

Lampiran 1. Kuisioner**Kuisioner**

Kami mohon bantuan bapak/ ibu guru mengisi angket ini. Angket ini dibuat untuk mengetahui analisis pengaruh motivasi dan kepuasan kerja terhadap kinerja guru pada sekolah SMK NUSA BANGSA sebagai bahan evaluasi bagi pihak sekolah. Untuk itu kami mohon supaya diisi sesuai kenyataan dan hati nurani.

Kami mengucapkan terima kasih atas waktu yang telah diluangkan untuk mengisi angket ini.

A. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin :
2. Jabatan :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Masa Kerja : Tahun

Bacalah pernyataan berikut dengan cermat, kemudian pilihlah salah satu alternative jawaban yang tersedia, dengan memberikan tanda (✓) menurut bapak/ ibu guru yang paling tepat :

- 1) SS = Sangat Setuju
- 2) S = Setuju
- 3) TS = Tidak Setuju
- 4) STS = Sangat Tidak Setuju

B. Motivasi

✓ Kebutuhan Fisiologis

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Gaji yang diterima perbulan dapat menjamin kebutuhan pangan dan sandang keluarga.				
2	Insetif yang diterima dapat memenuhi kebutuhan hidup.				

✓ Kebutuhan keamanan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa aman dari resiko pekerjaan saya sebagai guru.				
2	Saya merasa aman terhindar dari PHK .				
3	Saya merasa aman dan nyaman dengan situasi lingkungan kerja yang baik dan menyenangkan.				

✓ Kebutuhan sosial

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa senang dengan hubungan yang baik antara pihak yayasan sekolah dan guru.				
2	Saya merasa senang dengan hubungan yang baik antara kepala sekolah dan guru.				

3	Saya merasa senang dengan hubungan yang baik antara rekan sesama guru .				
---	---	--	--	--	--

✓ Kebutuhan penghargaan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa senang dengan penghargaan yang diberikan kepala sekolah atas kedisiplinan dalam mengajar.				
2	Saya merasa senang dengan penghargaan yang diberikan pihak yayasan atas kedisiplinan dan prestasi dalam mengajar.				
3	Saya merasa senang dengan pemberian pinjaman fasilitas laptop atas prestasi mengajar.				

✓ Kebutuhan aktualisasi diri

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa senang setiap ada rapat ide-ide saya selalu diperhatikan.				
2	Saya merasa senang prestasi mengajar saya selalu diperhatikan dan diakui.				

C. Kepuasan Kerja

✓ Pekerjaan yang menyenangkan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa senang dengan profesi yang saya tekuni saat ini.				
2	Saya merasa senang bahwa mengajar merupakan tantang untuk mengembangkan kemampuan .				

✓ Tunjangan atau gaji

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan gaji yang diberikan perbulan sesuai dengan jumlah jam mengajar				
2	Saya senang dengan insentif kelebihan mengajar.				

✓ Rekan kerja

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Hubungan antar guru terjalin dengan baik.				
2	Antar sesama rekan kerja memberikan dukungan dan semangat satu sama lain dalam bekerja.				

✓ Pimpinan memberikan pengarahan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Kepala sekolah selalu memberikan pengarahan dalam proses mengajar.				

2	Kepala sekolah member dukungan untuk semangat dalam mengajar dan melaksanakan tugas .				
---	---	--	--	--	--

D. Kinerja guru

- ✓ Ketepatan waktu

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Guru selalu datang 15 menit sebelum proses belajar mengajar dimulai .				
2	Guru selalu masuk kelas tepat waktu setelah pergantian jam				

- ✓ Kualitas guru

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Rata-rata guru berpendidikan S1				
2	Rat-rata guru pernah mengikuti seminar dan pelatihan K13				

- ✓ Tingkat pengetahuan guru

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Guru selalu membuat perencanaan mengajar sebelum mengajar				

2	Guru selalu mempersiapkan metode pembelajaran yang tepat sesuai dengan materi yang ingin diajarkan.				
3	Guru menyesuaikan metode pembelajaran sesuai dengan situasi kelas yang diajar				

✓ Standar profesionalitas guru

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Guru profesional dalam mengajar materi yang diajarkan sesuai dengan pendidikan yang dijalani.				
2	Guru profesional mempunyai NUPTK dan mengikuti sertifikasi.				

