

LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat Izin Penelitian

Surat Permohonan Data Penelitian di Inspektorat Daerah Kabupaten Buleleng



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 253/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 7 Februari 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Inspektorat Daerah Kabupaten Buleleng
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Anisa Dhea Marsa
NIM. : 2017091059
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Manajemen/S1 Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan Bsrf.
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Surat Permohonan Data Penelitian di BKPSDM Kabupaten Buleleng



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 457/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 18 Maret 2024

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Data dan Penelitian**

Kepada Yth. Kepala BKPSDM Kabupaten Buleleng
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Anisa Dhea Marsa
NIM. : 2017041059
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Manajemen/S1 Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh Kompensasi, Pengembangan Karir, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Pada Inspektorat Daerah Kabupaten Buleleng

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara

Hal: Pengisian Kuisisioner

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya Anisa Dheamarsa mahasiswa prodi S1 Manajemen melakukan penelitian dengan memberikan beberapa daftar pertanyaan. Daftar pertanyaan ini yang dibuat dengan maksud mengumpulkan data dalam rangka penyusunan Skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kompensasi, Pengembangan Karir, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Pada Inspektorat Daerah Kabupaten Buleleng”**.

Dengan demikian, Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara berkenan mengisi kuisisioner ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuisisioner penelitian ini, Saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 9 Januari 2023

Anisa Dheamarsa

NIM. 2017041059

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Nama Responden :

Jenis Kelamin : () Laki – Laki
() Perempuan

Jabatan :

B. PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini merupakan pernyataan – pernyataan yang mewakili pendapatan pendapatan umum mengenai kondisi di dalam instansi Bapak/Ibu. Tidlak adla pernylataan belnar atlau slalah. Balpak/Iblu munlgin salja seltuju atalu tidlak sletuju denlgn pernylataan telrsebut. Klami inlgin mengetahui seblerapa jlauh Blapak/Iblu setuju atalu tidlak setuju terhaldap perlnyataan terseblut delngan membleri checlclist (✓) padla pililhan yalng tersledia sebalgai berilkut:

KATEGORI JAWABAN	KETERANGAN
SS	SANGAT SETUJU
S	SETUJU
N	NETRAL
TS	TIDAK SETUJU
STS	SANGAT TIDAK SETUJU

A. KEPUASAN KERJA (Y)

No.	Pertanyaan					
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pekerjaan yang dilakukan sesuai dengan keterampilan dan keahlian.					
2.	Puas dengan peluang promosi yang tersedia di tempat kerja.					
3.	Puas dengan dukungan dan bimbingan yang diberikan oleh pengawas dalam melaksanakan tugas -tugas.					
4.	Rekan kerja membantu meningkatkan produktivitas tim dalam menyelesaikan pekerjaan.					

B. VARIABEL KOMPENSASI (X₁)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Gaji yang diterima sebanding dengan beban kerja dan tanggung jawab yang dilakukan.					
2.	Sistem insentif di instansi memberikan motivasi tambahan untuk mencapai kinerja terbaik.					
3.	Dihargai atas pekerjaan yang dilakukan di tempat kerja.					
4.	Tunjangan yang diberikan dapat memenuhi kebutuhan hidup.					

C. PENGEMBANGAN KARIR (X₂)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Latar belakang pendidikan berkontribusi terhadap perkembangan karir saya.					
2.	Pelatihan yang diberikan meningkatkan keterampilan dan pengetahuan saya.					
3.	Pengalaman kerja berkontribusi pada peningkatan keterampilan dan pengetahuan karir					

D. LINGKUNGAN KERJA (X₃)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Tidak ada kebisingan yang mengganggu selama bekerja.					
2.	Fasilitas yang tersedia memenuhi kebutuhan pekerjaan saya.					
3.	Komunikasi antara pimpinan dan bawahan terjalin dengan baik dalam menyelesaikan masalah – masalah pekerjaan.					
4.	Rekan kerja di tempat kerja saling memberikan dukungan dalam mencapai tujuan bersama.					

