

BIODATA



Nama saya Devi Iskandini, saya anak kedua dari empat bersaudara yang terdiri dari dua perempuan dan dua laki-laki. Ayah saya bernama Achmad Ismanto, dan Ibu saya bernama Kanny. Ayah saya bekerja sebagai karyawan swasta dan ibu saya hanya bekerja dirumah (ibu rumah tangga). Saya tinggal di Perumahan Babelan Indah blok c no.254 kec. Babelan, kel. Kebalen, kab. Bekasi 17610.

Saya Sekolah Dasar di SDN Kebalen 07 yang bertempat di Kabupaten Bekasi. Selama enam tahun saya menuntut ilmu di bangku sekolah dasar. Setelah lulus Sekolah Dasar saya melanjutkan sekolah ke jenjang SMP, di SMP Negeri 1 Babelan yang berada di Kabupaten Bekasi, dalam masa SMP ini saya aktif mengikuti ekstrakurikuler diantaranya Paskibra, Vocal dan Seni Tari.

Setelah itu saya melanjutkan ke jenjang SMA. Saya SMA di SMA Negeri 1 Babelan yang beralamat di Taman Kebalen Kabupaten Bekasi. Lalu setelah lulus SMA saya mencari pekerjaan dan saya pernah bekerja sebagai SPG di salah satu butik daerah Galaxi Bekasi selama 5 bulan. Saya juga pernah bekerja menjadi Admin Officer di KATAMI Store selama 1 tahun. Setelah saya rasa cukup untuk bekerja saya melanjutkan studi saya ke jenjang yang lebih tinggi.

Saya memutuskan untuk memilih tempat kuliah saya di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya karena kampusnya lebih dekat dengan rumah saya, selain itu saya juga mendapatkan saran dari teman-teman agar memilih Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, dan saat ini saya merasa senang dan bersyukur karena saya mampu menyelesaikan studi ini dan setelah ini saya akan membanggakan kedua orang tua saya.

LAMPIRAN 1





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
SEKRETARIAT DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH
Jalan Kebon Sirih Nomor 18, Telepon 3822049. 3508701
JAKARTA

Kode Pos 10110

Nomor : 901/-1.851.83
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Persetujuan Penelitian

7 Mei 2019

Kepada
Yth, Dr. Sugeng Suroso S.E, M.M
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya
Bekasi Utara
di
Bekasi

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor B/SR/024/III/2018/FE-UBJ dan Nomor B/SR/088/IV/2019/FE-UBJ tanggal 12 April 2019 hal Permohonan Penelitian :

1. Nama : Devi Iskandini
NPM : 201510325065
Program Studi : Manajemen
Judul Penelitian : Pengaruh Pengawasan dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan Bagian Umum pada Kantor DPRD Jakarta
No. Telepon : 085893217918
2. Nama : Ayu Zuhro Siswanti
NPM : 201510325110
Program Studi : Manajemen
Judul Penelitian : Pengaruh Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai Bagian Umum di Kantor Sekretariat DPRD Provinsi DKI Jakarta
No. Telepon : 085893217918

Pada prinsipnya kami tidak keberatan mahasiswa saudara untuk melaksanakan kegiatan dimaksud di Sekretariat DPRD Provinsi DKI Jakarta, selanjutnya dapat berkoordinasi dengan Sub Bagian Kepegawaian dan Tata Usaha Nomor Telpn 021 3454965 (sdr Eddy Alamsyah)

Atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Sekretaris DPRD Provinsi DKI Jakarta

M. Yuliadi
NIP 196007051987101001

Tembusan :

1. Kepala Bagian Umum;
2. Kepala Sub Bagian RTD,Protokol dan Perjalanan Dinas;



LAMPIRAN 2

Kepada Yth
Bapak/Ibu Pegawai
Sekretariat DPRD Provinsi DKI Jakarta
di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, dengan segala kerendahan hati saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara (i) untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner penelitian dengan judul **“Pengaruh Pengawasan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Bagian Umum pada Kantor Sekretariat DPRD Provinsi DKI Jakarta”**

Saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan cara mengisi kuesioner ini secara lengkap sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Mengingat kualitas penelitian ini sangat bergantung pada jawaban yang Bapak/Ibu berikan maka dari itu dimohon menjawab kuesioner ini sesuai dengan yang dialami dan rasakan. Sesuai dengan kode etik penelitian, semua data yang masuk akan dijamin kerahasiaannya. **Perlu diketahui bahwa kuesioner ini semata-mata hanya untuk kepentingan akademik, maka tidak akan mempengaruhi jabatan Bapak/Ibu/Saudara (i) dalam bekerja.**

Kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya. Atas segala bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan banyak terimakasih.

Bekasi, 17 Mei 2019
Hormat Saya,

Devi Iskandini

A. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Isilah data diri Bapak/Ibu/Saudara/i dengan benar
2. Bacalah baik-baik setiap pernyataan dalam kuesioner ini sebelum menjawabnya
3. Berilah tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu dengan keterangan sebagai berikut :

PILIHAN	KETERANGAN	SKOR
SS	SangatSetuju	5
S	Setuju	4
KS	KurangSetuju	3
TS	TidakSetuju	2
STS	SangatTidakSetuju	1

4. Diharapkan tidak mengisi lebih dari satu jawaban yang sudah disediakan
5. Bila ada sesuatu yang kurang jelas, mohon ditanyakan kepada peneliti.

B. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
3. Usia : 20 - 30 41 - 50
 30 - 40 ≥ 50
4. Pendidikan Terakhir :
5. Masa Bekerja :
6. Divisi/Bagian :

NO	PENGAWASAN (X1)					
	BUTIR-BUTIR PERNYATAAN	SKOR				
		SS 5	S 4	KS 3	TS 2	STS 1
Pengamatan						
1	Pimpinan sering meninjau ruang kerja pegawai					
Inspeksi Teratur dan Langsung						
2	Pimpinan sering melakukan inspeksi tempat (pengawasan langsung) kepada pegawai					
3	Pimpinan sering melakukan observasi langsung ditempat sebelum kegiatan dilaksanakan					
Pelaporan Lisan dan Tulisan						
4	Pimpinan meminta pegawai untuk membuat laporan pekerjaan					
5	Pimpinan meminta pegawai melaporkan hasil pekerjaan secara lisan					
Evaluasi Pelaksanaan						
6	Pimpinan selalu melakukan evaluasi kepada pegawai setelah pekerjaan selesai					
Diskusi antara Atasan dan Bawahan						
7	Pimpinan memberikan tanggapan terhadap hasil laporan pekerjaan					
8	Pimpinan selalu memberikan arahan dan petunjuk bagi pegawai dengan penurunan kinerja					

N	DISIPLIN KERJA (X2)
---	-----------------------

O	BUTIR-BUTIR PERNYATAAN	SKOR				
		SS 5	S 4	KS 3	TS 2	STS 1
Tujuan dan Kemampuan						
1	Pekerjaan yang dibebankan kepada pegawai harus sesuai dengan kemampuan pegawai yang bersangkutan					
Teladan Pimpinan						
2	Pimpinan dapat dijadikan teladan dan panutan oleh para bawahannya.					
3	Pemimpin memberikan sikap teladan yang baik terhadap bawahan					
Balas Jasa						
4	Balas jasa yang diterima sudah sesuai dengan peraturan yang berlaku					
Keadilan						
5	Pimpinan telah bersikap adil kepada seluruh bawahannya					
WASKAT (Pengawasan Melekat)						
6	Pimpinan selalu melakukan WASKAT (Pengawasan melekat) kepada seluruh pegawai					
Sanksi Hukuman						
7	Sanksi hukuman yang diterapkan sudah sesuai dengan pelanggaran yang dilakukan					
Hubungan Kemanusiaan						
8	Hubungan kemanusiaan dalam instansi telah terjalin dengan baik					

NO	KINERJA (Y)					
	BUTIR-BUTIR PERNYATAAN	SKOR				
		SS	S	KS	TS	STS

		5	4	3	2	1
Efektif						
1	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan tugas dengan penuh rasa tanggung jawab untuk mencapai hasil maksimal					
2	Saya selalu bekerja tepat waktu					
Efisien						
3	Saya mampu meminimalisir biaya operasional dalam melakukan pekerjaan					
Kualitas						
4	Standar kualitas kerja yang telah ditetapkan oleh instansi selama ini dapat saya capai dengan baik					
Ketepatan Waktu						
5	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari waktunya, agar saya dapat mengerjakan tugas berikutnya					
6	Saya memiliki keterampilan untuk menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
Produktivitas						
7	Saya merasa salah satu unsur dalam menilai produktivitas seorang pegawai adalah dengan kecepatan kerjanya dalam menyelesaikan pekerjaan					
Keselamatan						
8	Instansi selalu memberikan jaminan keselamatan kerja bagi para pegawai					

LAMPIRAN 3



TABULASI UJI COBA PENGAWASAN (X1)

R	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Jumlah
1	4	4	5	5	4	3	4	4	33
2	5	4	5	3	4	4	4	3	32
3	4	3	4	4	5	2	4	3	29
4	5	4	5	4	3	4	3	4	32
5	4	4	2	3	3	4	4	5	29
6	4	5	5	3	4	4	4	2	31
7	5	3	4	4	5	5	5	5	36
8	4	4	4	5	4	5	3	4	33
9	5	5	5	4	3	3	4	1	30
10	4	4	4	3	5	4	5	5	34
11	5	5	3	3	4	4	4	3	31
12	5	5	3	4	3	4	4	3	31
13	4	4	3	5	5	4	5	5	35
14	5	4	4	5	5	5	4	5	37
15	3	4	4	4	5	3	5	2	30
16	4	4	2	3	4	5	3	4	29
17	3	3	2	4	3	2	3	4	24
18	2	2	2	3	3	3	4	4	23
19	4	5	5	4	5	3	3	4	33
20	3	3	2	3	4	5	4	4	28
21	3	3	3	3	4	4	5	4	29
22	5	4	3	4	5	4	5	5	35
23	3	4	3	3	2	3	2	3	23
24	4	3	4	4	5	3	3	4	30
25	2	3	2	2	1	2	3	4	19
26	2	3	4	2	2	3	3	4	23
27	3	2	3	4	3	3	4	4	26
28	3	3	4	5	4	2	3	3	27
29	3	2	1	3	2	3	3	2	19
30	4	1	5	3	3	2	2	2	22
31	3	2	2	4	3	3	4	2	23
32	2	4	2	2	4	3	3	3	23
33	3	3	2	4	3	2	3	4	24
34	2	3	2	3	3	3	3	3	22
35	4	5	2	3	3	4	2	3	26
36	4	3	3	2	2	3	3	3	23
37	4	4	2	3	3	4	4	5	29
38	4	5	5	3	4	4	4	2	31
39	5	3	4	4	5	5	5	5	36
40	4	4	4	5	4	5	3	4	33
41	5	5	5	4	3	3	4	1	30
42	4	4	4	3	5	4	5	5	34
43	5	5	3	3	4	4	4	3	31