✓ Tingkat keaktifan dan keterampilan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Guru selalu aktif untuk mengikuti pelatihan dan seminar tentang kependiidkan				
2	Guru selalu terampil dan kreatif dalam mengajar supaya dapat dipahami siswa.				
3	Guru selalu membuat catatan sesudah selesai mengajar sesuai dengan kondisi kelas				

Lampiran 2

Tabulasi Jawaban Kuesioner Variabel Motivasi (X1)

Variabel Motivasi														
x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1.11	x1.12	x1.13	x1	
5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	61
5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	61
4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	61
2	3	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	35
3	3	3	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
3	4	4	5	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	48
2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	31
4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	61
4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	61
2	3	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	35
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	48
3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	61
5	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	44
3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	44
2	4	4	4	3	4	5	3	2	4	4	5	4	4	48
4	2	2	4	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	35
4	3	2	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	44
4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	61
4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	31
3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	44
2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	44
4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	44
3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	35
3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	31
4	3	3	3	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	61

Tabulasi Jawaban Kuesioner Variabel Kepuasan Kerja (X2)

x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	2	3	3	3	3	2	3	22
3	2	3	3	3	3	3	3	23
4	4	4	4	4	3	5	4	32
4	3	4	4	4	4	5	4	32
3	2	3	3	3	3	2	3	22
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	3	3	3	3	3	2	3	22
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	4	4	3	4	30
5	4	4	3	3	3	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	2	5	4	4	4	5	4	32
5	4	3	4	5	4	3	4	32
5	4	4	4	4	4	3	4	32
4	4	4	4	3	3	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	4	4	4	4	5	34
3	2	3	3	3	3	2	3	22
3	3	3	2	3	3	2	3	22
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	3	5	3	4	4	4	4	32
3	3	4	3	3	3	4	3	26
3	4	4	4	4	3	4	4	30
4	3	5	4	5	5	4	4	34
4	5	4	4	4	4	5	4	34

Tabulasi Jawaban Kuesioner Kinerja Guru (Y1)

y1. 1	y1. 2	y1. 3	y1. 4	y1. 5	y1. 6	y1. 7	y1. 8	y1. 9	y1.1 0	y1.1 1	y1.1 2	y1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	56
5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	56
3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	40
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	52
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	52
3	3	4	4	2	2	2	4	3	3	2	4	36
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	52
5	3	4	4	5	5	5	3	5	4	5	4	52
4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	52
4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	52
5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	3	3	4	5	5	5	5	4	5	3	48
4	4	4	4	4	5	4	4	2	5	5	3	48
4	3	4	4	4	3	2	3	2	4	3	4	40
4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	56
5	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	52
4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	40
3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	40
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	44
2	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	4	44
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	44
3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	44
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	52
5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	56
5	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	52

Lampiran 3

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	3.57	.971	30
x1.2	3.53	1.008	30
x1.3	3.67	1.124	30
x1.4	3.73	1.081	30
x1.5	3.47	1.106	30
x1.6	3.87	.937	30
x1.7	3.70	.915	30
x1.8	3.57	1.040	30
x1.9	3.67	.959	30
x1.10	3.70	.915	30
x1.11	3.87	.973	30
x1.12	3.93	.944	30
x1.13	3.80	1.031	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	44.50	102.397	.552	.962
x1.2	44.53	96.326	.852	.954
x1.3	44.40	95.076	.815	.955
x1.4	44.33	97.678	.719	.958
x1.5	44.60	95.559	.806	.956
x1.6	44.20	97.890	.832	.955
x1.7	44.37	100.516	.700	.958
x1.8	44.50	96.948	.790	.956
x1.9	44.40	100.869	.644	.959
x1.10	44.37	97.895	.854	.955
x1.11	44.20	95.890	.911	.953
x1.12	44.13	97.637	.840	.955
x1.13	44.27	94.616	.924	.952

