

LAMPIRAN
LEMBAR KUESIONER

PENGARUH MOTIVASI, KOMPENSASI, DAN LINGKUNGAN KERJA
TERHADAP KINERJA KARYAWAN BARLEY DIVISION

A. IDENTITAS RESPONDEN

- Nama :
- Umur :
- Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
- Pendidikan Terakhir : SD D3
 SMP /Sederajat S1
 SMA /Sederajat S2
- Penghasilan Per Bulan : < Rp 500.000
 Rp 500.000 – Rp 1.000.000
 Rp 1.000.000 – Rp 1.500.000
 Rp 1.500.000 – Rp 2.000.000
 > Rp 2.000.000

B. PETUNJUK UMUM KUESIONER

Kuesioner ini disajikan dalam bentuk pernyataan, yang didalamnya tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga memungkinkan anda untuk secara bebas memilih alternative jawaban sesuai dengan pendapat atau pengalaman anda. Pilihlah jawaban yang disediakan sebagai berikut :

- Sangat Setuju (SS) : 5
Setuju (S) : 4
Netral (N) : 3
Tidak Setuju (TS) : 2
Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan mengisi tanda (√) pada alternatif jawaban yang sudah disediakan :

1. Motivasi Internal

No.	Pertanyaan	Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya bertanggung jawab dalam melaksanakan tugas.					
2.	Saya punya target yang jelas dalam melaksanakan tugas.					
3.	Saya senang bekerja di perusahaan ini.					
4.	Saya mengutamakan prestasi atas apa yang saya kerjakan.					

2. Motivasi Eksternal.

No.	Pertanyaan	Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya bekerja untuk memenuhi kebutuhan hidup.					
2.	Saya senang bila pimpinan atau rekan memuji hasil kerja saya.					
3.	Saya ingin mendapat perhatian dari pimpinan atau rekan atas hasil kerja saya.					

3. Kompensasi Finansial

No.	Pertanyaan	Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Gaji saya cukup untuk memenuhi kebutuhan hidup.					
2.	Saya sering mendapatkan bonus dari perusahaan.					
3.	Saya mendapatkan tunjangan yang memadai dari perusahaan (liburan, asuransi, dsb)					

4. Kompensasi Non Finansial

No.	Pertanyaan	Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Tugas-tugas yang saya kerjakan semuanya menarik dan menantang.					
2.	Suasana dan rekan kerja disini membuat saya nyaman dan betah.					
3..	Kebijakan pemimpin membuat saya merasa betah bekerja.					

5. Lingkungan Kerja Fisik

No.	Pertanyaan	Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sirkulasi udara ditempat kerja membuat saya betah.					
2.	Penerangan di tempat kerja membuat saya betah.					

3.	Penataan ruang dan kebersihan di tempat membuat saya betah.					
4.	Keamanan di tempat kerja membuat saya betah.					

6. Lingkungan Kerja Non Fisik

No.	Pertanyaan	Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Hubungan yang baik dan serasi dengan sesama rekan kerja membuat saya betah.					
2.	Suasana kerja yang menyenangkan membuat saya betah.					
3.	Pimpinan adil dan tidak pernah membedakan perlakuan kepada sesama rekan kerja.					

7. Kinerja Karyawan

No.	Pertanyaan	Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mampu menyelesaikan semua tugas saya sesuai dengan target.					
2.	Saya sangat teliti dalam menyelesaikan semua tugas saya.					
3.	Saya bertanggung jawab atas semua tugas saya.					
4.	Saya tidak pernah melakukan kesalahan dalam menyelesaikan tugas saya.					