44	5	5	3	4	3	4	4	3	31
45	2	3	3	2	3	2	4	3	22
46	5	3	3	3	4	4	3	3	28
47	2	3	3	2	2	3	2	3	20
48	3	5	3	3	4	3	3	2	26
49	3	2	1	2	2	3	3	2	18
50	4	1	3	3	3	2	2	2	20
51	3	2	3	1	3	3	4	2	21
52	2	4	2	3	3	3	3	3	23
53	3	3	2	4	3	2	3	4	24
54	2	2	2	3	3	3	4	4	23
55	4	5	5	4	5	3	3	4	33
56	3	3	2	3	4	5	4	4	28
57	3	3	3	3	4	4	5	4	29
58	5	4	3	4	5	4	5	5	35
59	3	4	3	3	2	3	2	3	23
60	4	3	4	4	5	3	3	4	30
61	2	3	2	2	1	2	3	4	19
62	2	3	4	2	2	3	3	4	23
63	5	3	3	3	2	4	3	3	26
64	2	3	3	2	2	3	2	3	20
65	3	4	3	3	3	3	3	2	24
66	3	2	1	4	2	3	3	2	20
67	4	1	3	3	3	2	2	2	20
68	3	2	3	4	3	3	4	2	24
69	2	4	2	3	4	3	3	3	24
70	3	2	2	4	3	2	3	4	23
71	4	3	2	3	3	4	4	5	28
72	4	5	3	3	4	4	4	2	29
73	5	3	3	4	5	5	5	5	35
74	3	4	4	5	4	5	3	4	32
75	3	2	3	2	2	3	3	3	21
JM L	267	256	234	250	259	255	264	255	

TABULASI UJI COBA DISIPLIN KERJA (X2)

R	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Jumlah
---	----	----	----	----	----	----	----	----	--------



1	3	3	3	3	4	3	4	4	27
2	3	5	4	3	4	3	4	4	30
3	4	2	4	4	2	2	4	2	24
4	3	5	3	4	3	1	3	5	27
5	4	5	4	3	3	4	4	5	32
6	4	4	4	3	4	4	4	5	32
7	3	2	4	4	2	2	2	2	21
8	4	4	4	3	4	3	3	4	29
9	3	3	3	3	3	3	4	3	25
10	4	2	4	3	2	4	5	2	26
11	3	4	3	3	4	4	1	4	26
12	3	4	3	4	3	4	4	3	28
13	4	3	4	5	5	4	5	3	33
14	3	3	3	5	5	5	4	3	31
15	3	3	3	4	5	3	5	3	29
16	4	4	4	3	4	5	3	4	31
17	3	3	3	4	3	2	3	3	24
18	2	3	2	3	3	3	4	3	23
19	4	5	4	4	5	3	3	5	33
20	3	3	3	3	3	3	4	3	25
21	3	3	3	3	3	4	5	5	29
22	2	2	2	4	2	4	5	2	23
23	3	3	3	3	2	3	2	2	21
24	4	2	4	4	3	3	3	3	26
25	2	3	2	3	1	2	3	1	17
26	2	2	2	3	2	3	3	2	19
27	3	1	3	4	3	3	4	3	24
28	3	3	3	3	4	2	3	4	25
29	3	4	3	3	2	3	3	2	23
30	4	3	4	3	3	2	2	3	24
31	3	3	3	4	3	3	4	4	27
32	4	2	4	3	4	3	3	4	27
33	3	3	3	4	3	2	3	3	24
34	2	3	2	3	3	3	3	3	22
35	4	3	4	3	3	4	2	3	26
36	4	2	4	3	2	3	3	2	23
37	4	3	4	3	3	4	4	3	28
38	3	4	3	3	4	4	4	4	29
39	3	5	3	4	5	5	5	5	35
40	4	4	4	3	4	5	3	4	31
41	3	3	3	4	3	3	4	3	26
42	4	2	4	3	2	4	5	2	26
43	3	4	3	3	4	4	4	4	29
44	3	3	3	4	3	4	4	3	27

45	2	3	2	3	3	2	4	3	22
46	4	4	4	3	4	4	3	4	30
47	2	2	2	3	2	3	2	2	18
48	3	4	3	3	4	3	3	4	27
49	3	2	3	3	2	3	3	2	21
50	2	3	2	3	3	2	2	3	20
51	3	3	3	2	3	3	4	3	24
52	2	2	2	1	2	3	3	2	17
53	3	3	3	2	3	2	3	3	22
54	2	3	2	3	3	3	4	3	23
55	4	5	4	4	5	3	3	5	33
56	3	4	3	3	4	5	4	4	30
57	3	4	3	3	4	3	3	4	27
58	2	5	2	4	5	4	5	5	32
59	3	2	3	3	2	3	2	2	20
60	4	5	4	4	5	3	3	5	33
61	2	1	2	3	1	2	3	1	15
62	2	2	2	3	2	3	3	2	19
63	5	2	5	3	2	4	3	2	26
64	2	2	2	2	2	3	2	2	17
65	3	3	3	3	3	3	3	3	24
66	3	2	3	4	2	3	4	2	23
67	4	3	4	3	3	4	4	3	28
68	3	3	3	4	3	3	4	3	26
69	2	4	2	3	4	3	3	4	25
70	3	3	3	4	3	2	3	3	24
71	4	3	4	3	3	3	4	3	27
72	4	4	4	3	4	4	4	4	31
73	5	5	5	4	5	2	4	5	35
74	3	4	3	3	4	2	4	4	27
75	3	2	3	3	2	3	4	2	22
JM L	236	237	238	246	239	238	260	241	

