

DAFTAR PUSTAKA

- Alhiyari, Ahmad, Al Mashregy dan Alekam J.M. 2013. *Faktors That Affect Accounting Information System Implementation and Accounting Information Quality: A Survey in University Utara Malaysia. American Journal of Economics. 2013. 3 (1): 27-31*
- Bastian, Indra. 2010. **Akuntansi Sektor Publik Suatu Pengantar**. Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Bodnar, George H. dan Wiliam S. Hopwood. Diterjemahkan Oleh Amir Abadi Yusuf dan Andi M. Tambunan. 2014. **Sistem Informasi Akuntansi**. Jakarta: Salemba Empat
- Drajat Priyo Tri, 2016, *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Empiris pada Pemerintah Kabupaten Banyuwangi)*. Artikel Ilmiah Mahasiswa FEB. Jember: Universitas Jember.
- Ellyana, Denovita Dwi, Achyar Redy dan Ardi Hamzah. 2009. *Variabel Anteseden dan Konsekuensi Pemanfaatan Sistem Informasi (Studi Kasus Pada Pemerintahan Kabupaten Madura)*. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia Volume 6 – Nomor 1, Juni 2009*.
- Fachroh Fiddin, Kamaliah, dan Hardi, 2013, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Pemerintah Provinsi Riau)*, *Jurnal Sorot Vol.8 No.1, Hal 1-104*. Riau: Universitas Riau.
- Fatta, Al Hanif. 2009. **Analisis dan Perancangan Sistem Informasi**. Yogyakarta ANDI.
- Ghozali, Imam. 2011. **Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS**. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Halim, Abdul dkk, 2012. **Akuntansi Sektor Publik Akuntansi Keuangan Daerah**. Edisi 4. Jakarta: Salemba Empat.
- Hamzah, Ardi. 2009. *Pengaruh Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha, Faktor Sosial sesuaikan Tugas dan Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai terhadap Minat Pemanfaatan Sistem Informasi (Studi Empiris pada Pemerintahan Kabupaten di Pulau Madura. Simposium Nasional Teknologi Informasi*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Handayani, Rini. 2007. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta)*. *Simposium Nasional Akuntansi X*. Universitas Hasanudin, Makassar: 25-28 Juli 2007.
- Harsono. 2011. **Etnografi Pendidikan sebagai Desain Penelitian Kualitatif**. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Hartono, Jugianto. 2009. **Sistem Informasi Manajemen**. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Hery. 2014. **Akuntansi Dasar 1 dan 2**. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.

- Ihsan, Fuad. 2011. **Dasar-dasar Kependidikan Komponen MKDK**. Jakarta: Rineka Cipta
- Indriantoro, Nur dan Supomo. 2014. **Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen**. Yogyakarta: BPFE
- Ismatullah, Dedi. 2010. **Akuntansi Pemerintahan**. Unit Penerbit dan Percetakan Akademik. YKPN. Bandung
- Kieso, Donald. E., Jerry J. Weygandt, dan Terry D. Warfield. Terjemahan Emil Salim. 2008. **Akuntansi Intermediate**. Erlangga: Jakarta.
- Krismiaji. 2010. **Sistem Informasi Akuntansi**. Unit Penerbit: Yogyakarta.
- Mahendra, A,R. dan Didied. 2013. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi Pengelola Keuangan Daerah (SIPKD) (Studi Kasus Pada Pemerintah Kota Blitar)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB* 1.2
- Mardi. 2011. **Sistem Informasi Akuntansi**. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Mardiasmo. 2009. **Akuntansi Sektor Publik**. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Martani, Dwi, dkk. 2016. **Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis PSAK** (ed.2, buku 1). Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyadi. 2013. **Sistem Akuntansi**. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyanto, Agus. 2009. **Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi**. Pustaka Pelajar: Yogyakarta
- Mursyidi, 2010. **Akuntansi Biaya: Conventional Costing, Just In Time, dan Activity-Based Costing**, Bandung: PT Refika Aditama
- Nordiawan, Deddi, dkk. 2009. **Akuntansi Pemerintahan**. Jakarta: Salemba Empat.
- Nugroho, Ahmadi. 2012. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Intellectual Capital Disclosure (IDC)* *Accounting Analysis Journal*. ISSN 2252-6765
- Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah
- Peraturan Menteri Keuangan Nomor 46 Tahun 2006 tentang Tata Cara Penyampaian Informasi Keuangan Daerah
- Romney, B Marshal dan Steinbart, Paul J. 2016. **Sistem Informasi Akuntansi**. Diterjemahkan Oleh Kikin dan Novita. Jakarta: Salemba Empat.
- Sarosa, Samiaji. 2012. **Penelitian Kualitatif Dasar-Dasar**. Jakarta: PT Indeks
- Siregar, Baldric. 2017. **Akuntansi Sektor Publik**. Edisi 2. UPP STIM YKPN: Yogyakarta
- Sugiyono, 2010. **Statistik untuk Penelitian**. Alfabeta. Bandung.
- _____ 2013. **Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methode)**. Cetakan Ketiga. Alfabeta. Bandung