Lampiran 03. Tabulasi Data

Tabulasi Data Inspektorat Daerah Kabupaten Buleleng

KK 1	KK 2	KK 3	KK 4	TOTA L	VK 1	VK 2	VK 3	VK 4	TOTA L	PK 1	PK 2	PK 3	TOTA L	LK 1	LK 2	LK 3	LK 4	TOTA L
4	4	4	4	16.0	4	5	4	4	17.0	4	4	4	12.0	4	4	3	2	13.0
5	5	5	3	18.0	2	4	5	3	14.0	4	4	4	12.0	3	4	4	4	15.0
5	5	5	5	20.0	4	5	5	4	18.0	4	5	4	13.0	4	1	2	3	10.0
5	5	5	5	20.0	4	5	5	4	18.0	5	5	5	15.0	5	5	5	4	19.0
4	3	3	4	14.0	2	3	3	2	10.0	5	4	5	14.0	4	4	5	4	17.0
1	1	1	1	4.0	2	1	1	2	6.0	3	4	3	10.0	3	2	2	2	9.0
4	4	5	5	18.0	4	5	4	4	17.0	2	1	1	4.0	1	3	2	5	11.0
5	4	4	4	17.0	4	3	3	3	13.0	4	5	5	14.0	4	4	4	5	17.0
3	3	3	4	13.0	4	5	5	3	17.0	3	4	4	11.0	4	3	4	2	13.0
4	4	4	4	16.0	4	4	4	2	14.0	5	4	4	13.0	4	4	4	4	16.0
4	4	4	3	15.0	3	4	4	3	14.0	3	3	4	10.0	4	2	2	5	13.0
4	5	5	4	18.0	4	4	4	3	15.0	4	3	3	10.0	4	3	4	4	15.0
4	4	3	4	15.0	4	3	4	2	13.0	4	4	4	12.0	4	5	3	5	17.0
5	4	5	5	19.0	3	5	5	3	16.0	3	3	3	9.0	4	3	2	3	12.0
4	4	4	4	16.0	4	4	4	4	16.0	4	5	5	14.0	4	4	3	4	15.0
5	5	3	5	18.0	3	4	4	3	14.0	3	3	3	9.0	3	3	3	3	12.0
5	4	5	5	19.0	5	5	5	4	19.0	4	4	4	12.0	4	4	3	4	15.0
5	5	4	4	18.0	5	5	4	4	18.0	4	5	4	13.0	4	5	4	4	17.0
2	3	2	3	10.0	2	3	3	2	10.0	5	4	3	12.0	4	4	5	2	15.0
4	4	5	4	17.0	4	4	4	4	16.0	3	3	3	9.0	3	2	2	4	11.0

5	5	5	4	19.0	4	5	5	3	17.0	3	4	4	11.0	4	3	2	3	12.0
5	3	5	3	16.0	3	2	3	1	9.0	5	5	5	15.0	5	5	2	1	13.0
5	5	5	4	19.0	4	5	4	3	16.0	1	1	1	3.0	4	3	5	3	15.0
3	3	4	3	13.0	2	4	3	3	12.0	5	4	4	13.0	4	3	5	3	15.0
5	5	5	3	18.0	4	3	4	4	15.0	4	3	3	10.0	4	2	3	4	13.0
5	5	5	3	18.0	4	3	4	4	15.0	4	2	3	9.0	3	4	4	4	15.0
4	1	3	1	9.0	1	3	2	1	7.0	4	2	3	9.0	3	4	4	1	12.0
5	5	4	5	19.0	2	5	5	1	13.0	1	3	3	7.0	1	1	1	1	4.0
3	3	3	3	12.0	3	3	3	3	12.0	5	5	5	15.0	3	1	5	3	12.0
5	5	5	5	20.0	5	5	5	3	18.0	3	3	3	9.0	3	3	3	3	12.0
4	4	4	4	16.0	3	4	4	3	14.0	5	5	5	15.0	4	5	4	3	16.0
3	5	3	2	13.0	4	2	1	1	8.0	4	3	3	10.0	4	4	4	1	13.0
5	5	5	4	19.0	3	4	3	2	12.0	4	3	2	9.0	2	2	2	2	8.0
4	3	4	3	14.0	3	4	4	3	14.0	3	4	4	11.0	3	5	2	3	13.0
5	5	5	5	20.0	4	5	5	3	17.0	2	3	2	7.0	4	4	2	3	13.0
5	4	4	4	17.0	3	4	4	2	13.0	5	4	5	14.0	5	2	2	2	11.0
4	4	4	4	16.0	4	4	4	4	16.0	2	4	4	10.0	4	2	2	4	12.0
4	4	4	4	16.0	3	4	4	4	15.0	4	4	4	12.0	4	4	4	4	16.0
4	5	5	5	19.0	3	5	5	1	14.0	4	4	4	12.0	4	4	4	1	13.0
5	4	4	3	16.0	4	4	4	3	15.0	4	4	4	12.0	5	2	1	3	11.0
5	4	4	3	16.0	4	4	4	3	15.0	1	4	4	9.0	2	1	1	3	7.0
4	5	4	4	17.0	4	3	4	4	15.0	1	4	4	9.0	2	1	1	4	8.0
3	3	5	5	16.0	3	5	5	1	14.0	2	2	2	6.0	2	2	2	1	7.0
5	5	5	4	19.0	4	5	5	4	18.0	5	5	5	15.0	5	1	2	4	12.0
4	5	4	4	17.0	2	3	4	3	12.0	5	5	5	15.0	4	3	2	3	12.0

4	5	5	4	18.0	5	4	5	4	18.0	2	4	4	10.0	2	2	2	4	10.0
5	5	5	5	20.0	5	5	5	4	19.0	4	5	4	13.0	5	5	4	4	18.0
5	5	5	4	19.0	5	5	5	5	20.0	4	4	5	13.0	5	4	4	5	18.0
5	5	4	4	18.0	3	5	4	3	15.0	5	5	5	15.0	5	5	5	3	18.0
5	5	4	5	19.0	4	5	4	4	17.0	3	4	5	12.0	4	2	1	4	11.0