TABULASI UJI COBA KINERJA PEGAWAI (Y)

R	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Jumlah
1	3	3	3	3	4	3	4	23

2	3	3	4	3	4	3	4	24
3	4	2	2	4	2	2	2	18
4	3	4	4	4	3	1	3	22
5	4	4	4	3	3	4	3	25
6	4	4	4	3	4	4	4	27
7	3	2	5	4	2	2	2	20
8	4	4	5	3	4	3	4	27
9	3	3	3	3	3	3	3	21
10	4	4	4	3	2	4	2	23
11	3	3	4	3	4	4	4	25
12	3	3	4	4	3	4	3	24
13	4	5	4	5	5	4	5	32
14	3	5	5	5	5	5	5	33
15	3	5	3	4	5	3	5	28
16	4	4	5	3	4	5	4	29
17	3	3	2	4	3	2	3	20
18	2	3	3	3	3	3	3	20
19	4	3	3	4	5	3	5	27
20	3	5	5	3	3	3	3	25
21	3	5	4	3	3	4	3	25
22	2	2	4	4	2	4	2	20
23	3	2	3	3	2	3	2	18
24	4	3	3	4	3	3	3	23
25	2	3	2	3	1	2	1	14
26	2	3	3	3	2	3	2	18
27	3	3	3	4	3	3	3	22
28	3	4	2	3	4	2	4	22
29	3	2	3	3	2	3	2	18
30	4	3	2	3	3	2	3	20
31	3	3	3	4	3	3	3	22
32	4	4	3	3	4	3	4	25
33	3	1	2	4	3	2	3	18
34	2	2	3	3	3	3	3	19
35	4	3	4	3	3	4	3	24
36	4	2	3	3	2	3	2	19
37	4	3	4	3	3	4	3	24
38	3	4	4	3	4	4	4	26
39	3	5	5	4	5	5	5	32
40	4	4	5	3	4	5	4	29
41	3	3	3	4	3	3	3	22
42	4	2	4	3	2	4	2	21
43	3	4	4	3	4	4	4	26
44	3	3	4	4	3	4	3	24
45	2	3	2	3	3	2	3	18

46	4	4	4	3	4	4	4	27
47	2	3	3	3	2	3	2	18
48	3	4	3	3	4	3	4	24
49	3	2	3	3	2	3	2	18
50	2	3	2	3	3	2	3	18
51	3	3	3	2	3	3	3	20
52	2	2	3	1	2	3	2	15
53	3	3	2	2	3	2	3	18
54	2	3	3	3	3	3	3	20
55	4	5	3	4	5	3	5	29
56	3	4	5	3	4	5	4	28
57	3	4	4	3	4	3	4	25
58	2	5	4	4	5	4	5	29
59	3	2	3	3	2	3	2	18
60	4	5	3	4	5	3	5	29
61	2	1	2	3	1	2	1	12
62	2	3	3	3	2	3	2	18
63	5	3	4	3	2	4	2	23
64	2	2	3	2	2	3	2	16
65	3	3	3	3	3	3	3	21
66	3	2	3	4	2	3	2	19
67	4	3	2	3	3	4	3	22
68	3	3	3	4	3	3	3	22
69	2	4	3	3	4	3	4	23
70	3	2	2	4	3	2	3	19
71	4	2	4	3	3	3	3	22
72	4	5	4	3	4	4	4	28
73	5	4	5	4	5	2	5	30
74	3	2	5	3	4	2	4	23
75	3	4	3	3	2	3	2	20
JM L	236	243	255	246	239	238	239	

LAMPIRAN 4



HASIL UJI VALIDITAS PENGAWASAN (X1)

Item-Total Statistics

	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengawasan 1	.531	.757
Pengawasan 2	.409	.778
Pengawasan 3	.517	.759
Pengawasan 4	.466	.767
Pengawasan 5	.616	.742
Pengawasan 6	.644	.740
Pengawasan 7	.505	.762
Pengawasan 8	.291	.797

HASIL UJI RELIABILITAS PENGAWASAN (X1)



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	8

HASIL UJI VALIDITAS DISIPLIN KERJA (X2)

Item-Total Statistics

	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Disiplin Kerja 1	.502	.767

Disiplin Kerja 2	.604	.747
Disiplin Kerja 3	.485	.769
Disiplin Kerja 4	.303	.792
Disiplin Kerja 5	.750	.718
Disiplin Kerja 6	.337	.791
Disiplin Kerja 7	.266	.801
Disiplin Kerja 8	.712	.726