- _____ 2014. **Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methode)**. Bandung: Alfabeta
- _____ 2017. **Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R &D**. Cetakan Ke-25. Alfabeta. Bandung
- Soemarsono, Sonny. 2015. **Ekonomi dan Sumber Daya Manusia Teori dan Kebijakan Publik**. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Surat Edaran Nomor SE.900/122/BAKD tentang Regional sebagai Basis Pengembangan dan Koordinasi Sistem Informasi Pengelola Keuangan Daerah (SIPKD)
- Suryani, Munawar, Akbar Yusuf. 2017. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi Pengelola Keuangan Daerah dengan Dukungan Manajemen sebagai Variabel Pemoderasi*. *Jurnal Akuntansi (JA) Vol. 04 No.03, September 2017*
- Sutanto, Imam Ghozali, Rr. Sri Handayani. 2018. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan dan Penggunaan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) dalam Perspektif The Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 (UTAUT 2) di Kabupaten Semarang*. *Jurnal Akuntansi dan Auditing Vol.15*
- Sutarman. 2009. **Pengantar Teknologi Informasi**. Jakarta: Bumi Aksara
- Vankatesh, Moris, M.G., Davis, G.B., and Davis F.D. 2003. *User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View*. *MIS Quarterly, 27 (3)*, pp: 423-478
- Warren, Carl S, dkk. 2016. **Pengantar Akuntansi**, Penerjemah: Novrys Suhardianto, Devi S. Kalanjati Salemba Empat: Jakarta
- Weygandt, Kimmel and Kieso. 2013. **Financial Accounting: IFRS Edition**. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2005 Tentang Standar Akuntansi Pemerintah
- Undang- Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah
- www.kemendagri.go.id/sipkd

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian dari Universitas





UNIVERSITAS DJUANDA
FAKULTAS EKONOMI

Status Terakreditasi "B" untuk Jurusan MANAJEMEN & AKUNTANSI
JL. TOL CIAWI 1, KOTAK POS 35 CIAWI BOGOR 16720, Telp/Fax. (0251) 8245155
web : fekon.unida.ac.id, email : fakultas.ekonomi@unida.ac.id

Nomor : 5307/01/J-X/VII/2019
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Bogor, 04 Juli 2019

Kepada Yth. ---
Kepala
Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Sukabumi
di
Sukabumi

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Teriring salam dan do'a semoga Bapak/ Ibu dalam menjalankan tugas senantiasa mendapat limpah rahmat dan karunia Allah SWT. Amin

Bersama ini kami perkenalkan dengan hormat Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Djuanda :

Nama : Aghni Gayatri R
N I M : C.1510066
Program Studi : Akuntansi

yang akan mengadakan penelitian untuk mengumpulkan data atau informasi di wilayah :

Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Sukabumi

dalam rangka penyusunan Skripsi yang bersangkutan dengan judul :

**PENGARUH EKSPEKTASI KINERJA, TINGKAT PENDIDIKAN DAN DUKUNGAN PIMPINAN
TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH
(SIPKD) OPD KOTA SUKABUMI**

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuannya untuk dapat memberikan izin penelitian bagi mahasiswa yang bersangkutan. Kami informasikan bahwa semua data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan dalam kaitannya dengan pendidikan, khususnya di Fakultas Ekonomi Universitas Djuanda.

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Dekan

Dr. Lucky Hikmat Maulana, SE., M.Si
NIP. 213870010

Tembusan :

1. Ketua Prodi Akuntansi
2. Peringgal



PEMERINTAH KOTA SUKABUMI
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Lettu Bakri Nomor 20 Telp. (0266) 243 433 Sukabumi

SURAT REKOMENDASI PENELITIAN
NOMOR : 070 / 236 / KESBANGPOL-2019

KEPALA KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KOTA SUKABUMI

- Dasar
- Undang-undang No.23 Tahun 2014, tentang Pemerintahan Daerah;
 - Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia No. 64 Tahun 2011, Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian sebagaimana telah diubah dengan Permendagri No.07 Tahun 2014 tentang perubahan Permendagri No.64 Tahun 2011;
 - Peraturan Daerah Kota Sukabumi No.09 Tahun 2016, tentang Pembentukan Perangkat Daerah Kota Sukabumi;
 - Peraturan Walikota Nomor 52 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Tugas Pokok, Fungsi, dan Tata Kerja Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Sukabumi;
 - Surat dari Universitas Djuanda Fakultas Ekonomi Nomor: 1087/01/I-X/IV/2019 Tanggal 24 April 2019 Perihal Permohonan Rekomendasi Penelitian.

Berdasarkan hasil kajian dan verifikasi permohonan rekomendasi penelitian dengan ini memberikan Rekomendasi untuk melaksanakan penelitian kepada :

Nama : AGNI GAYATRI R (C.1510066)
Dinas/Instansi/Universitas : Universitas Djuanda Fakultas Ekonomi
Penanggung Jawab : Dr. Lucky Hikmat Maulana, SE., M.Si
Alamat : Jl. Tol Ciawi 1, Bogor
Tujuan/Survey/Riset : Riset,
Untuk : Skripsi
Judul : PENGARUH EKSPEKTASI KINERJA, TINGKAT PENDIDIK DAN DUKUNGAN PIMPINAN TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH (SIPKD) OPD KOTA SUKABUMI,
Lokasi : OPD Se- Kota Sukabumi.
Waktu : 10 Juli – 10 Oktober 2019.

