

KUESIONER

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir (skripsi) anda mohon Anda berkenan untuk mengisi kuesioner berikut ini yang bertujuan untuk mengetahui **PENGARUH KOMPENSASI TERHADAP SEMANGAT KERJA KARYAWAN FOOD AND BEVERAGE HYATT HOTEL BANDUNG**. Data yang akan Anda berikan akan sangat bermanfaat untuk penyusunan tugas akhir ini. Atas bantuan Anda anda ucapkan **terima kasih**.

Bagian 1. Identifikasi Responden (berikan tanda silang pada jawaban yang sesuai)

1. Berapa lama Anda sudah bekerja di *Food and Beverage Hyatt Hotel Bandung*?
 - a. 1 tahun - 2 tahun
 - B. 2 tahun lebih
2. Jenis Kelamin:
 - a. Pria
 - b. Wanita
3. Status Perkawinan:
 - a. Menikah
 - b. Belum Menikah

II. DAFTAR KUESIONER

Berikan tanda (√) pada daftar kuesioner di bawah ini yang sesuai dengan penilaian anda, dengan ketentuan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju S : Setuju N : Netral
 TS : Tidak Setuju STS : Sangat Tidak Setuju

	STS	TS	N	S	SS
1. Selama ini gaji yang anda terima sudah sesuai dengan apa yang anda harapkan					
2. Upah yang diberikan oleh perusahaan mampu memenuhi kebutuhan hidup anda sehari-hari.					
3. Perusahaan menetapkan pemberian upah berdasarkan Upah Minimum Regional Yang Berlaku..					
4 Sistem insentif yang berlaku dalam perusahaan tempat anda bekerja dihitung berdasarkan prestasi karyawan.					
5. Insentif berupa bonus makan siang sangat memperhatikan kesejahteraan karyawan.					
6. Selalu ada tambahan pendapatan bagi karyawan yang melakukan kerja lembur di luar jam kerja.					
7. Pada waktu kenaikan pangkat diberikan premi dengan besaran tertentu sesuai dengan pekerjaan anda.					
8. Perusahaan memberikan imbalan yang pantas jika ada karyawan yang di PHK atau dikeluarkan secara mendadak dari perusahaan.					

9 Perusahaan memberikan anda program perlindungan asuransi kesehatan bagi yang bekerja di F&B.					
10. Anda bekerja dengan tenang karena perusahaan memberikan jaminan perlindungan keselamatan kerja berupa asuransi jiwa.					
11. Bila anda bekerja di hari libur besar, anda diberikan <i>day payment</i> .					
12. Anda mendapat cuti tahunan.					
13. Anda mendapat kesempatan liburan bersama yang diberikan oleh perusahaan.					
14. Perusahaan membantu memberikan fasilitas antar jemput bagi anda yang bertugas pada malam hari.					
15. Anda sebagai karyawan diberikan fasilitas parkir.					
16. Upah (gaji) dan UMR yang diberikan oleh perusahaan membuat anda bekerja dengan sungguh-sungguh.					
17. besarnya insentif (bonus makan) yang diberikan oleh perusahaan, membuat anda bersemangat dalam bekerja serta tidak mudah putus asa.					
18. Adanya premi (kenaikan pangkat) yang diberikan oleh perusahaan, membuat anda akan betah dan tidak ingin keluar dari perusahaan.					
19. Adanya tunjangan asuransi kesehatan membuat anda tenang dalam melakukan pekerjaan.					
20. Anda senang bekerja di F&B karena perusahaan memberikan tunjangan hari libur, maupun cuti tahunan.					
21. Pemberian fasilitas (parkir) serta lingkungan kerja yang nyaman, meningkatkan semangat kerja anda.					
22. Kompensasi (upah, insentif, premi, tunjangan) yang diberikan meningkatkan semangat kerja anda.					