**HASIL UJI
DISIPLIN KERJA (X2)**

Reliability Statistics

RELIABILITAS

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	8



HASIL UJI VALIDITAS KINERJA PEGAWAI (Y)

Item-Total Statistics

	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kinerja Pegawai 1	.373	.827

Kinerja Pegawai 2	.690	.776
Kinerja Pegawai 3	.531	.805
Kinerja Pegawai 4	.295	.834
Kinerja Pegawai 5	.792	.755
Kinerja Pegawai 6	.455	.816
Kinerja Pegawai 7	.792	.755

**HASIL UJI
KINERJA PEGAWAI**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.823	8

**RELIABILITAS
(Y)**



LAMPIRAN 5



HASIL UJI INSTRUMEN

Hasil Uji Coba Responden

Validitas

Variabel	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
----------	------------	----------	---------	------------

PENGAWASAN (X1)	Pengawasan 1	.531	0,2272	Valid
	Pengawasan 2	.409	0,2272	Valid
	Pengawasan 3	.517	0,2272	Valid
	Pengawasan 4	.466	0,2272	Valid
	Pengawasan 5	.616	0,2272	Valid
	Pengawasan 6	.644	0,2272	Valid
	Pengawasan 7	.505	0,2272	Valid
	Pengawasan 8	.291	0,2272	Valid
DISIPLIN (X2)	Disiplin 1	.502	0,2272	Valid
	Disiplin 2	.604	0,2272	Valid
	Disiplin 3	.485	0,2272	Valid
	Disiplin 4	.303	0,2272	Valid
	Disiplin 5	.750	0,2272	Valid
	Disiplin 6	.337	0,2272	Valid
	Disiplin 7	.266	0,2272	Valid
	Disiplin 8	.712	0,2272	Valid
KINERJA (Y)	Kinerja 1	.373	0,2272	Valid
	Kinerja 2	.690	0,2272	Valid
	Kinerja 3	.531	0,2272	Valid
	Kinerja 4	.295	0,2272	Valid
	Kinerja 5	.792	0,2272	Valid
	Kinerja 6	.455	0,2272	Valid
	Kinerja 7	.792	0,2272	Valid

LAMPIRAN 6



HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.33372409
	Absolute	.045

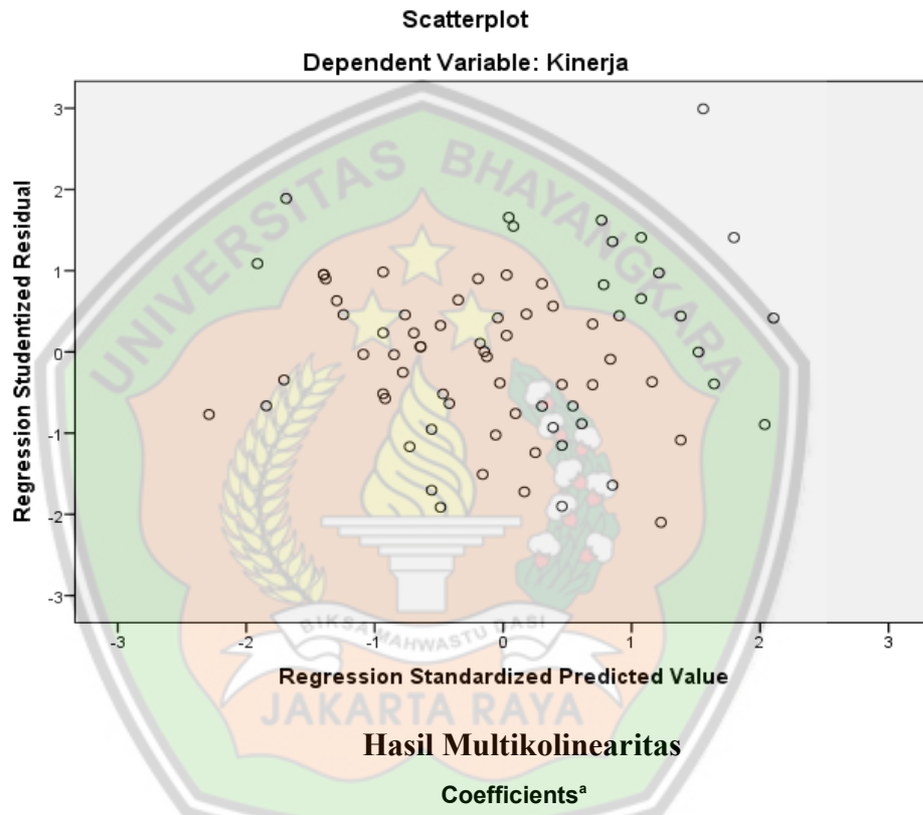
Most Extreme	Positive	.045
	Negative	-.045
Differences		
Test Statistic (Kolmogorov-Smirnov Z)		.045
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Hasil Output SPSS 22.0, 2019

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
11 (Constant)	1.943	.932		2.085	.041		
Pengawasan	.290	.056	.329	5.162	.000	.313	3.190
Disiplin Kerja	.648	.062	.663	10.405	.000	.313	3.190

a. Dependent Variable: Kinerja

Sumber : Hasil Output SPSS 22.0, 2019

Hasil Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.953 ^a	.908	.906	1.35212	1.446

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

b. Dependent Variable: Kinerja

Sumber : Hasil Output SPSS 22.0, 2019

Hasil Uji Korelasi Secara Keseluruhan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.953 ^a	.908	.906	1.35212