Dengan ketentuan sebagai berikut :

- Yang bersangkutan diwajibkan untuk melaporkan kedatangan serta menjelaskan maksud dan tujuan dengan menunjukkan Surat Rekomendasi ini kepada pejabat ditempat pelaksanaan penelitian (Camat/Lurah/RW/RT).
- Menjaga tata tertib kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan yang bersifat Politis serta tidak dibenarkan menjalankan kegiatan lain selain dari maksud semula;
- Surat Rekomendasi ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila ternyata di kemudian hari pemegang surat ini tidak memenuhi ketentuan No. 1 dan 2 diatas;
- Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar segera melaporkan hasilnya kepada Walikota Sukabumi melalui Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Sukabumi.

Dikeluarkan di : Sukabumi
Pada tanggal : 20 Juli 2019
KEPALA KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KOTA SUKABUMI

AGUS WAWAN GUNAWAN, S.IP
Pembina Tingkat I
NIP. 19731123 199003 1 001

TEMBUSAN, disampaikan kepada Yth:

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH EKSPEKTASI KINERJA, TINGKAT PENDIDIKAN DAN DUKUNGAN PIMPINAN TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI PENGELOLA KEUANGAN DAERAH (SIPKD) OPD KOTA SUKABUMI

Kepada YTH,

Calon Responden
Di Tempat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Aghni Gayatri Ridwana

NIM : C.1510066

Prodi : Akuntansi Universitas Djuanda

Bermaksud akan mengadakan penelitian skripsi dengan data kuantitatif. Saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Jawaban yang Bapak/ Ibu/ Saudara berikan tidak akan mempengaruhi kedudukan maupun jabatan, mengingat kerahasiaan identitas Bapak/ Ibu/ Saudara akan kami jaga. Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Aghni Gayatri Ridwana

A. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah identitas diri saudara dengan keadaan yang sebenarnya :

1. No. Responden (diisi oleh peneliti) :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : Tahun
4. Lama Bekerja :
5. Jabatan :
6. Pendidikan : SMA/ Sederajat D-I
D-II
S1 S2

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan dan seluruh alternatif jawaban.
2. Pilihlah alternatif jawaban yang paling sesuai menurut Saudara/ i
3. Beri tanda ceklis (v) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Saudara/ i.
4. Berilah jawaban pada semua pertanyaan dan tidak ada yang terlewatkan. Adapun keterangan dari pilihan jawaban adalah sebagai berikut:

Skala	Skor
SS = Sangat Setuju	5
S = Setuju	4
R = Ragu-Ragu	3
TS = Tidak Setuju	2
STS = Sangat Tidak Setuju	1

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
----	------------	----	---	---	----	-----

A. EKSPEKTASI KINERJA (X1)					
1	Penggunaan SIPKD meningkatkan produktivitas saya				
2	Sistem Informasi dalam pemerintahan memberikan manfaat bagi saya				
3	Penggunaan SIPKD membantu saya menyelesaikan pekerjaan lebih cepat				
4	Penggunaan SIPKD meningkatkan kualitas hasil pekerjaan saya				
5	Penggunaan SIPKD dapat meningkatkan efektivitas pekerjaan saya				
6	Ketepatan waktu penyelesaian pekerjaan menjadi andalan saya sehingga SIPKD diharapkan dapat memenuhi kebutuhan				
B. TINGKAT PENDIDIKAN (X2)					
1	Latar belakang pendidikan saya membuat saya mampu menganalisis pekerjaan				
2	Saya memiliki pengetahuan yang baik mengenai SIPKD				
3	Pekerjaan saya sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki				
4	Saya mempelajari ilmu-ilmu yang digunakan untuk menunjang pekerjaan saya				
5	Saya memiliki keahlian seperti yang dibutuhkan instansi				
6	Beban kerja saya sesuai dengan keahlian yang saya miliki				
7	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang pekerjaan saya				
8	Semakin tinggi pendidikan semakin mudah menggunakan SIPKD				
C. DUKUNGAN PIMPINAN (X3)					
1	Pimpinan saya mengetahui penggunaan SIPKD				
2	Pimpinan saya peduli dengan penggunaan SIPKD				
3	Saya senang dengan dukungan yang diberikan pimpinan saya				
4	Pimpinan saya melakukan evaluasi terhadap penggunaan SIPKD				
5	Dukungan yang diberikan pimpinan membuat saya semangat mengerjakan pekerjaan				
D. PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI PENGELOLA KEUANGAN DAERAH (SIPKD) (Y)					
1.	Saya menggunakan SIPKD dalam pekerjaan saya				
2.	Saya menggunakan SIPKD setiap hari kerja				
3	Saya menggunakan modul, buku atau sumber informasi lainnya dalam penggunaan SIPKD				
4	Penggunaan SIPKD dirasa perlu setiap melakukan pekerjaan				
5	Kondisi dan fasilitas sudah dirasa cukup sehingga penggunaan SIPKD menjadi maksimal				

