

LAMPIRAN

Lampiran 1 kuisioner penelitian

KUESIONER PENELITIAN

“PENGARUH KOMUNIKASI PIMPINAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN BELIA KOSMETIK WILAYAH SURABAYA”

Petunjuk pengisian kuesioner

1. Mohon kesediaan Bapak/ Ibu/Saudara untuk memberikan jawaban dengan tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia dan dianggap paling sesuai.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
4. Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
5. Terima Kasih atas partisipasi Anda.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

Status :

Lama Bekerja :

Jabatan :

Variabel Komunikasi Pimpinan		Jawaban				
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Atasan bersikap terbuka kepada bawahan segala informasi mengenai organisasi.					
2	Komunikasi ditujukan untuk mempengaruhi pegawai baik dalam pendapat, sikap dan tindakan sesuai yang diharapkan atasan, dalam rangka mencapai tujuan dan nilai organisasi					
3	Memberikan pengarahan dari intruksi kerja bawahan					
4	Saling bekerja sama untuk memberikan kemudahan dalam bekerja					
5	Komunikasi diharapkan dapat menimbulkan suatu hubungan sosial yang baik antara atasan dan bawahan dan dapat menimbulkan kepercayaan antara kedua pihak supaya tidak terjadi kesalahpahaman					

Variabel Kinerja Karyawan		Jawaban				
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Tugas yang dimiliki lebih dari satu dan mampu menyelesaikan tugas yang diberikan dalam satu hari					
2	Bekerja dan menyelesaikan tugas yang diberikan dengan baik dan memaksimalkan kemampuan pada saat mengerjakan tugas					
3	Penyelesaian pekerjaan dengan target waktu yang direncanakan					
4	Melakukan sesuatu dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawab					
5	Meningkatkan kemampuan pegawai untuk mencapai yang terbaik					

Lampiran 2 hasil kuisioner penelitian

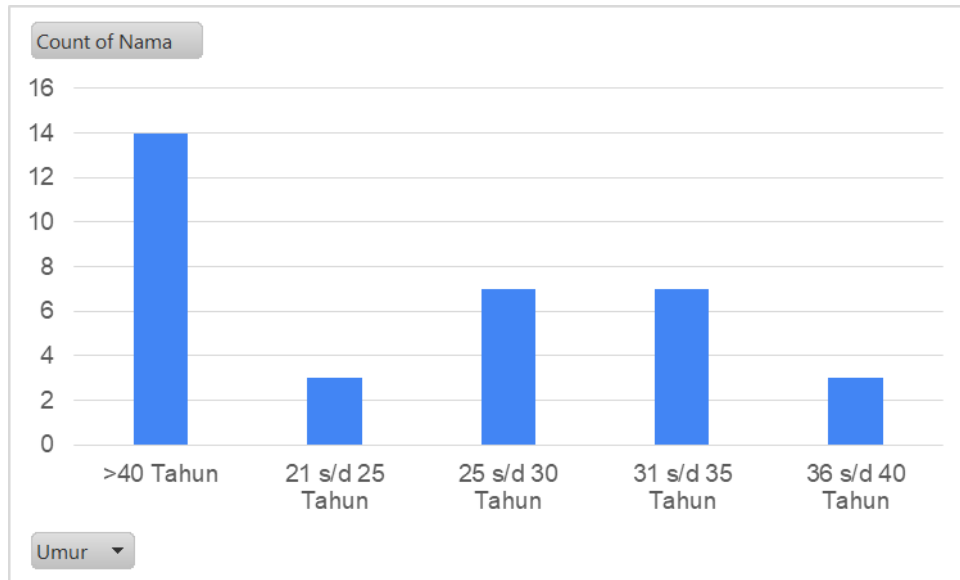
1. Komunikasi

X = Komunikasi					
P1	P2	P3	P4	P5	Total
5	4	5	5	5	24
3	5	4	4	3	19
4	5	3	2	1	15
4	3	4	4	2	17
3	4	5	5	5	22
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	5	24
5	5	4	3	3	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	4	21
2	5	5	5	5	22
3	5	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	4	3	3	4	19
5	4	5	4	5	23
5	5	3	4	1	18
5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	23
2	3	4	4	5	18
3	4	3	4	3	17
3	4	3	3	4	17
3	5	5	3	5	21
2	5	5	3	5	20
3	4	5	4	3	19
4	5	4	5	4	22
4	5	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	23

