

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa sebagai berikut:

1. Variabel disiplin kerja (X1) setelah dilakukan uji hipotesis ada pengaruh yang signifikan, hal ini menginditifikasikan bahwa ada pengaruh antara disiplin kerja terhadap kinerja karyawan PT.Solusi Media Semesta. Hal tersebut dapat dilihat pada uji t (parsial) yang menunjukkan besaran $t_{hitung} 4,573 > t_{tabel} 1,670$
2. Dilihat dari variabel motivasi (X2) setelah dilakukan uji hipotesis ternyata terdapat pengaruh yang signifikan, hal tersebut mengindikasikan ada/terdapat pengaruh yang signifikan antara motivasi terhadap kinerja karyawan PT.Solusi Media Semesta. Hal tersebut dapat dilihat pada uji t (parsial) yang menunjukkan besaran $t_{hitung} 8,203 > t_{tabel} 1,670$.
3. Apabila dilihat secara bersama-sama/simultan yakni disiplin kerja (X1) dan motivasi (X2) mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap kinerja karyawan PT.Solusi Media Semesta. Hal tersebut menunjukkan bahwa hipotensi ketiga tentang dugaan pengaruh secara simultan dapat diterima dan dapat dilihat melalui uji f yang menunjukkan besaran $f_{hitung} 32,912 > f_{tabel} 3,145$.

4. Koefisien determinasi / R^2 sebesar 32,7% menunjukkan bahwa disiplin kerja mampu menjelaskan perubahan kinerja karyawan PT. Solusi Media Semesta sebesar 32,7% dan sisanya 67,3% ditentukan faktor diluar penelitian ini. Berikutnya Koefisien determinasi / R^2 sebesar 61% menunjukkan bahwa motivasi yang diberikan oleh perusahaan mampu menjelaskan perubahan kinerja karyawan sebesar 61% dan sisanya 39% ditentukan faktor diluar penelitian ini. Selanjutnya untuk secara bersama-sama / simultan kedua variabel bebas yaitu disiplin kerja dan motivasi mampu menjelaskan perubahan yang terjadi terhadap kinerja karyawan PT. Solusi Media Semesta sebesar 61% dan sisanya sebesar 39% dipengaruhi oleh faktor diluar penelitian ini.

B. Saran

Ditinjau dari hasil penelitian, bahwa pengaruh disiplin kerja dan motivasi kerja bila dilaksanakan bersama-sama terdapat pengaruh kinerja karyawan lebih besar dari pada pengaruh disiplin kerja secara parsial. Demikian pula untuk motivasi kerja.

Oleh karena itu disarankan perusahaan PT. Solusi Media Semesta baiknya lebih memperhatikan ataupun meningkatkan disiplin kerja yang hendaknya diikuti pula dengan motivasi kerja agar kinerja karyawan PT. Solusi Media Semesta lebih meningkat.

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fajar, Siti dan Tri Heru. 2010. *Manajemen Sumberdaya Manusia Sebagai Dasar Meraih Keunggulan Bersaing*. UPP STIM YKPN. Yogyakarta
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta
- Atmaja. Lukas Setia. 2009. *Statistika Untuk Bisnis dan Ekonomi*. CV. Andi Offset. Yogyakarta
- Dharma, Surya. 2005. *Manajemen Kinerja*. Pustaka Belajar. Yogyakarta
- Fathoni, Abdurrahmat. 2006. *Organisasi Dan Manajemen Sumber Daya Manusia*. Rineka Cipta. Jakarta
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Hartika, Indah Puji. 2014. *Buku Praktis Mengembangkan Sumber Daya Manusia*. Laksana. Yogyakarta
- Hariandja, Marihot. TE. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Grasindo Gramedia Widiasrama. Jakarta
- Hasibuan, Malayu. S.P. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi. Bumi Aksara. Jakarta
- Kaswan. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Keunggulan Bersaing Organisasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Mangkunegara, AA Anwar Prabu. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Rosda. Bandung
- Nacrowi dan Usman, Hardius. 2008. *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Rajawali Press. Jakarta
- Rivai, Veithsal dan A.F. Mohd Basri. 2005. *Performance Appraisal*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Saydam, Ghouzali. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Alfabeta. Bandung
- Suwanto dan Priansa. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Graha Ilmu. Bandung