Mengetahui,

Sukabumi, 2019

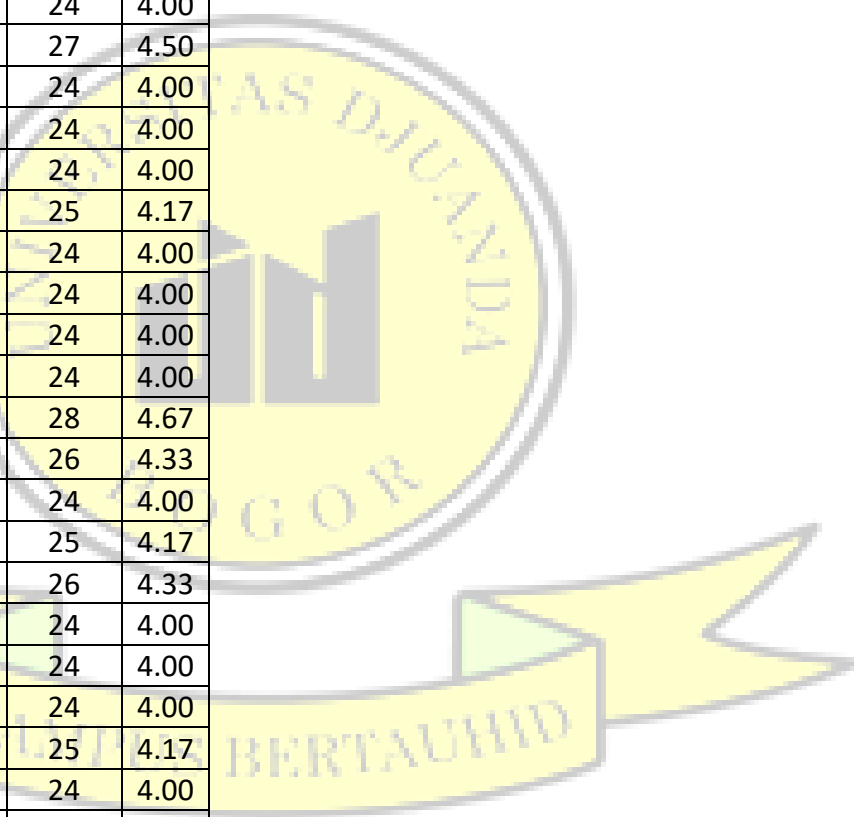
(.....)

*Mohon untuk dicap instansi

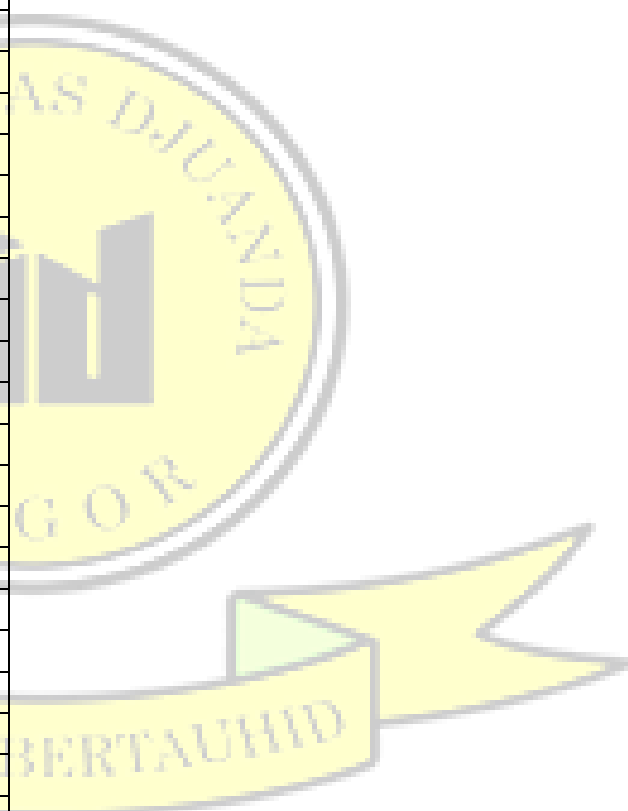
Lampiran 4 Tabel Tabulasi Data Kuesioner

No	X1						TOTAL	AVE
	1	2	3	4	5	6		
1	4	5	4	4	4	4	25	4.17
2	4	4	4	4	4	4	24	4.00
3	5	5	5	5	5	4	29	4.83
4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	4	4	4	4	4	4	24	4.00
6	4	4	4	4	4	4	24	4.00
7	5	5	5	4	4	4	27	4.50
8	5	5	5	5	5	5	30	5.00
9	5	4	4	4	4	4	25	4.17
10	5	5	5	5	5	5	30	5.00
11	4	4	4	4	4	4	24	4.00
12	5	4	5	5	5	4	28	4.67
13	4	4	4	4	4	4	24	4.00
14	4	4	4	4	4	4	24	4.00
15	4	4	4	4	4	4	24	4.00
16	5	4	5	5	4	5	28	4.67
17	5	4	4	4	4	4	25	4.17
18	5	4	4	4	4	4	25	4.17
19	5	4	4	4	4	4	25	4.17
20	5	5	4	5	5	4	28	4.67
21	4	5	4	4	4	4	25	4.17
22	5	4	5	4	4	4	26	4.33
23	5	4	5	4	4	4	26	4.33
24	5	4	3	4	4	4	24	4.00
25	4	4	4	4	4	4	24	4.00
26	4	4	4	4	4	5	25	4.17
27	5	5	5	5	5	5	30	5.00
28	4	4	4	4	4	4	24	4.00
29	5	5	5	4	4	4	27	4.50
30	4	4	5	4	4	4	25	4.17