HASIL SPSS MENTAH

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	X4.1	X4.2	X4.3	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X6.1	X6.2	X6.3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4							
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	20					
4	4	5	4	17	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	16						
4	5	4	4	17	4	4	4	12	4	5	4	13	4	5	4	13	5	4	4	5	18	4	3	5	12	5	4	5	5	19
5	5	5	5	20	4	5	1	10	4	5	5	14	4	5	4	13	4	3	4	3	14	3	4	4	11	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	4	5	4	13	4	5	4	13	4	5	4	13	3	3	4	3	13	4	3	4	11	4	4	4	4	16
5	5	4	4	18	2	2	3	7	4	4	4	12	2	3	2	7	5	4	4	4	17	3	2	3	8	5	5	5	5	20
5	5	4	5	19	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	14	5	4	4	4	17	4	4	5	13	4	5	5	4	18
4	4	5	4	17	5	4	4	13	4	4	4	12	5	4	4	13	5	4	5	4	18	3	2	2	7	4	4	5	4	17
5	5	5	5	20	4	4	4	12	4	4	3	11	2	3	3	8	5	4	5	4	18	4	5	4	13	5	5	5	4	19
5	4	4	3	16	3	4	4	11	2	3	3	8	4	3	3	10	4	3	4	4	15	4	4	4	12	4	4	5	4	17
4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	4	3	13	4	4	4	12	3	3	4	4	14
4	5	4	4	17	5	5	5	15	5	4	4	13	4	4	4	12	3	3	4	4	14	5	5	5	15	5	4	5	5	19
5	4	4	4	17	2	2	2	6	4	3	4	11	5	4	4	13	5	5	5	4	19	3	2	3	8	5	5	5	4	19
5	5	4	5	19	4	5	5	14	4	4	5	13	4	4	5	13	5	4	4	4	17	4	4	5	13	5	5	5	4	19
4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	3	11	3	3	4	3	13	4	3	4	11	4	3	4	4	15
5	5	4	5	19	2	4	4	10	3	3	3	9	5	4	4	13	4	3	4	4	15	4	4	4	12	4	4	4	4	16
2	2	3	2	9	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	5	5	18	5	5	4	14	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
5	5	4	4	18	5	4	4	13	5	5	5	15	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	20
5	5	5	4	19	4	4	4	12	4	4	4	13	5	4	5	14	5	4	5	4	18	4	4	4	12	5	4	4	4	17
5	5	5	4	19	2	3	2	7	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	4	3	15	4	3	5	12	4	4	4	4	16
5	4	5	4	18	3	3	2	8	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	4	4	17	5	5	4	14	4	5	4	5	18
4	4	4	4	16	4	4	5	13	4	5	4	13	4	4	5	13	4	5	5	5	19	4	4	5	13	5	4	5	5	19
5	5	5	4	19	4	4	3	11	4	4	5	13	4	4	4	12	5	4	4	4	17	4	4	5	13	4	4	4	4	16
4	5	4	5	18	5	5	4	14	3	4	4	11	5	5	4	14	4	5	4	5	18	4	5	5	14	4	4	4	4	16
3	3	2	2	10	4	4	5	13	5	5	5	15	5	4	4	13	4	4	4	4	16	5	4	4	13	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	5	4	14	4	5	4	13	4	4	5	13	4	3	3	4	14	4	4	4	12	5	4	5	4	18
5	5	5	5	20	5	4	4	13	5	5	5	15	4	4	5	13	5	4	4	5	18	4	5	5	14	5	4	5	5	19
5	4	4	4	17	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	4	16	3	4	4	11	4	4	4	4	16
5	4	4	5	18	4	5	4	13	4	4	4	12	4	5	4	13	4	5	5	4	18	4	4	5	13	4	4	5	5	18

Hasil Uji Validitas

No.	Item	r hitung	r tabel	Signifikansi	Keterangan hasil
1.	X1.1	0,863	0,361	0,000	Valid
2.	X1.2	0,884	0,361	0,000	Valid
3.	X1.3	0,799	0,361	0,000	Valid
4.	X1.4	0,888	0,361	0,000	Valid
5.	X2.1	0,887	0,361	0,000	Valid
6.	X2.2	0,845	0,361	0,000	Valid
7.	X2.3	0,802	0,361	0,000	Valid
8.	X3.1	0,906	0,361	0,000	Valid
9.	X3.1	0,882	0,361	0,000	Valid
10.	X3.3	0,870	0,361	0,000	Valid
11.	X4.1	0,863	0,361	0,000	Valid
12.	X4.2	0,808	0,361	0,000	Valid
13.	X4.2	0,868	0,361	0,000	Valid
14.	X5.1	0,744	0,361	0,000	Valid
15.	X5.2	0,889	0,361	0,000	Valid
16.	X5.3	0,689	0,361	0,000	Valid
17.	X5.4	0,787	0,361	0,000	Valid
18.	X6.1	0,829	0,361	0,000	Valid
18.	X6.2	0,906	0,361	0,000	Valid
20.	X6.3	0,845	0,361	0,000	Valid
21.	Y1.1	0,866	0,361	0,000	Valid
22.	Y1.2	0,769	0,361	0,000	Valid
23.	Y1.3	0,841	0,361	0,000	Valid
24.	Y1.4	0,721	0,361	0,000	Valid