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

b. Dependent Variable: Kinerja

Sumber : Hasil Output SPSS 22.0, 2019

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.943	.932		2.085	.041
Pengawasan	.290	.056	.329	5.162	.000
Disiplin Kerja	.648	.062	.663	10.405	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Sumber : Hasil Output SPSS 22.0, 2019



LAMPIRAN 7



HASIL KOEFISIEN DETERMINASI (R^2)

Hasil Uji Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.953 ^a	.908	.906	1.35212

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

b. Dependent Variable: Kinerja
Pengantar Pengawasan..., Devi Iskandini, Fakultas Ekonomi 2019

Sumber : Hasil Output SPSS 22.0, 2019



LAMPIRAN 8



HASIL UJI T DAN UJI F

Hasil Uji – T (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.943	.932		2.085	.041
Pengawasan	.290	.056	.329	5.162	.000
Disiplin Kerja	.648	.062	.663	10.405	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Sumber : Hasil Output SPSS 22.0, 2019

Hasil Uji – F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
11	Regression	1306.154	2	653.077	357.218	.000 ^b
	Residual	131.633	72	1.828		
	Total	1437.787	74			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Pengawasan

Sumber : Hasil Output SPSS 22.0, 2019

LAMPIRAN 9



TABEL R

TABEL R UNTUK DF = 51-100

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

TABEL T

TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI T UNTUK DF = 41-80

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

TABEL F
TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI F UNTUK PROBABILITA = 0,05

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

LAMPIRAN 10



UJI REFERENSI SKRIPSI

**PROGRAM SARJANA FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS
BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**

Nama : Devi Iskandini

NPM : 201510325065

Program Studi : Ekonomi Manajemen

Judul Skripsi : Pengaruh Pengawasan Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai
Bagian Umum Pada Kantor Sekretariat DPRD Provinsi DKI Jakarta.

BAB I		
No	Nama Pengarang, Judul Buku, Penerbit, Kota Tempat Buku Diterbitkan, Tahun Terbitan, Hal.	Paraf Pembimbing
1		
BAB II		
No	Nama Pengarang, Judul Buku, Penerbit, Kota Tempat Buku Diterbitkan, Tahun Terbitan, Hal.	Paraf Pembimbing
1	Dapu, VAW. (2015). The Influence Of Work Discipline, Leadership, And Motivation On Employee Performance At PT. Trakindo Utama Manado. <i>Jurnal EMBA</i> . 3 (3). 352-361	
2	Fitriani-grum, ED. (2014). Pengaruh Pengawasan Terhadap Disiplin Kerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Samarinda Ulu Kota Samarinda. <i>eJournal Administrasi Negara</i> . 3 (5). 1644 – 1655	
3	Herawati, NLM. (2016). Pengaruh Pengawasan Pimpinan, Disiplin Dan Kompetensi Pegawai Pada Kinerja Pegawai Inspektorat Kabupaten Tabanan. <i>E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana</i> 5. Hal.1956	
4	Inayati, Asri. (2014). Hubungan Pengawasan Dengan Disiplin Kerja Pegawai Pada Dinas Pendidikan Pemuda Dan Olahraga Kabupaten Dharmasraya. <i>Jurnal Administrasi Pendidikan</i> . Vol 2. (86-87).	
5	Mukti Wibowo, M. A. (2014). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan (Studi pada Karyawan PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk, Kandatel Malang). <i>Jurnal Administasi Bisnis (JAB)</i> , 3.	

6	Sondole, EMR. (2015). Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Dan Pengawasan Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Pertamina (Persero) Unit Pemasaran vii, Terminal BBM Bitung. <i>Jurnal EMBA</i> . Volume 3 (652)	
7	Sulistiyo, R. (2017). Pengaruh Pengawasan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan (Kasus Bagian Pengolahan PT. Mitra Aung Swadaya (Mas) Kecamatan Kelayang Kabupaten Indragiri Hulu). <i>JOM FISIP</i> . Vol.4 (8).	
8	Toding, A. Y. (2016). Pengaruh Pengawasan Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Pipit Mutiara Indah Di Desa Sekatak Buji Kecamatan Sekatak Kabupaten Bulungan. <i>Journal Administrasi Bisnis</i> , Volume 4, 388. Diunduh pada 17 Mei 2017.	
9	Abdullah, M. (2014). <i>Manajemen dan Evaluasi Kinerja Karyawan</i> . Yogyakarta: Aswara Pressindo.	
10	Bangun, Wilson. (2012). <i>Manajemen Sumber Daya Manusia</i> . Jakarta: Pustaka Pelajar	
11	Effendi, U. (2014). <i>Asas Manajemen</i> . Jakarta: PT Remaja Rosdakarya.	
12	Fahmi, I. (2016). <i>Manajemen Sumber Daya Manusia Teori dan Aplikasi</i> . Alfabeta: Bandung.	
13	Hambali. (2016). <i>Pemahaman Manajemen Sumber Daya Manusia, Strategi Mengelola Karyawan</i> . Yogyakarta: PT. Buku Seru	
14	Handoko, T. H. (2011). <i>Manajemen</i> . Yogyakarta: Buku Beta	
15	Hartatik, I. P. (2014). <i>Buku Praktis Mengembangkan SDM</i> . Yogyakarta: Laksana.	
16	Hasibuan, M. S. (2014). <i>Manajemen Sumber Daya Manusia</i> . Yogyakarta: Remaja Rosdakarya	
17	Mangkunegara. (2013). <i>Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan</i> . Bandung: Remaja Rosdakarya	
18	Priansa, Donni Juni. (2017). <i>Manajemen Kinerja Kepegawaian</i> . Bandung: CVPUSTAKA SETIA	
19	Sedarmayanti, M. A. (2014). <i>Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi, dan Manajemen Negeri Sipil</i> . Bandung: PT Refika Aditama	