31	5	5	5	5	5	4	29	4.83
32	5	5	5	5	5	5	30	5.00
33	4	4	4	4	4	4	24	4.00
34	4	4	4	4	4	4	24	4.00
35	4	4	4	4	4	4	24	4.00
36	4	4	4	4	4	3	23	3.83
37	4	5	5	4	4	4	26	4.33
38	5	5	5	5	5	4	29	4.83
39	4	4	5	4	5	4	26	4.33
40	4	4	4	4	5	5	26	4.33
41	5	5	4	4	4	4	26	4.33
42	5	5	5	5	4	4	28	4.67
43	4	4	4	4	4	4	24	4.00
44	5	5	5	4	4	4	27	4.50
45	4	4	4	4	4	4	24	4.00
46	4	4	4	4	4	4	24	4.00
47	4	4	4	4	4	4	24	4.00
48	5	4	4	4	4	4	25	4.17
49	4	4	4	4	4	4	24	4.00
50	4	4	4	4	4	4	24	4.00
51	4	4	4	4	4	4	24	4.00
52	4	4	4	4	4	4	24	4.00
53	4	5	5	5	4	5	28	4.67
54	4	5	4	5	4	4	26	4.33
55	4	4	4	4	4	4	24	4.00
56	5	4	4	4	4	4	25	4.17
57	5	5	4	4	4	4	26	4.33
58	4	4	4	4	4	4	24	4.00
59	4	4	4	4	4	4	24	4.00
60	4	4	4	4	4	4	24	4.00
61	5	4	4	4	4	4	25	4.17
62	4	4	4	4	4	4	24	4.00
63	5	5	5	5	4	4	28	4.67
64	4	4	4	4	4	4	24	4.00
65	5	5	5	5	4	4	28	4.67
66	5	4	4	4	4	4	25	4.17
67	5	4	4	4	4	4	25	4.17
68	4	4	4	4	4	4	24	4.00
69	4	4	4	4	4	4	24	4.00
70	4	4	4	4	4	4	24	4.00
71	4	4	4	4	4	4	24	4.00



X2								TOTAL	AVE
1	2	3	4	5	6	7	8		
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
5	4	4	5	4	4	5	4	35	4.38
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	5	33	4.13
4	4	4	4	4	4	4	2	30	3.75
5	5	5	5	4	5	5	4	38	4.75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
5	5	5	4	5	4	5	5	38	4.75
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
5	5	4	4	4	4	4	4	34	4.25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
5	4	4	4	4	3	4	3	31	3.88
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
5	4	4	4	4	4	4	4	33	4.13
5	4	5	5	4	4	4	4	35	4.38
4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
4	4	4	3	4	4	4	3	30	3.75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
5	4	4	4	5	4	4	4	34	4.25
4	3	4	4	4	4	4	3	30	3.75
5	5	4	4	4	4	4	4	34	4.25
4	5	4	4	5	5	4	4	35	4.38
4	4	5	4	4	4	4	5	34	4.25
4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.13
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	5	4	5	5	4	4	5	36	4.50
5	5	5	5	5	4	4	4	37	4.63
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
5	4	5	4	4	4	4	4	34	4.25



4	4	4	5	5	4	5	4	35	4.38
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	5	4	33	4.13
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	2	4	4	4	4	4	2	28	3.50
4	2	4	4	4	4	4	2	28	3.50
4	4	5	5	4	4	4	4	34	4.25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	3	4	4	3	4	4	4	30	3.75
4	5	5	5	4	4	4	5	36	4.50
4	4	4	4	4	4	4	2	30	3.75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	5	5	4	4	4	5	35	4.38
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	5	5	4	4	4	4	34	4.25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
5	4	4	4	4	4	4	4	33	4.13
4	4	4	4	5	5	5	5	36	4.50
4	3	4	4	4	3	4	3	29	3.63
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00

X3					TOTAL	AVE
1	2	3	4	5		
5	5	4	4	5	23	4.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	3	4	19	3.80
4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	5	4	4	23	4.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	5	21	4.20
5	5	5	5	5	25	5.00

4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	5	4	4	21	4.20
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	5	4	4	23	4.60
4	4	5	4	5	22	4.40
5	5	5	4	5	24	4.80
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	3	4	4	3	18	3.60
4	4	4	4	4	20	4.00
5	4	4	4	5	22	4.40
5	5	5	5	5	25	5.00
4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	4	5	5	24	4.80
5	5	5	5	5	25	5.00
4	5	4	4	4	21	4.20
5	5	5	5	4	24	4.80
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	5	21	4.20
4	4	5	5	5	23	4.60
4	5	4	4	5	22	4.40
4	4	4	5	4	21	4.20
5	5	5	4	4	23	4.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	5	4	4	21	4.20
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	4	5	4	23	4.60
5	5	5	5	5	25	5.00
5	4	5	5	5	24	4.80
4	3	4	4	4	19	3.80



4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	5	4	4	21	4.20
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	4	5	4	23	4.60
4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	4	5	4	23	4.60
5	5	5	5	5	25	5.00
4	4	5	4	4	21	4.20
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	5	21	4.20
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
Y					TOTAL	AVE
1	2	3	4	5		
5	5	4	4	3	21	4.20
4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	4	5	5	24	4.80
4	4	4	4	4	20	4.00
4	3	4	4	4	19	3.80
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	5	21	4.20
4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	5	5	5	25	5.00
5	5	5	5	5	25	5.00
4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	5	4	4	23	4.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
5	4	5	4	5	23	4.60
5	4	4	4	4	21	4.20
5	4	4	4	4	21	4.20
4	4	4	4	4	20	4.00
5	4	4	5	4	22	4.40
5	4	4	4	5	22	4.40
4	4	4	4	3	19	3.80
4	4	4	4	3	19	3.80
4	2	4	4	3	17	3.40
4	4	4	4	4	20	4.00