- Sudarmanto, Gunawan. 2005. *Analisis Regresi Linier Ganda Dengan SPSS*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Sutrisno, Edy. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Kencana. Jakarta
- Siagian, Sondang P. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara. Jakarta
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta. Bandung
- Torang, Syamsir. 2013. *Organisasi Dan Manajemen*. Alfabeta. Bandung



PERTANYAAN WAWANCARA PT. SOLUSI MEDIA SEMESTA

1. Apa yang menjadi permasalahan di PT. Solusi Media Semesta ?

Jawaban :

Terdapat beberapa permasalahan yang dihadapi perusahaan, yaitu adalah masalah yang menyangkut kurangnya kedisiplinan (X1) dan pemberian motivasi (X2) yang pada akhirnya berdampak pada penurunan tingkat absensi yang berpengaruh dalam kinerja karyawannya (Y).

2. Berdasarkan permasalahan yang sedang dihadapi tersebut, masalah apa yang paling mendasar mengenai kedisiplinan (X1) pada karyawan di PT. Solusi Media Semesta ?

Jawaban :

Masalah yang sedang terjadi pada karyawan :

Adanya peningkatan ketidak disiplin per tahunnya dari data absensi yang peneliti dapat pada saat observasi. Dan faktor-faktor yang menyebabkan ketidak disiplin tersebut yaitu :

- 1) Adanya kurang ketegasan dalam sanksi pada peraturan perusahaan, bahwa peraturan hanya dibuat untuk sebagai formalitas dalam perusahaan tersebut,
- 2) kurangnya pengawasan, dari pimpinan untuk terjun ke dalam lapangan untuk melihat langsung kinerja karyawannya dalam bekerja, sehingga kurang mengetahui kekurangan-kekurangan dalam kinerja karyawannya, dan

- 3) adanya ketidak tauladannya pemimpin dalam mencontohkan anak buahnya, sehingga beberapa anak buahnya mengikuti contoh pemimpinnya.

Hal-hal tersebut yang membuat karyawan tidak berhasil menyelesaikan pekerjaannya dalam pencapaian target perusahaan.

3. Berdasarkan permasalahan dari sisi motivasi (X2), permasalahan apa yang sedang dialami karyawan PT. Solusi Media Semesta?

Jawaban :

Dari sisi motivasi permasalahannya yang ada pada karyawan adalah sebagai berikut :

- 1) Kurangnya perhatian dan dorongan baik secara langsung maupun tidak langsung dari atasan ke bawahan dalam menasehati, menegur, dan berkomunikasi hal tersebut berpengaruh juga pada pencapaian penurunan tingkat kedisiplinan pada kinerja karyawannya dalam absensi karyawan maka, karyawan SMS membutuhkan dorongan/motivasi untuk meningkatkan semangat kerja yang tinggi dalam menjadi karyawan yang produktif dan dapat menyelesaikan tugas dan tanggung jawabnya dengan efektif, selesai tepat waktu dan mencegah pemborosan serta meningkatkan produktivitas.

4. Berdasarkan permasalahan adanya Pengaruh pada disiplin (X1), dan motivasi (X2) dari sisi masalah pada kinerja karyawan (Y), pada karyawan adalah sebagai berikut :

- 1) Adanya penurunan hasil kerja dalam pencapaian target per tahunnya, dikarenakan penurunannya kinerja karyawan PT. Solusi Media Semesta tersebut, hal tersebut dipengaruhi oleh kurangnya tingkat kedisiplinan karyawan dan kurangnya motivasi untuk karyawan.

Jakarta, April 2014

HRD,

Anggi Harji Kurnianto



8.	Kompensasi yang memadai mendorong karyawan bekerja dengan baik.				
9.	Pengarahan dan bimbingan diperlukan agar karyawan dapat melaksanakan pekerjaan dengan baik.				
10.	Penghargaan dari perusahaan mendorong karyawan untuk mencapai prestasi.				
11.	Status dan tanggung jawab mendorong karyawan melakukan pekerjaan lebih baik.				
12.	Prosedur kerja dapat memberikan karyawan bekerja lebih baik.				