Hasil Uji Realibilitas

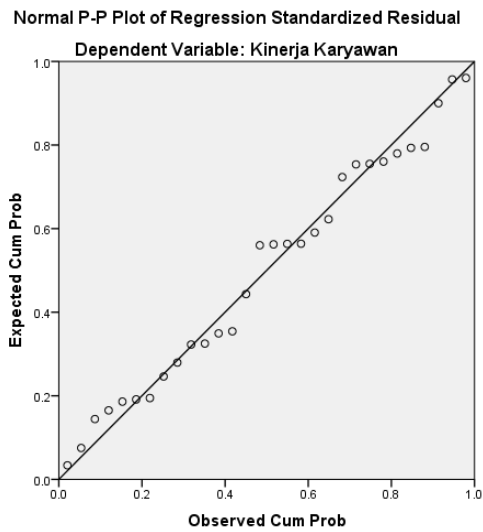
No	Variabel	Cronbach Alpha	Keterangan
1.	Motivasi Internal (X1)	0,881	Reliabel
2.	Motivasi Eksternal (X2)	0,794	Reliabel
3.	Kompensasi Finansial (X3)	0,862	Reliabel
4.	Kompensasi Non Finansial (X4)	0,800	Reliabel
5.	Lingkungan Kerja Fisik (X5)	0,782	Reliabel
6.	Lingkungan Kerja Non Fisik (X6)	0,814	Reliabel
7.	Kinerja Karyawan (Y)	0,811	Reliabel

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.16325233
	Absolute	.101
Most Extreme Differences	Positive	.096
	Negative	-.101
Kolmogorov-Smirnov Z		.552
Asymp. Sig. (2-tailed)		.920

a. Test distribution is Normal.

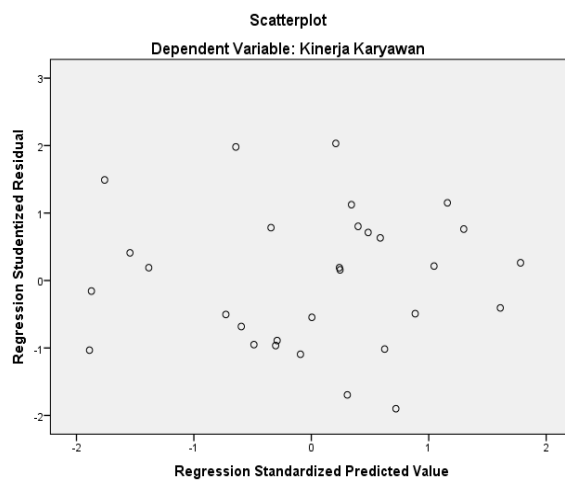
b. Calculated from data.



Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	Motivasi Internal	.960	1.041
	Motivasi Eksternal	.600	1.667
	Kompensasi Financial	.642	1.558
	Kompensasi Non Financial	.598	1.671
	Lingkungan Kerja Fisik	.797	1.254
	Lingkungan Kerja Non Fisik	.700	1.428

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.974	2.890		2.067	.050
	Motivasi Internal	.185	.096	.280	1.921	.067
	Motivasi Eksternal	-.067	.132	-.094	-.509	.616
	Kompensasi Finansial	.432	.168	.460	2.581	.017
	Kompensasi Non Finansial	-.197	.162	-.225	-1.215	.237
	Lingkungan Kerja Fisik	.361	.139	.417	2.605	.016
	Lingkungan Kerja Non Fisik	.019	.151	.021	.123	.904

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted Square	R Std. Error of the Estimate
1	.728 ^a	.530	.407	1.306

a. Predictors: (Constant), tx6, tx1, tx5, tx4, tx3, tx2

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.974	2.890		2.067	.050
	Motivasi Internal	.185	.096	.280	1.921	.067
	Motivasi Eksternal	-.067	.132	-.094	-.509	.616
	Kompensasi Finansial	.432	.168	.460	2.581	.017
	Kompensasi Non Finansial	-.197	.162	-.225	-1.215	.237
	Lingkungan Kerja Fisik	.361	.139	.417	2.605	.016
	Lingkungan Kerja Non Fisik	.019	.151	.021	.123	.904

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44.258	6	7.376	4.323	.005 ^b
	Residual	39.242	23	1.706		
	Total	83.500	29			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Mot Internal, Mot Eksternal, Kom Finansial, Kom Non Finansial, LK Fisik, LK Non Fisik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.974	2.890		2.067	.050
	Motivasi Internal	.185	.096	.280	1.921	.067
	Motivasi Eksternal	-.067	.132	-.094	-.509	.616
	Kompensasi Finansial	.432	.168	.460	2.581	.017
	Kompensasi Non Finansial	-.197	.162	-.225	-1.215	.237
	Lingkungan Kerja Fisik	.361	.139	.417	2.605	.016
	Lingkungan Kerja Non Fisik	.019	.151	.021	.123	.904
	Fisik					

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan