

Data Hasil Uji Reliabilitas Pelatihan Kepemimpinan

Hasil Perhitungan Reliability Pelatihan Kepemimpinan

Cronbach's Alpha	N of Items
.615	2

Data Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Berorganisasi

Hasil Perhitungan Reliability Motivasi Berorganisasi

Cronbach's Alpha	N of Items
.585	2

Hasil Uji dan Keterangan

No	Variable	Hasil Uji	Keterangan
1	Pelatihan Kepemimpinan (X)	0.615	Baik/reliabele
2	Motivasi Berorganisasi (Y)	0.585	Baik/realiabele

Lampiran

3. Data Hasil Penelitian

Data Hasil Pelatihan Kepemimpinan

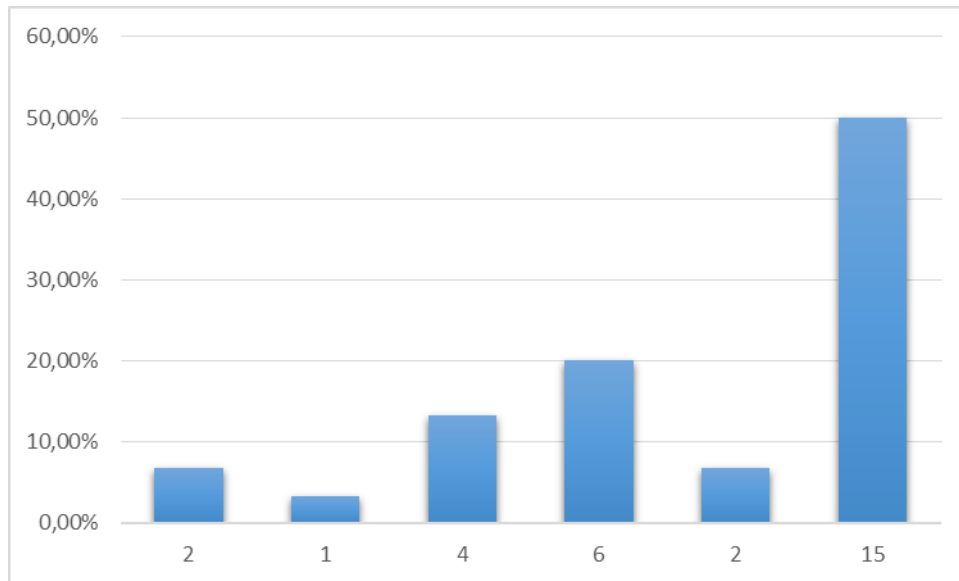
Statistics

Statistics		
X		
N	Valid	30
	Missing	0
Mean		10.1667
Median		11.0000
Std. Deviation		4.99022
Range		12.00
Minimum		3.00
Maximum		15.00

Distribusi Frekuensi Pelatihan Kepemimpinan

Frekuensi Interval	Frekuensi	Percent
3	2	6.7%
4	1	3.3%
5	4	13.3%
6	6	20%
7	2	6.7%
15	15	50%
Total	30	100%

Penafsiran data Pelatihan Kepemimpinan



Data Hasil Motivasi Berorganisasi

Statistics

Statistics

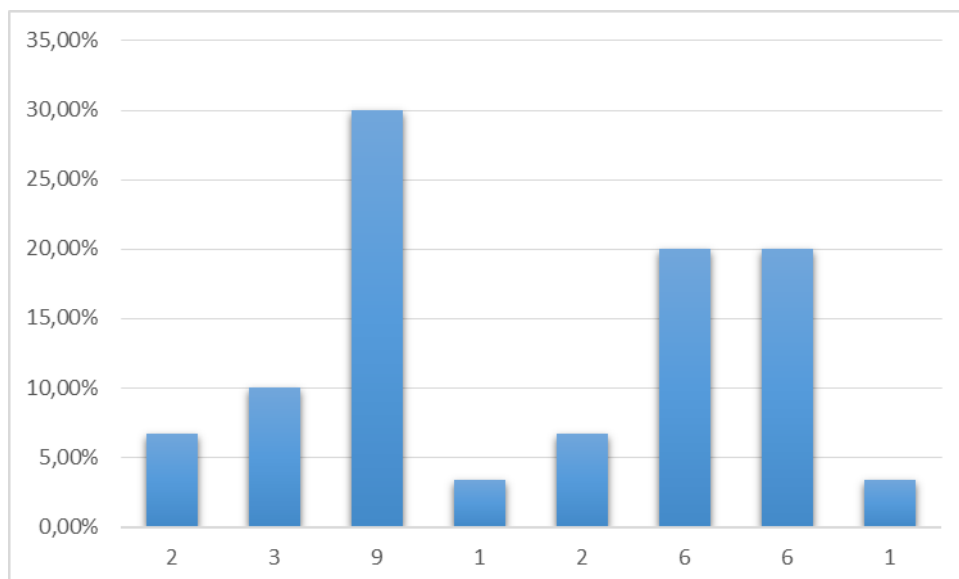
Y

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		7.0000
Median		7.0000
Std. Deviation		4.54859
Range		12.00
Minimum		1.00
Maximum		13.00

Distribusi Frekuensi Motivasi Berorganisasi

Frekuensi Interval	Frekuensi	Percent
1	2	6.7%
2	3	10%
3	9	30%
4	1	3.3%
10	2	6.7%
11	6	20%
12	6	20%
13	1	3.3%
Total	30	100%

Penafsiran data Motivasi Berorganisasi



Lampiran

4. Perhitungan Persyaratan Analisis

Data Hasil Uji Normalitas

		X	Y
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	10.1667	7.0000
	Std. Deviation	4.99022	4.54859
	Absolute	.334	.277
Most Extreme Differences	Positive	.237	.277
	Negative	-.334	-.245
Kolmogorov-Smirnov Z		.827	.518
Asymp. Sig. (2-tailed)		.603	.582

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Table Value Normal

No	Variable	Asym. Sig(p-value)	Kondisi	Keterangan Distribusi Data
1	Kepemimpina n	0.827	P > 0.05	Normal
2	Peningkatan Motivasi Berorganisasi	0.518	P > 0.05	Normal

Lampiran

5. Perhitungan Pengujian Hipotesis

Data Hasil Uji Hipotesis Statistik (Corelasi Product Moment / Pearson)

		X	Y
X	Pearson Correlation	1	.571**
	Sig. (2-tailed)		.003
	N	30	30
Y	Pearson Correlation	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	
	N	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran VII

Dokumentasi Foto Kegiatan



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Isfan Iriawan. Dilahirkan di Jakarta pada tanggal 26 Juni 1993. Anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Sarsono dan Ibu Tri Istyowati. Pendidikan formal yang pernah ditempuh SDN 01 Pagi lulus tahun 2006. Pada tahun yang sama masuk SMPN 114 Jakarta Utara lulus tahun 2009 kemudian melanjutkan ke SMA NEGERI 92 lulus tahun 2011. Pada tahun yang sama diterima di Jurusan Pendidikan Luar Sekolah (PLS) Universitas Negeri Jakarta (UNJ).