4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	5	5	5	25	5.00
4	4	4	4	4	20	4.00
5	4	4	4	4	21	4.20
5	4	4	4	4	21	4.20
5	4	4	5	4	22	4.40
5	5	4	4	5	23	4.60
4	4	4	3	3	18	3.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	3	3	18	3.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	5	3	3	21	4.20
4	5	5	3	3	20	4.00
4	5	4	3	3	19	3.80
5	5	5	3	3	21	4.20
4	4	4	3	3	18	3.60
4	4	4	4	3	19	3.80
4	4	4	3	2	17	3.40
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	3	3	18	3.60
4	5	4	4	2	19	3.80
4	4	4	2	4	18	3.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
5	4	4	4	4	21	4.20
4	4	4	5	5	22	4.40
5	5	4	4	5	23	4.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	5	4	2	3	18	3.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	5	4	4	21	4.20
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	5	4	21	4.20
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	3	3	18	3.60
4	4	4	4	4	20	4.00
5	4	3	4	4	20	4.00



4	4	5	5	3	21	4.20
4	4	4	4	3	19	3.80

Keterangan	1	2	3	4	5
Ekspektasi Kinerja (X1)					
X1.1				41	30
X1.2				50	21
X1.3			1	49	21
X1.4				56	15
X1.5				60	11
X1.6			1	62	8
Tingkat Pendidikan (X2)					
X2.1				57	14
X2.2		2	3	56	10
X2.3				58	13
X2.4			1	58	12
X2.5			3	59	9
X2.6			2	64	5
X2.7				63	8
X2.8		4	4	54	9
Dukungan Pimpinan (X3)					
X3.1			5	49	17
X3.2			2	52	17
X3.3			1	57	13
X3.4		1	3	50	17
X3.5			1	54	16
Penggunaan SIPKD (Y)					
Y1				51	20
Y2		1	1	55	14
Y3			1	60	10
Y4		2	10	50	9
Y5		2	17	42	10
JUMLAH TOTAL		12	56	1.307	329
Persentase		0,70%	3,29%	76,70%	19,31%

Lampiran 5 Hasil Output SPSS 24

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.445**	.448**	.465**	.343**	.170	.682**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003	.156	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71
X1.2	Pearson Correlation	.445**	1	.584**	.647**	.405**	.264*	.774**

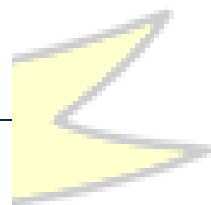
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.026	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71
X1.3	Pearson Correlation	.448**	.584**	1	.631**	.478**	.345**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.003	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71
X1.4	Pearson Correlation	.465**	.647**	.631**	1	.637**	.456**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71
X1.5	Pearson Correlation	.343**	.405**	.478**	.637**	1	.445**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71
X1.6	Pearson Correlation	.170	.264*	.345**	.456**	.445**	1	.563**
	Sig. (2-tailed)	.156	.026	.003	.000	.000		.000
	N	71	71	71	71	71	71	71
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.682**	.774**	.806**	.862**	.721**	.563**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	71	71	71	71	71	71	71

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

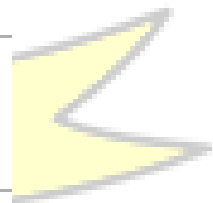
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.418**	.406**	.340**	.336**	.160	.383**	.144	.574**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.004	.182	.001	.231	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X2.2	Pearson Correlation	.418**	1	.366**	.360**	.436**	.407**	.301*	.616**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.002	.000	.000	.011	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X2.3	Pearson Correlation	.406**	.366**	1	.638**	.263*	.287*	.292*	.374**	.667**



	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.027	.015	.013	.001	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X2.4	Pearson Correlation	.340**	.360**	.638**	1	.357**	.288*	.420**	.358**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.000		.002	.015	.000	.002	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X2.5	Pearson Correlation	.336**	.436**	.263*	.357**	1	.422**	.479**	.288*	.647**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.027	.002		.000	.000	.015	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X2.6	Pearson Correlation	.160	.407**	.287*	.288*	.422**	1	.524**	.364**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.182	.000	.015	.015	.000		.000	.002	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X2.7	Pearson Correlation	.383**	.301*	.292*	.420**	.479**	.524**	1	.303*	.638**
	Sig. (2-tailed)	.001	.011	.013	.000	.000	.000		.010	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X2.8	Pearson Correlation	.144	.616**	.374**	.358**	.288*	.364**	.303*	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.231	.000	.001	.002	.015	.002	.010		.000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.574**	.779**	.667**	.686**	.647**	.606**	.638**	.717**	1



Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	71	71	71	71	71	71	71	71	71

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlation

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.797**	.536**	.653**	.479**	.886**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X3.2	Pearson Correlation	.797**	1	.448**	.542**	.462**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X3.3	Pearson Correlation	.536**	.448**	1	.412**	.404**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X3.4	Pearson Correlation	.653**	.542**	.412**	1	.425**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X3.5	Pearson Correlation	.479**	.462**	.404**	.425**	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	71	71	71	71	71	71