20	Sutrisno, E. (2011). <i>Manajemen Sumber Daya Manusia</i> . Jakarta: Kencana Prenada Media Grup	
21	Widodo, S. E. (2015). <i>Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia</i> . Yogyakarta: Pustaka Belajar.	
BAB III		
No	Nama Pengarang, Judul Buku, Penerbit, Kota Tempat Buku Diterbitkan, Tahun Terbitan, Hal.	Paraf Pembimbing
1	Ghozali, Imam. (2013). <i>Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS23</i> . Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro	
2	Priyatno, Duwi. (2014). <i>SPSS 22 : Pengolahan Data Terpraktis</i> . Yogyakarta: Andi.	
3	Sujarweni, V. Wiratna. (2014). <i>SPSS Untuk Penelitian</i> . Yogyakarta: Pustaka Baru Press.	

Jakarta, 25 Juni 2019

Pembimbing



Ery Teguh Prasetyo, SE., MM

NIDN 0305037705

LAMPIRAN 11



**UJI PLAGIARISME SKRIPSI
PROGRAM SARJANA FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS
BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**

Nama : Devi Iskandini

NPM : 201510325065

Program Studi : Ekonomi Manajemen

Judul Skripsi : Pengaruh Pengawasan Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai
Bagian Umum Pada Kantor Sekretariat DPRD Provinsi DKI Jakarta

Tabel Hasil Uji Plagiarisme

JUDUL BAB	PRESENTASE UNIQUE	CONTENT PLAGIARISME
BAB 1	100%	0%
BAB IV	93%	7%
BAB V	100%	0%
TOTAL	293%	7%

Berdasarkan hasil Uji Plagiarisme dinyatakan bahwa total hasil unique adalah sebesar $293\% : 3 = 97\%$, sedangkan syarat terpenuhinya uji plagiarisme adalah dengan total unique lebih dari 70%, atau dapat ditarik kesimpulan $97\% > 70\%$. Dengan demikian maka dinyatakan bahwa pada penelitian yang dilakukan memenuhi syarat uji plagiarisme.

Jakarta, 01 Agustus 2019

Pembimbing



Ery Teguh Prasetyo, SE., MM

NIDN: 0305037705

LAMPIRAN 12



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
FAKULTAS EKONOMI



**KARTU KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama : Devi Iskandini
NPM : 201510325-065
Jurusan : Manajemen SDM
Pembimbing I : Ery Teguh Prasetyo, SE., MM
Pembimbing II :

Kampus I
Jl. Darmawangsa I/1 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
Telp. 021-7231948, 7267655 Fax. 021-7267657

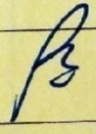
Kampus II
Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Bekasi Utara, Kota Bekasi
Telp. 88955882

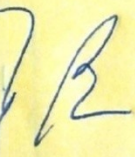
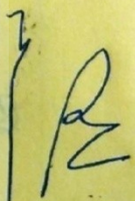
Judul Skripsi :

Pengaruh Pengawasan dan Disiplin Kerja Terhadap
Kinerja Pegawai Bagian Umum Pada Kantor
Sekretariat DPRD Provinsi DKI Jakarta.

Tanggal Pendaftaran Proposal :

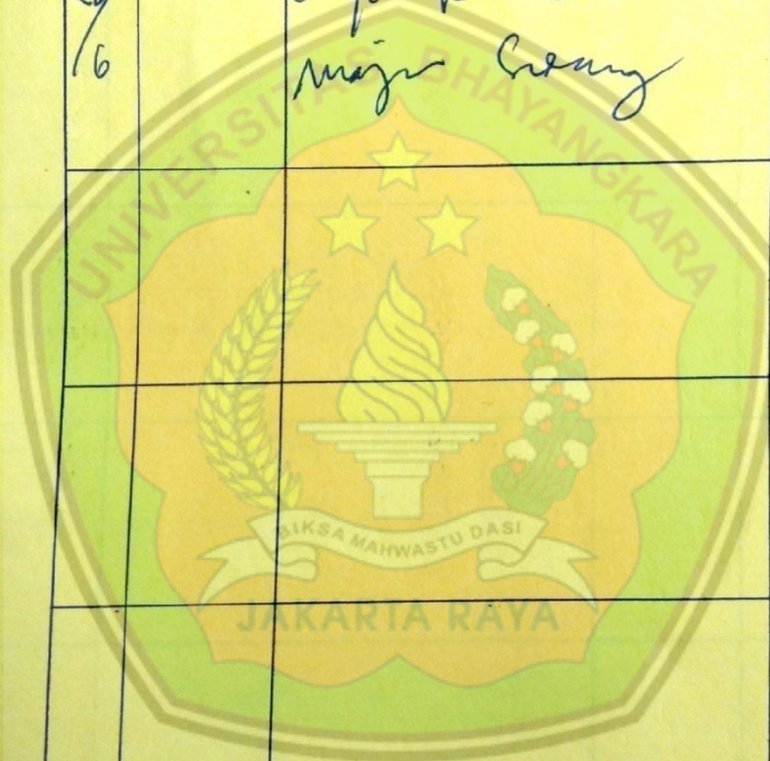
Lembar Pembimbing I

No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1	05/2019 /03	Proposal	
2	20/2019 /03	Perbaiki Proposal Bab. 1-3. - Tugasan pustaka. - Merolit / Alat Analisis	
3		- Uji Statistika dan - Responden yg digunakan	
3	26/2019 /4	- penyusunan instrumen penelitian & semah Midi Kartono	