Petunjuk pengisian : SB = Sangat baik (4) TB = Tidak baik (2)
 B = Baik (3) STB = Sangat tidak baik (1)

No.	Pertanyaan	SB	B	TB	STB
	Kinerja Karyawan (X2)				
1.	Tingkat kesesuaian hasil aktivitas karyawan dalam memenuhi tujuan yang ditetapkan.				
2.	Jumlah pekerjaan yang dihasilkan sesuai standard dan tujuan perusahaan.				
3.	Karyawan selesai melakukan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.				
4.	Karyawan dapat memaksimumkan sumber daya (bahan, uang, dan teknologi) yang dimiliki diperusahaan.				
5.	Karyawan dapat melaksanakan pekerjaan dengan baik tanpa harus meminta pengawasan dari supervise				
6.	Karyawan dapat bekerja sama antar sesama karyawan dalam menyelesaikan pekerjaan.				

LAMPIRAN 3

Tabulasi Data

Disiplin Kerja

No.	Nama	Variabel Pertanyaan								Total	Rata-Rata
		V-1	V-2	V-3	V-4	V-5	V-6	V-7	V-8		
1	Mentari	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3.75
2	Febi Yunda	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3.75
3	Joseph Fadillah	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3.75
4	Adam Jordan	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3.75
5	Royan .S	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3.75
6	Maryati	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3.75
7	Kartika Sari	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3.63
8	Dewantoro	4	3	3	3	4	4	3	4	28	3.50
9	Listia Ningsih	4	3	3	4	4	3	4	4	29	3.63
10	Wahyono	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
11	Dian Abiani	4	3	3	4	3	4	4	4	29	3.63
12	Syifa Ayu .M	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3.63
13	Surya	4	4	3	4	4	3	3	4	29	3.63
14	Citra	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3.75
15	Juli Iskandar	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3.50
16	Agus Supriyadi	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3.75
17	Bambang .S	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
18	Ernawati	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3.38
19	Putri Sandra	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3.63
20	Wahyu Hidayat	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3.63
21	Okta Mutiara .M	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3.75
22	M. Ridwan	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
23	Irsa Aprilia .S	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3.75
24	Adi Kurniawan	4	3	3	4	3	4	4	4	29	3.63
25	Natali Elisa	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3.63
26	Cahyo Hadi .S	4	4	4	4	4	4	4	2	30	3.75
27	Ranni Juwita	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3.63
28	Edwina Dorita	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.88
29	Shandy Selvia	3	4	4	4	4	3	4	4	30	3.75
30	M. Robby Saputra	4	4	3	4	3	4	3	3	28	3.50
31	Irwan	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3.75

32	Affif	4	4	4	3	3	4	4	2	28	3.50
33	Dian	4	4	3	4	3	4	2	4	28	3.50
34	Indra	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3.75
35	Desi Ratnasari	3	4	4	3	3	4	4	3	28	3.50
36	Suciandari	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3.75
37	Rizki Mahatir	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3.63
38	Wahyudin	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3.63
39	Bayu Oktara	3	4	4	3	4	4	2	4	28	3.50
40	Suhartanto	4	3	3	4	4	3	4	3	28	3.50
41	Aisyah	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3.63
42	Sri Wahyuni	4	4	3	4	3	4	3	2	27	3.38
43	Bagas	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3.38
44	Desi Untari	4	4	4	4	2	3	4	4	29	3.63
45	Mayang	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3.38
46	Dwi Juniarto	3	4	4	4	4	3	4	4	30	3.75
47	Fanny	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3.75
48	Hilda .P	4	4	3	3	4	4	2	2	26	3.25
49	Mintoro	3	4	3	4	3	4	4	4	29	3.63
50	Dirwan	4	4	3	4	3	4	4	3	29	3.63
51	Saryono	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
52	Rossa	3	4	3	2	3	3	4	4	26	3.25
53	Hadiyanto	4	4	4	4	3	4	2	2	27	3.38
54	Ema .R	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3.75
55	Fatma	4	4	4	4	4	4	2	4	30	3.75
56	Sarudi	3	4	4	3	3	2	4	2	25	3.13
57	Putriyani	4	3	3	4	4	4	2	4	28	3.50
58	Budi .S	4	4	2	4	4	3	4	3	28	3.50
59	Naomi Papahan	3	4	4	4	2	4	4	4	29	3.63
60	Eva Lestari	3	2	4	3	3	3	3	4	25	3.13
61	Damar Kartiko	4	4	3	4	4	3	4	4	30	3.75
62	Maya	3	4	4	4	3	3	4	3	28	3.50
63	Dimas Ananda	3	4	3	3	4	4	3	4	28	3.50
64	Apriyadi	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3.75
65	Nanang	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3.63
	Total	244	246	226	233	224	243	230	234		
	Rata-Rata	3.75	3.78	3.48	3.58	3.45	3.74	3.54	3.60		
	Validitas	0.36	0.25	0.26	0.34	0.25	0.25	0.35	0.46		