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
48.07	114.202	10.687	13

Lampiran 4

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x2.1	3.97	.809	30
x2.2	3.63	.999	30
x2.3	4.00	.695	30
x2.4	3.80	.714	30
x2.5	3.90	.712	30
x2.6	3.80	.714	30
x2.7	3.80	1.031	30
x2.8	3.93	.640	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	26.87	23.016	.772	.940
x2.2	27.20	21.890	.724	.946
x2.3	26.83	23.730	.805	.938
x2.4	27.03	23.137	.875	.933
x2.5	26.93	23.306	.851	.935
x2.6	27.03	23.413	.830	.936
x2.7	27.03	21.206	.779	.943
x2.8	26.90	23.403	.945	.931

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30.83	29.661	5.446	8

Lampiran 5

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Guru

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y1.1	4.07	.785	30
y1.2	3.90	.662	30
y1.3	4.10	.759	30
y1.4	4.20	.664	30
y1.5	4.13	.730	30
y1.6	4.23	.774	30
y1.7	4.07	.828	30
y1.8	4.10	.759	30
y1.9	4.07	.868	30
y1.10	4.20	.761	30
y1.11	4.27	.828	30
y1.12	4.00	.643	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	45.27	33.720	.631	.895
y1.2	45.43	35.564	.518	.900
y1.3	45.23	34.047	.618	.896
y1.4	45.13	34.740	.627	.896
y1.5	45.20	33.269	.747	.890
y1.6	45.10	33.610	.656	.894
y1.7	45.27	32.685	.710	.891
y1.8	45.23	34.323	.584	.897
y1.9	45.27	33.306	.602	.897
y1.10	45.13	34.051	.615	.896
y1.11	45.07	32.961	.678	.893
y1.12	45.33	35.540	.540	.899

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
49.33	40.092	6.332	12

Regression**Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan kerja, ^a Motivasi	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Kinerja guru

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.859 ^a	.738	.718	3.362

- a. Predictors: (Constant), Kepuasan kerja, Motivasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	857.482	2	428.741	37.931	.000 ^a
	Residual	305.184	27	11.303		
	Total	1162.667	29			

a. Predictors: (Constant), Kepuasan kerja, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja guru

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.053	3.707		.000
	Motivasi	.269	.072	.455	.001
	Kepuasan kerja	.594	.141	.511	.000

a. Dependent Variable: Kinerja guru

Lampiran 6

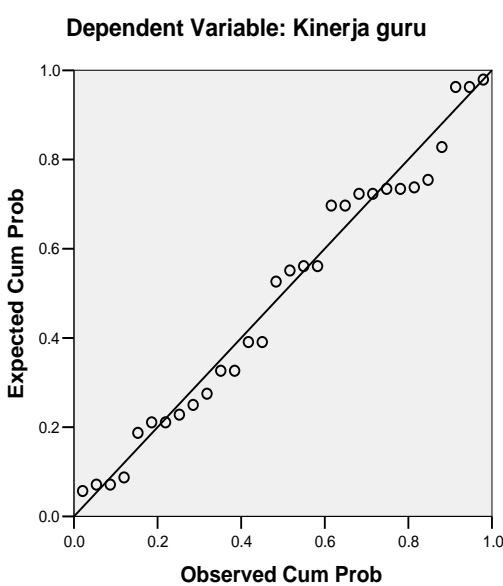
Uji Asumsi Klasik

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Motivasi	.665	1.504
	Kepuasan kerja	.665	1.504

a. Dependent Variable: Kinerja guru

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot**Dependent Variable: Kinerja guru**