TOTAL_X3	Pearson Correlation	.886**	.838**	.712**	.767**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	71	71	1	71	71	71

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.438**	.291*	.276*	.370**	.714**
	Sig. (2-tailed)		.000	.014	.020	.001	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y.2	Pearson Correlation	.438**	1	.429**	-.057	.071	.515**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.636	.556	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y.3	Pearson Correlation	.291*	.429**	1	.101	.077	.495**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000		.403	.524	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y.4	Pearson Correlation	.276*	-.057	.101	1	.545**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.020	.636	.403		.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y.5	Pearson Correlation	.370**	.071	.077	.545**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.001	.556	.524	.000		.000
	N	71	71	71	71	71	71
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.714**	.515**	.495**	.667**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	71	71	71	71	71	71

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	71	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	71	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	6

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	21.04	2.555	.498	.827
X1.2	21.17	2.457	.643	.791
X1.3	21.18	2.352	.681	.783
X1.4	21.25	2.421	.786	.762
X1.5	21.31	2.731	.607	.801
X1.6	21.37	2.978	.419	.833

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	71	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	71	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	8

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	28.58	4.419	.440	.800
X2.2	28.73	3.656	.654	.768
X2.3	28.59	4.274	.555	.785
X2.4	28.62	4.210	.575	.782
X2.5	28.69	4.274	.526	.789
X2.6	28.73	4.542	.509	.794
X2.7	28.66	4.484	.545	.790
X2.8	28.82	3.609	.532	.800

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	71	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	71	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	16.83	1.828	.808	.765
X3.2	16.86	1.808	.717	.789
X3.3	16.83	2.085	.550	.835
X3.4	16.90	2.033	.634	.813
X3.5	16.86	2.066	.539	.838

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	71	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	71	100.0

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

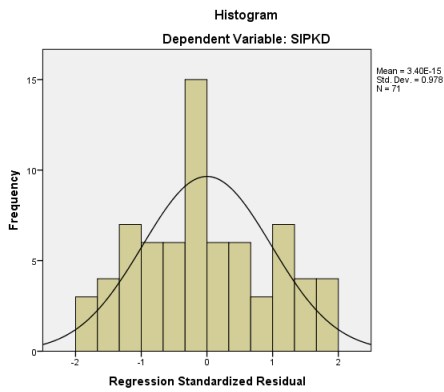
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.615	5

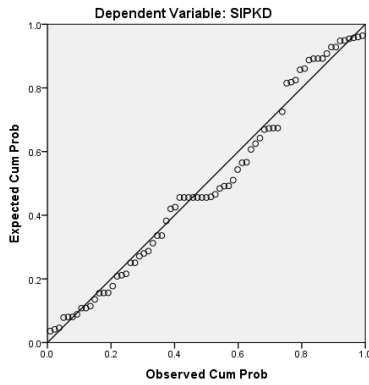
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	16.06	1.968	.537	.490
Y.2	16.18	2.237	.250	.617
Y.3	16.21	2.369	.299	.597
Y.4	16.41	1.845	.376	.561
Y.5	16.49	1.596	.450	.520

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		71
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.43521584
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.076
Test Statistic		.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

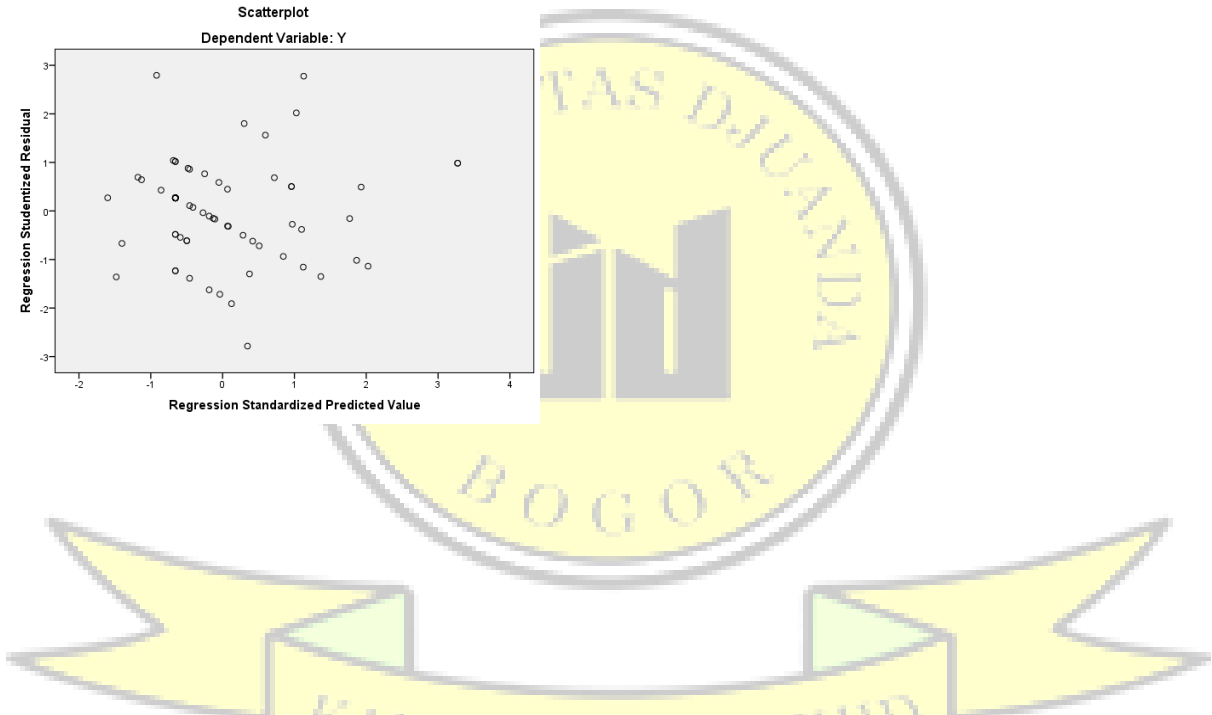
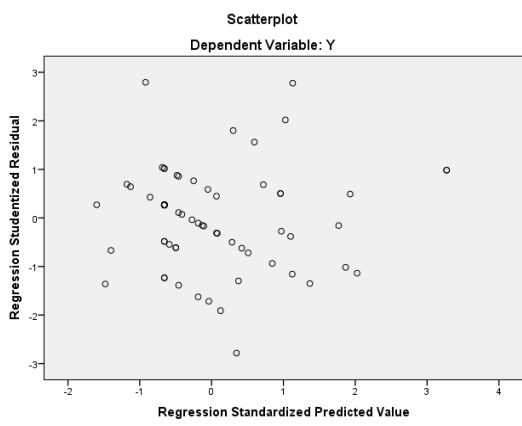
- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Coefficients^a