Motivasi Kerja

No.	Nama	Variabel Pertanyaan												Total	Rata-Rata	
		V-1	V-2	V-3	V-4	V-5	V-6	V-7	V-8	V-9	V-10	V-11	V-12			
1	Mentari	4	1	2	3	1	2	2	4	4	4	4	4	3	34	2.83
2	Febi Yunda	4	1	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	41	3.42
3	Joseph Fadillah	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	2.67
4	Adam Jordan	4	4	1	3	4	3	4	2	2	3	2	3	2	34	2.83
5	Royan .S	4	4	1	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4	39	3.25
6	Maryati	4	4	2	2	4	1	3	2	4	3	4	4	4	37	3.08
7	Kartika Sai	2	4	1	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	36	3.00
8	Dewantoro	4	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	34	2.83
9	Listia Ningsih	4	4	2	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	42	3.50
10	Wahyono	4	1	1	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	36	3.00
11	Dian Abiani	4	4	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	39	3.25
12	Syifa Ayu .M	4	4	2	1	1	1	1	2	4	4	4	4	3	31	2.58
13	Surya	4	2	2	3	1	4	3	2	3	3	4	4	3	34	2.83
14	Citra	4	4	1	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	41	3.42
15	Juli Iskandar	2	4	1	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	38	3.17
16	Agus Supriyadi	2	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	40	3.33
17	Bambang .S	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	41	3.42
18	Ernawati	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	42	3.50
19	Putri Sandra	4	4	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	42	3.50
20	Wahyu Hidayat	3	4	1	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	35	2.92
21	Okta Mutiara .M	4	1	1	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	33	2.75

22	M. Ridwan	4	1	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	37	3.08
23	Irsa Aprilia .S	4	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	32	2.67
24	Adi Kurniawan	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	34	2.83
25	Natali Elisa	4	4	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	40	3.33
26	Cahyo Hadi .S	2	1	1	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	33	2.75
27	Ranni Juwita	4	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	4	38	3.17
28	Edwina Dorita	4	1	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	41	3.42
29	Shandy Selvia	4	4	2	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	3	39	3.25
30	M. Robby Saputra	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2.75
31	Irwan	4	4	1	3	1	4	4	3	2	3	3	3	4	4	36	3.00
32	Affif	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	3.67
33	Dian Damarwanti	2	1	3	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	3	36	3.00
34	Indra	2	4	3	3	2	2	4	4	2	3	3	3	4	4	36	3.00
35	Desi Ratnasari	2	1	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	4	3	30	2.50
36	Suciandari	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	43	3.58
37	Rizki Mahatir	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	38	3.17
38	Wahyudin	4	4	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	4	4	38	3.17
39	Bayu Oktara	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	41	3.42
40	Suhartanto	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	28	2.33
41	Aisyah	2	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3.17
42	Sri Wahyuni	4	4	1	1	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	36	3.00
43	Bagas	4	1	3	3	1	3	4	4	4	4	3	4	4	3	37	3.08
44	Desi Untari	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43	3.58
45	Mayang	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	44	3.67

46	Dwi Juniarto	2	4	1	1	2	1	3	3	4	3	4	3	31	2.58
47	Fanny	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	41	3.42
48	Hilda .P	2	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	32	2.67
49	Mintoro	4	4	3	4	1	4	3	3	4	4	4	4	42	3.50
50	Dirwan	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	30	2.50
51	Saryono	4	1	3	3	1	3	4	2	3	3	4	4	35	2.92
52	Rossa	4	4	2	3	3	2	4	2	3	3	4	4	38	3.17
53	Hadiyanto	4	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	41	3.42
54	Ema .R	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	41	3.42
55	Fatma	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2.75
56	Sarudi	4	4	1	3	4	4	3	2	3	3	4	4	39	3.25
57	Putriyani	4	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	41	3.42
58	Budi .S	2	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	40	3.33
59	Naomi Papahan	2	4	4	3	3	2	4	2	3	3	4	4	38	3.17
60	Eva Lestari	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	37	3.08
61	Damar Kartiko	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	42	3.50
62	Maya	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	40	3.33
63	Dimas Ananda	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	33	2.75
64	Apriyadi	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	41	3.42
65	Nanang	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	4	29	2.42
Total		225	185	143	185	161	187	216	200	226	211	248	233		
Rata-Rata		3.5	2.8	2.2	2.8	2.5	2.9	3.3	3.1	3.5	3.2	3.8	3.6		
Validitas		0.39	0.38	0.27	0.48	0.35	0.34	0.53	0.59	0.63	0.61	0.32	0.33		