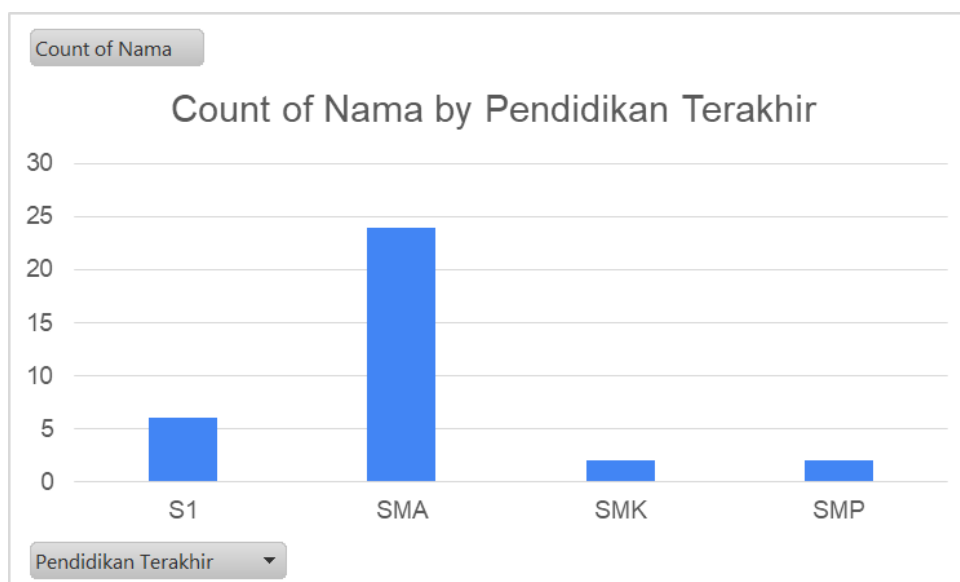
2. Kinerja karyaan

Y = Kinerja					
P1	P2	P3	P4	P5	Total
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
4	5	4	5	4	22
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	3	21
5	4	5	4	5	23
4	2	5	5	5	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
4	3	4	3	4	18
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	5	23
5	4	5	4	5	23
5	4	5	4	5	23
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	5	23

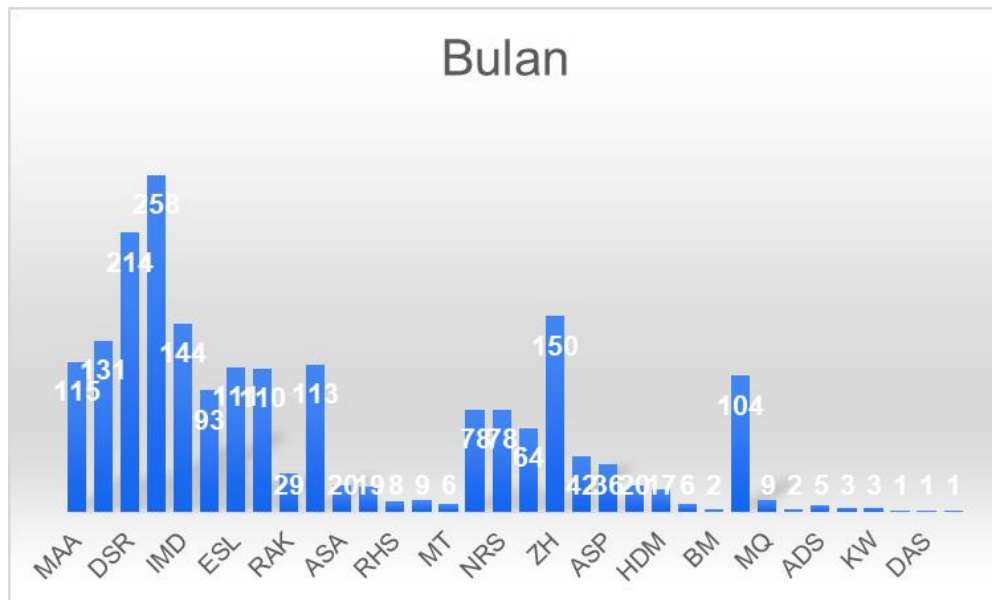
3. Rata-rata usia karyaan



4. Rata-rata pendidikan terakhir



5. Masa kerja



Lampiran 3 Uji Validitas

Pertanyaan	R Hitung	Keterangan
P1	0,277015308	Valid
P2	0,521097995	Valid
P3	0,797370727	Valid
P4	0,683517765	Valid
P5	0,676713964	Valid
P6	0,429588638	Valid
P7	0,582797643	Valid
P8	0,478819771	Valid
P9	0,595962148	Valid
P10	0,508173964	Valid

Lampiran 4 Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.724	10

Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized
		Residual
N		34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	1.79870403
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.086
	Negative	-.144
Test Statistic		.144
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 6 Analisis Regresi Linear Sederhana

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
		Beta			
1	(Constant)	17.759	2.411	7.366	.000
	Komunikasi	.251	.112	.368	.2241
					.032

a. Dependent Variable: Kinerja

a = angka konstan dari Unstandardized Coefficients. Dalam kasus ini nilainya sebesar 17.759. angka ini merupakan angka konstan yang mempunyai arti bahwa jika tidak ada komunikasi pimpinan (x) maka nilai konsisten kinerja karyawan (y) adalah sebesar 17.759

b = angka koefisien regresi. Nilainya sebesar 0.251. angka ini mengandung arti bahwa setiap penambahan 1% komunikasi pimpinan (x), maka kinerja karyawan (y) akan meningkat sebesar 0.251

Karena nilai koefisien regresi bernilai positif. Maka dengan demikian dapat dikatakan bahwa komunikasi pimpinan (x) berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan (y). sehingga persamaan regresinya adalah $Y = 17.759 + 0.251$

Lampiran 7 Uji Hipotesis

Uji F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	16.763	1	16.763	5.024	.032 ^b
Residual	106.766	32	3.336		
Total	123.529	33			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Komunikas

Koefisien determinasi

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	17.759	2.411		7.366	.000
	Komunikasi	.251	.112	.368	2.241

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji T

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	17.759	2.411		7.366	.000
	Komunikasi	.251	.112	.368	2.241

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 8 dokumentasi penelitian