Bandung, 1 Juni 2005

Regression

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Fasilitas, Insentif, Upah, Premi, Program, Tunjangan(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Semangat

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.790(a)	.625	.572	.40789	2.058

a Predictors: (Constant), Fasilitas, Insentif, Upah, Premi, Program, Tunjangan

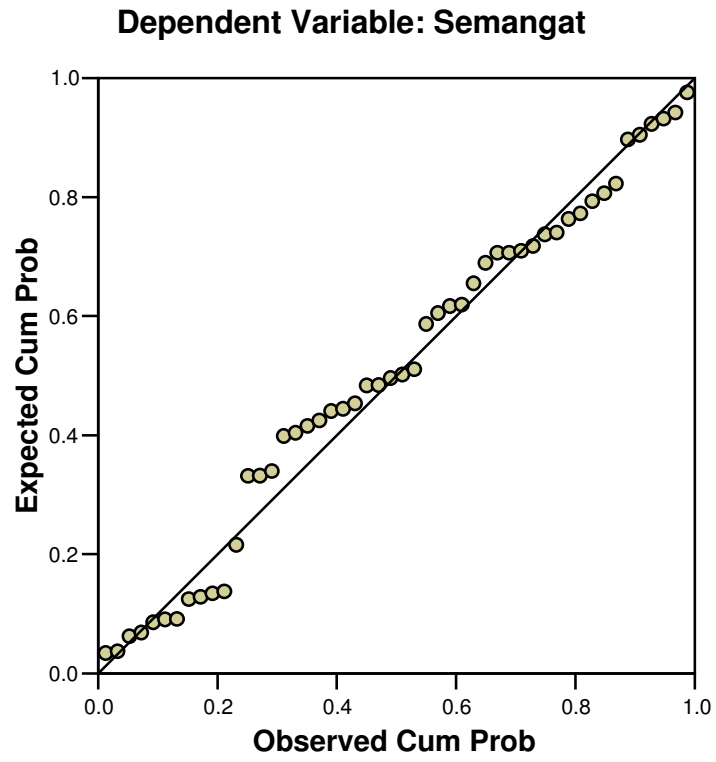
b Dependent Variable: Semangat

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
(Constant)		.969	.674		1.438	.008
Upah		.052	.102	.051	2.509	.014
Insentif		.178	.119	.161	2.492	.043
Premi		.267	.090	.338	3.982	.005
Program		.054	.095	.067	2.168	.037
Tunjangan		.281	.153	.267	2.445	.027
Fasilitas		.346	.149	.303	2.321	.025

a Dependent Variable: Semangat

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



RELIABILITY

1. Upah

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ques1	8.3800	1.832	.305	.306	.816
Ques2	7.7600	1.656	.773	.644	.725
Ques3	8.0600	1.813	.430	.549	.620

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.660	.697	3

2. Insentif

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.683	.596	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ques3	7.0000	1.837	.654	.073	.614
Ques4	7.1600	1.811	.655	.060	.711
Ques5	8.0000	1.959	.776	.015	.688

3. Premi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.773	.676	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ques7	3.7800	1.073	.312	.097	.621
Ques8	3.2200	.828	.312	.097	.523

a The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

4. Program Perlindungan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.632	.661	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ques9	2.4000	.531	.494	.244	.745
Ques10	3.2200	1.114	.494	.244	.614

a The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

5. Tunjangan Kesempatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.710	.691	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ques11	7.3200	2.385	.069	.015	.743
Ques12	7.5800	1.147	.495	.392	.517
Ques13	6.9800	1.734	.468	.386	.681

6. Tunjangan Fasilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.669	.669	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ques14	3.9200	.524	.036	.001	.567
Ques15	3.5000	.622	.036	.001	.545

a The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

7. Semangat Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.799	.808	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ques16	19.8200	13.824	.430	.356	.802
Ques17	20.0200	14.020	.636	.573	.753
Ques18	19.2000	15.388	.408	.449	.794
Ques19	20.4000	15.143	.531	.395	.774
Ques20	19.8600	14.653	.575	.498	.766
Ques21	19.9600	13.264	.637	.582	.751
Ques22	19.2200	14.991	.569	.545	.768