Kinerja Kerja Karyawan

No.	Nama	Variabel Pertanyaan						Total	Rata-Rata
		V-1	V-2	V-3	V-4	V-5	V-6		
1	Mentari	3	4	4	3	3	4	21	3.50
2	Febi Yunda	3	3	4	3	3	4	20	3.33
3	Joseph Fadillah	4	4	3	3	4	3	21	3.50
4	Adam Jordan	3	4	4	4	3	3	21	3.50
5	Royan .S	4	4	3	4	4	4	23	3.83
6	Maryati	3	3	4	4	4	3	21	3.50
7	Kartika Sari	3	3	4	4	3	3	20	3.33
8	Dewantoro	3	4	4	4	3	4	22	3.67
9	Listia Ningsih	4	4	4	3	3	4	22	3.67
10	Wahyono	4	4	3	4	4	4	23	3.83
11	Dian Abiani	3	3	4	4	4	3	21	3.50
12	Syifa Ayu .M	4	3	4	4	3	3	21	3.50
13	Surya	4	4	3	3	4	4	22	3.67
14	Citra	4	4	3	3	4	4	22	3.67
15	Juli Iskandar	4	3	3	4	4	4	22	3.67
16	Agus Supriyadi	3	3	4	4	3	4	21	3.50
17	Bambang .S	3	3	3	4	4	4	21	3.50
18	Ernawati	3	3	4	4	3	4	21	3.50
19	Putri Sandra	4	4	3	3	4	4	22	3.67
20	Wahyu Hidayat	2	3	4	4	3	4	20	3.33
21	Okta Mutiara .M	4	4	3	4	3	3	21	3.50
22	M. Ridwan	4	4	3	4	3	3	21	3.50
23	Irsa Aprilia .S	4	4	3	4	3	3	21	3.50
24	Adi Kurniawan	4	4	4	3	3	4	22	3.67
25	Natali Elisa	3	4	4	3	4	4	22	3.67
26	Cahyo Hadi .S	3	4	3	3	4	4	21	3.50
27	Ranni Juwita	3	3	4	4	3	3	20	3.33
28	Edwina Dorita	4	3	4	3	4	3	21	3.50
29	Shandy Selvia	4	3	3	3	4	4	21	3.50
30	M. Robby Saputra	4	3	3	4	3	4	21	3.50
31	Irwan	3	4	3	4	3	4	21	3.50
32	Afif	3	3	4	4	3	3	20	3.33

33	Dian Damarwanti	4	3	3	4	3	4	21	3.50
34	Indra	3	4	4	3	4	4	22	3.67
35	Desi Ratnasari	3	3	4	4	3	4	21	3.50
36	Suciandari	4	4	3	3	3	3	20	3.33
37	Rizki Mahatir	2	3	3	4	3	4	19	3.17
38	Wahyudin	3	4	4	4	3	3	21	3.50
39	Bayu Oktara	3	3	4	3	3	4	20	3.33
40	Suhartanto	3	3	2	3	2	3	16	2.67
41	Aisyah	3	4	3	4	4	4	22	3.67
42	Sri Wahyuni	2	3	3	4	3	4	19	3.17
43	Bagas	4	3	4	4	4	2	21	3.50
44	Desi Untari	2	3	4	3	3	4	19	3.17
45	Mayang	4	4	3	1	3	4	19	3.17
46	Dwi Juniarto	3	3	4	3	2	4	19	3.17
47	Fanny	4	4	3	4	4	3	22	3.67
48	Hilda .P	4	4	4	3	3	4	22	3.67
49	Mintoro	4	3	4	2	4	4	21	3.50
50	Dirwan	3	2	4	3	3	4	19	3.17
51	Saryono	4	4	2	3	3	4	20	3.33
52	Rossa	3	4	3	3	3	4	20	3.33
53	Hadiyanto	4	3	4	3	4	2	20	3.33
54	Ema .R	4	4	3	1	4	4	20	3.33
55	Fatma	4	3	4	4	4	4	23	3.83
56	Sarudi	3	4	4	4	3	3	21	3.50
57	Putriyani	3	3	4	3	4	4	21	3.50
58	Budi .S	4	3	3	4	3	4	21	3.50
59	Naomi Papahan	4	3	4	3	4	3	21	3.50
60	Eva Lestari	3	4	4	1	3	4	19	3.17
61	Damar Kartiko	4	4	3	3	3	3	20	3.33
62	Maya	4	3	4	4	4	1	20	3.33
63	Dimas Ananda	3	1	2	3	4	3	16	2.67
64	Apriyadi	4	4	3	1	2	2	16	2.67
65	Nanang	4	3	1	3	3	4	18	3.00
Total		224	223	224	218	218	231		
Rata-Rata		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6		
Validitas		0.30	0.43	0.34	0.41	0.51	0.27		