No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing
	21/2019 15	Revisi Instrumen Penelitian	
		Ace Instrumen, segera dilakukan penyebaran Kuesioner utk Data	
	27/2019 15	Pengolahan data primer menggunakan SPSS. - Masukkan dalam	
		Bab. 10 mengenai hasil pembahasan sesuai data yg di dapat	
	28/2019 16	Bab. 10 diperbaiki mengenai hasil pembahasan dengan banyak berupa angka dari SPSS, tapi dgn narasi dari hasil pembahasan sesuai Teori!	

Lembar Pembimbing II

No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing
		Buat Abstrak hasil Penelitian	
22/16		Menyempurnakan Makalah	





BIODATA



Nama saya Devi Iskandini, saya anak kedua dari empat bersaudara yang terdiri dari dua perempuan dan dua laki-laki. Ayah saya bernama Achmad Ismanto, dan Ibu saya bernama Kanny. Ayah saya bekerja sebagai karyawan swasta dan ibu saya hanya bekerja dirumah (ibu rumah tangga). Saya tinggal di Perumahan Babelan Indah blok c no.254 kec. Babelan, kel. Kebalen, kab. Bekasi 17610.

Saya Sekolah Dasar di SDN Kebalen 07 yang bertempat di Kabupaten Bekasi. Selama enam tahun saya menuntut ilmu di bangku sekolah dasar. Setelah lulus Sekolah Dasar saya melanjutkan sekolah ke jenjang SMP, di SMP Negeri 1 Babelan yang berada di Kabupaten Bekasi, dalam masa SMP ini saya aktif mengikuti ekstrakurikuler diantaranya Paskibra, Vocal dan Seni Tari.

Setelah itu saya melanjutkan ke jenjang SMA. Saya SMA di SMA Negeri 1 Babelan yang beralamat di Taman Kebalen Kabupaten Bekasi. Lalu setelah lulus SMA saya mencari pekerjaan dan saya pernah bekerja sebagai SPG di salah satu butik daerah Galaxi Bekasi selama 5 bulan. Saya juga pernah bekerja menjadi Admin Officer di KATAMI Store selama 1 tahun. Setelah saya rasa cukup untuk bekerja saya melanjutkan studi saya ke jenjang yang lebih tinggi.

Saya memutuskan untuk memilih tempat kuliah saya di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya karena kampusnya lebih dekat dengan rumah saya, selain itu saya juga mendapatkan saran dari teman-teman agar memilih Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, dan saat ini saya merasa senang dan bersyukur karena saya mampu menyelesaikan studi ini dan setelah ini saya akan membanggakan kedua orang tua saya.

UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
FAKULTAS EKONOMI



**KARTU KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama : Devi Iskandini
NPM : 201510325-065
Jurusan : Managemen SDM
Pembimbing I : Ery Teguh Prasetyo, SE., MM
Pembimbing II :

Kampus I

Jl. Darmawangsa I/1 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
Telp. 021-7231948, 7267655 Fax. 021-7267657

Kampus II

Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Bekasi Utara, Kota Bekasi
Telp. 88955882

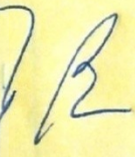
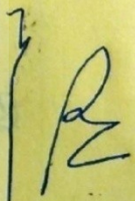
Judul Skripsi :

Pengaruh Pengawasan dan Disiplin Kerja Terhadap
Kinerja Pegawai Bagian Umum Pada Kantor
Sekretariat DPRD Provinsi DKI Jakarta.

Tanggal Pendaftaran Proposal :

Lembar Pembimbing I

No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1	05/2019 /03	Proposal	
2	20/2019 /03	Perbaiki Proposal Bab. 1-3. - Tugasan pustaka - Merolit / Alat Analisis	
3		- Uji Statistika dan - Responden yg digunakan	
3	26/2019 /4	- penyusunan instrumen penelitian & semah Midi Kartono	

No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing
	21/2019 15	Revisi Instrumen Penelitian	
		Acc Instrumen, segera dilakukan penyebaran kuesioner utk data	
	20/2019 15	Pengolahan data primer menggunakan SPSS. - Masukkan dalam	
		Bab. 10 mengenai hasil pembahasan sesuai data yg di dapat	
	20/2019 16	Bab. 10 diperbaiki mengenai hasil pembahasan dengan banyak	
		terupa angka dari SPSS, tapi juga narasi dari hasil pembahasan sesuai Teori!	

Lembar Pembimbing II

No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing
		Buat Abstrak hasil Penelitian	
22/6		Lengkapin Uraian Matriks Creamy	