7,485	,000

Sumber : **5**ta : Data diolah, 2022

Sesuai perhitungan uji t yang dilakukan dengan bantuan SPSS, maka variabel Fasilitas (X) diperoleh nilai  $t_{hitung}$  sebesar 7,485, sehingga nilai  $t_{hitung}$  lebih besar dai nilai  $t_{tabel}$  yaitu 1,652. Nilai **5** signifikansi yang diperoleh adalah 0,000. Jadi nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05, Karena ( $t_{hitung} > t_{tabel} = 7,485 > 1,652$ ) dan ( $0,000 < 0,05$ ) maka  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, artinya variabel Fasilitas Kerja (X) berpengaruh terhadap variabel kinerja pegawai (Y).

#### F. Koefisien Determinasi

Untuk mengetahui seberapa besar kontribusi dari fasilitas kerja (X) terhadap kinerja pegawai (Y), yang dilakukan perhitungan statistic dengan menggunakan koefisien determinasi. Menunjukkan sejauh mana kontribusi variabel bebas dalam model regresi mampu menjelaskan variasi dan variabel terikatnya. Koefisien determinasi dapat diketahui dari nilai R-Square pada tabel Model Summary.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Errors of the Estimate		Durbin-Watson
				d1	d2	
1	0,659	0,434	0,426	1	75	1,588

Sumber Data : Data diolah, 2022

Berdasarkan tabel di atas dapat disusun model persamaan regresi linier sederhana yang diperoleh adalah sebagai berikut :

$$KP = r^2 \times 100\% = 0,434 \times 100 = 43,4\%$$

Nilai R Square pada tabel di atas adalah 0,434 yang menunjukkan bahwa variabel Y dipengaruhi kuat oleh variabel X sebesar 43,4% dan sisanya sebesar 56,6% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak ada pada penelitian ini.

## VII. KESIMPULAN

Dari hasil pemaparan dan pembahasan data di atas maka kesimpulan dari hasil penelitian adalah koefisien pengaruh fasilitas kerja terhadap kinerja pegawai yaitu sebesar 0,659 dengan nilai T-statistik sebesar 19,157 > 1,96. Hasil ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara fasilitas kerja terhadap kinerja pegawai. Berdasarkan hasil ini H1 dapat dinyatakan diterima. Nilai p-value pada kolom sig 0,000 < 0,005 artinya signifikan. Hal ini menjelaskan bahwa fasilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja pegawai. Dari hasil penelitian terlihat variabel fasilitas (X) indikator yang paling berpengaruh adalah "Setiap pegawai berhak mendapatkan cuti kerja" maka terlihat dari indikator fasilitas sosial yaitu cuti pegawai mampu memberi pengaruh terhadap kinerja pegawai, karena cuti termasuk hak kesejahteraan bagi setiap pegawai. Hasil dari variabel kinerja (Y) indikator yang paling berpengaruh adalah dari kualitas pegawai, yang mana hal tersebut memang penting untuk kemajuan suatu instansi dalam menghadapi kemajuan teknologi. perlunya kualitas pegawai yang kompeten dan mampu beradaptasi dengan perkembangan jaman. Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang didapat, bahwa tidak hanya sarana dan prasarana saja yang diperhatikan, namun fasilitas lain seperti fasilitas sosial, dengan kata lain kesejahteraan pegawai merupakan faktor pendorong kinerja pegawai agar lebih baik.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis menyadari bahwa penyusunan artikel ini tidak lepas dari bantuan semua pihak yang telah membantu hingga terselesaikannya menulis skripsi ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak yang terkait pada penelitian ini.

## REFERENSI

- [1] Munawirsyah. (2017). Pengaruh Kepuasan Kerja dan Fasilitas Kerja.
- [2] Dessler, G. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Salemba Empat.
- [3] Sitompul, R. (2018). Pengaruh Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Di Dinas Pendidikan Kota Palangka Raya. *Jurnal Ilmu Sosial, Politik dan Pemerintahan*.
- [4] Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- [5] Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- [6] <http://e-perpus.sidoarjoab.go.id/dashboardv2/index.php>
- [7] Ghozali. (2016). *Metode Penelitian Administrasi Dilengkapi Dengan Metode*. Bandung: ALFABETA.
- [8] Imam, G. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- [9] Ningsih, D. A. (2019). Pengaruh Fasilitas Kerja dan Inisiatif Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas PU dan Penataan Ruang Deli Serdang. 57.
- [10] Yuswianto. (2009). *Metodologi Penelitian*. Malang: UIN-Maliki Press.
- [11] Priyatno, D. (2016). *Belajar Alat Analisis dan Pengelolannya Dengan SPSS*. Yogyakarta: Gava Media.

# Artikel Dirgantoro Adi Sulistyono.doc

---

## ORIGINALITY REPORT

---

**18%**

SIMILARITY INDEX

**18%**

INTERNET SOURCES

**2%**

PUBLICATIONS

**5%**

STUDENT PAPERS

---

## PRIMARY SOURCES

---

<b>1</b>	<b>core.ac.uk</b> Internet Source	<b>8%</b>
<b>2</b>	<b>repository.uma.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>theses.uin-malang.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>ijins.umsida.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>5</b>	<b>ijccd.umsida.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>Submitted to Ajou University Graduate School</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>peraturan.bpk.go.id</b> Internet Source	<b>1%</b>

---

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 2%