LAMPIRAN 4

Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin Kerja ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.961	.484		4.055	.000
	Disiplin Kerja	.525	.115	.572	4.573	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	Sig. F Change	
1	.572 ^a	.327	.312	.40089	.327	20.910	.000	1.310

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja

Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	Sig. F Change	
1	.781 ^a	.610	.601	.30517	.610	67.292	.000	1.616

a. Predictors: (Constant), Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.651	.430		1.515	.137
	Motivasi	.834	.102	.781	8.203	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Disiplin Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan

Correlations

		Kinerja	Motivasi	Kompensasi
Pearson Correlation	Kinerja	1,000	,781	,572
	Motivasi	,781	1,000	,716
	Disiplin Kerja	,572	,716	1,000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	.	,000	,000
	Motivasi	,000	.	,000
	Disiplin Kerja	,000	,000	.
N	Kinerja	65	65	65
	Motivasi	65	65	65
	Disiplin Kerja	65	65	65

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin Kerja, Motivasi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,270	2	3,135	32,912	,000 ^a
	Residual	4,001	62	,095		
	Total	10,271	64			

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	Sig. F Change	
1	,781 ^a	,610	,592	,30864	,610	32,912	,000	1,614

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,634	,443		1,431	,160					
	Motivasi	,814	,147	,762	5,527	,000	,781	,649	,532	,488	2,04
	Disiplin Kerja	,025	,126	,027	,194	,847	,572	,030	,019	,488	2,04

a. Dependent Variable: Kinerja

Reliability Disiplin Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	37.7556	24.098	.376	.812
P2	37.3778	25.831	.324	.815
P3	37.4000	25.155	.466	.807
P4	37.4000	25.336	.351	.813
P5	37.4222	25.386	.345	.814
P6	37.8444	22.680	.434	.808
P7	37.5111	21.346	.697	.777
P8	38.0444	20.043	.689	.775
P9	37.9333	19.382	.647	.783
P10	37.7111	20.028	.667	.778

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41.8222	27.740	5.26692	10

Reliability Motivasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	38.1778	17.649	.358	.797
P2	37.6000	17.518	.494	.783
P3	38.1556	17.725	.295	.806
P4	37.4667	17.982	.393	.793
P5	37.6889	15.583	.595	.768
P6	37.5556	17.071	.628	.772
P7	37.4889	17.028	.587	.774
P8	37.8222	17.695	.330	.801
P9	38.0222	16.068	.632	.765
P10	38.0222	15.022	.563	.774

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42.0000	20.455	4.52267	10

Reliability Kinerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	37.3111	19.856	.681	.847
P2	37.3778	20.240	.586	.853
P3	37.5556	18.934	.571	.852
P4	37.5111	17.846	.663	.844
P5	37.5778	17.568	.752	.835
P6	37.7556	17.825	.542	.860
P7	37.4222	19.431	.452	.864
P8	37.2444	19.825	.596	.851
P9	37.1111	20.237	.631	.851
P10	37.1333	20.164	.501	.858

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41.5556	23.343	4.83150	10

LAMPIRAN 5

Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115

55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032

LAMPIRAN 6

Tabel Uji t

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.013
47	1.678	2.012
48	1.677	2.011
49	1.677	2.010
50	1.676	2.009