Collinearity Statistics

Model	Tolerance	VIF
1 X1	.632	1.582
X2	.636	1.572
X3	.731	1.367

a. Dependent Variable: Y



Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DP, EK, TP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: SIPKD

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.641 ^a	.410	.384	.26525

a. Predictors: (Constant), DP, EK, TP

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3.282	3	1.094	15.548	.000 ^b

Residual	4.714	67	.070		
Total	7.995	70			

a. Dependent Variable: SIPKD

b. Predictors: (Constant), DP, EK, TP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	.616	.515		1.194	.237
Ekspektasi Kinerja	.350	.114	.349	3.062	.003
Tingkat Pendidikan	.350	.142	.299	2.463	.016
Dukungan Pimpinan	.122	.099	.131	1.238	.220

a. Dependent Variable: SIPKD

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SIPKD	4.0676	.33797	71
EK	4.2445	.31601	71
TP	4.0979	.28855	71
DP	4.2141	.34363	71

Correlations

		SIPKD	EK	TP	DP
Pearson Correlation	SIPKD	1.000	.508	.555	.449
	Ekspektasi Kinerja	.508	1.000	.561	.461
	Tingkat Pendidikan	.555	.561	1.000	.455
	Dukungan Pimpinan	.449	.461	.455	1.000
Sig. (1-tailed)	SIPKD	.	.000	.000	.000
	Ekspektasi Kinerja	.000	.	.000	.000
	Tingkat Pendidikan	.000	.000	.	.000
	Dukungan Pimpinan	.000	.000	.000	.
N	SIPKD	71	71	71	71
	Ekspektasi Kinerja	71	71	71	71
	Tingkat Pendidikan	71	71	71	71
	Dukungan Pimpinan	71	71	71	71



Plagiarism Checker X Originality Report
Similarity Found: 11%

Date: Jumat, Desember 13, 2019

Statistics: 487 words Plagiarized / 4521 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

PENGARUH EKSPEKTASI KINERJA, TINGKAT PENDIDIKAN DAN DUKUNGAN PIMPINAN TERHADAP PENGGUNAAN **SISTEM INFORMASI PENGELOLA KEUANGAN DAERAH (SIPKD)** PADA ORGANISASI PERANGKAT DAERAH KOTA SUKABUMI EFFECT OF PERFORMANCE EXPECTATIONS, EDUCATION LEVEL AND LEADERSHIP SUPPORT OF THE USE OF INFORMATION SYSTEM REGIONAL FINANCIAL MANAGEMENT IN THE ORGANIZATION OF REGIONAL SUKABUMI CITY A.G RIDWANA Progra Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Djuanda Bogor Jl. Tol Ciawi No.

1, Kotak Pos 35, Kode Pos 16720, Telp/Fax : (0251) 8245155 Email : aghni.gayatri@yahoo.com ABSTRAK **Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD)** adalah aplikasi yang digunakan pemerintah untuk memaksimalkan efektivitas dibidang pengelolaan keuangan daerah.

Penelitian **ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh** ekspektasi kinerja, tingkat pendidikan dan dukungan pimpinan terhadap penggunaan SIPKD pada Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kota Sukabumi. Objek **pada penelitian ini adalah** semua OPD di wilayah Kota Sukabumi, yaitu sebanyak 21

BIODATA PENULIS

Nama Lengkap : Aghni Gayatri Ridwana

Tempat, Tanggal Lahir : Sukabumi, 10 Mei 1996

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Ubud Village Blok D/1, Desa Caringin Kecamatan Cicurug Kabupaten Sukabumi

Email : aghni.gayatri@yahoo.com

Riwayat Pendidikan :

- SD Negeri Cibaregbeg : Tahun 2001 - 2007
- SMP Negeri 1 Cicurug : Tahun 2007 - 2010
- SMA Negeri 1 Cicurug : Tahun 2010 – 2013
- Universitas Djuanda : Tahun 2015 - 2019