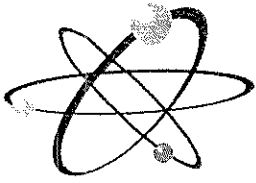
df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.994
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984

LAMPIRAN 7

Data Absensi Karyawan PT. Solusi Media Semesta

Bulan	Mangkir			Izin			Sakit		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Januari	2	3	5	0	1	2	1	3	2
Febuari	1	1	2	1	2	3	1	2	3
Maret	2	1	1	1	3	3	2	1	2
April	1	1	3	1	2	2	2	2	1
Maret	1	1	1	0	1	1	0	1	2
April	1	2	2	2	2	2	2	1	2
Mei	2	1	4	2	1	2	1	3	1
Juni	1	2	3	1	0	1	1	2	2
Juli	0	1	2	2	2	4	2	1	1
Agustus	0	1	3	1	1	2	3	1	1
September	1	0	1	1	2	3	1	2	3
Oktober	1	0	1	1	2	2	2	1	1
November	0	2	1	0	1	1	1	1	1
Desember	0	1	1	1	1	1	1	2	3
TOTAL	14	16	30	14	21	29	20	23	25

Sumber : PT. Solusi Media Semesta (SMS)



PT. SOLUSI MEDIA SEMESTA

CYBER BUILDING 3rd FLOOR

JL. KUNINGAN BARAT NO. 8

JAKARTA SELATAN 12710. INDONESIA

Telp. : +62 21 527 6722 Fax : +62 21 527 6755 <http://www.solusimedia.co.id>

SURAT KETERANGAN

No. 037/HRD/SK/VIII/2014

Dengan ini kami yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Anggi Kurnianto
Jabatan : HR & Legal Officer

Menerangkan bahwa:

Nama : Novi Cahyaningsih
Universitas : Universitas Darma Persada
Jurusan : Ekonomi/Manajemen
NIM : 2010410040

Telah melaksanakan Penelitian (Praktek Kerja Lapangan) di Perusahaan kami PT. Solusi Media Semesta mulai dari tanggal 20 april 2014 s/d 5 agustus 2014, yang bersangkutan mempelajari tentang Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan, telah menunjukkan dedikasi yang baik selama Selama melaksanakan Penelitian di PT. Solusi Media Semesta.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 05 Agustus 2014
PT. SOLUSI MEDIA SEMESTA

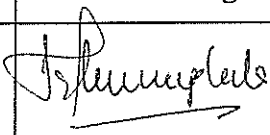
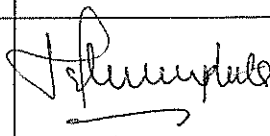
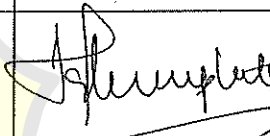
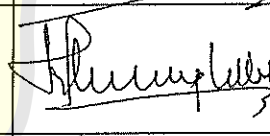


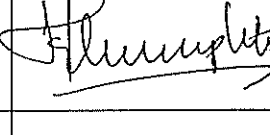
Anggi Kurnianto
HRD & Legal Officer

TABEL III
NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

**LEMBAR KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA**

Nama Mahasiswa : Novi Cahyaningsih
 No. Induk Mhs : 2010910040
 Dosen Pembimbing : Ibu Dra. Endang Tri Pujiastuti, MM
 Mulai Bimbingan : 17 Februari 2014
 Terakhir Bimbingan : 4 Agustus 2014

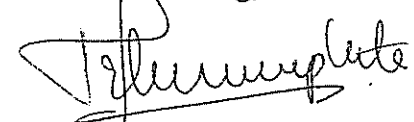
No.	Hari/Tanggal Bimbingan	Bab.Materi Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	17 Feb '14	Proposal (Bab I, II, III)	
2.	4 Maret '14.	Perbaikan proposal acc up. seminar proposal	
3.	26 Mei 2014	perbaikan hasil seminar acc bund Questioner	
4	6 juni 2014	Questioner acc up. disebar ke responden	
5	8 june 2014	Pengolahan data & Pemb IV. (Perbaikan).	
6	17 june 2014	Pmb IV & V acc.	
7.	4 Agustus '14.	Pmb IS/2 Pmb V acc up. sidang Skripsi	

Jakarta, 4 Agustus 2014

Mengetahui Kajur,

(.....)

Pembimbing,


 (Dra. Endang Tri Pujiastuti, MM)