Tabulasi Data BKPSDM Kabupaten Buleleng

KK 1	KK 2	KK 3	KK 4	TOTA L	VK 1	VK 2	VK 3	VK 4	TOTA L	PK 1	PK 2	PK 3	TOTA L	LK 1	LK 2	LK 3	LK 4	TOTA L
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	3	3	3	9	3	4	4	4	15
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	4	4	4	17
5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	4	5	4	13	4	5	5	5	19
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	12	4	5	4	5	18
4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	3	3	3	9	3	4	4	4	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	4	5	19
5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	5	5	4	18
3	4	4	4	15	4	3	3	3	13	3	4	5	12	5	4	3	4	16
4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	5	5	5	15	5	4	4	4	17
4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	4	4	4	17
3	4	4	4	15	4	4	5	4	17	4	4	4	12	4	5	3	4	16
4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	3	11	4	4	4	5	17
5	5	5	5	20	5	4	3	3	15	3	3	3	9	3	5	5	5	18
4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	3	11	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	5	5	5	15	5	4	4	4	17
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16

5	4	5	5	19	4	4	4	5	17	5	5	5	15	5	5	5	5	20
5	4	5	5	19	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	5	5	5	19
5	4	5	5	19	4	4	5	5	18	5	5	5	15	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	5	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	5	5	14	5	4	4	4	17



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas Data

Hail Uji Validitas BKPSDM Kabupaten Buleleng (30 Sampel)

1. Variabel Kompensasi (X₁)

		Correlations				
		VK1	VK2	VK3	VK4	TVK
VK1	Pearson Correlation	1	.180	-.010	-.085	.233
	Sig. (2-tailed)		.341	.960	.657	.215
	N	30	30	30	30	30
VK2	Pearson Correlation	.180	1	.555**	.677**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.341		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
VK3	Pearson Correlation	-.010	.555**	1	.550**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.960	.001		.002	.000
	N	30	30	30	30	30
VK4	Pearson Correlation	-.085	.677**	.550**	1	.821**
	Sig. (2-tailed)	.657	.000	.002		.000
	N	30	30	30	30	30
TVK	Pearson Correlation	.233	.883**	.806**	.821**	1
	Sig. (2-tailed)	.215	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

2. Variabel Pengembangan Karir (X₂)

		Correlations			
		PK1	PK2	PK3	TPK
PK1	Pearson Correlation	1	.882**	.732**	.923**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
PK2	Pearson Correlation	.882**	1	.854**	.969**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
PK3	Pearson Correlation	.732**	.854**	1	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30

TPK	Pearson Correlation	.923**	.969**	.924**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

3. Variabel Lingkungan Kerja (X₁)

		Correlations				
		LK1	LK2	LK3	LK4	TLK
LK1	Pearson Correlation	1	.077	-.017	.077	.473**
	Sig. (2-tailed)		.688	.928	.688	.008
	N	30	30	30	30	30
LK2	Pearson Correlation	.077	1	.587**	.700**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.688		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
LK3	Pearson Correlation	-.017	.587**	1	.587**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.928	.001		.001	.000
	N	30	30	30	30	30
LK4	Pearson Correlation	.077	.700**	.587**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.688	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
TLK	Pearson Correlation	.473**	.804**	.741**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

4. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

		Correlations				
		KK1	KK2	KK3	KK4	TKK
KK1	Pearson Correlation	1	.439*	.767**	.819**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.015	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
KK2	Pearson Correlation	.439*	1	.599**	.650**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.015		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
KK3	Pearson Correlation	.767**	.599**	1	.921**	.939**
	Sig. (2-tailed)					
	N	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
KK4	Pearson Correlation	.819**	.650**	.921**	1	.967**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
TKK	Pearson Correlation	.885**	.723**	.939**	.967**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Validitas Inspektorat Daerah Kabupaten Buleleng (50 Sampel)

1. Variabel Kompensasi (X₁)

		Correlations				
		LK1	LK2	LK3	LK4	TLK
LK1	Pearson Correlation	1	.424**	.358*	.130	.674**
	Sig. (2-tailed)		.002	.011	.369	.000
	N	50	50	50	50	50
LK2	Pearson Correlation	.424**	1	.574**	.074	.790**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.610	.000
	N	50	50	50	50	50
LK3	Pearson Correlation	.358*	.574**	1	.066	.765**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.646	.000
	N	50	50	50	50	50
LK4	Pearson Correlation	.130	.074	.066	1	.460**
	Sig. (2-tailed)	.369	.610	.646		.001
	N	50	50	50	50	50
TLK	Pearson Correlation	.674**	.790**	.765**	.460**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	
	N	50	50	50	50	50

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

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

2. Variabel Penggunaan Pengembangan Karir (X₂)

		Correlations				
		LK1	LK2	LK3	LK4	TLK

LK1	Pearson Correlation	1	.424**	.358*	.130	.674**
	Sig. (2-tailed)		.002	.011	.369	.000
	N	50	50	50	50	50
LK2	Pearson Correlation	.424**	1	.574**	.074	.790**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.610	.000
	N	50	50	50	50	50
LK3	Pearson Correlation	.358*	.574**	1	.066	.765**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.646	.000
	N	50	50	50	50	50
LK4	Pearson Correlation	.130	.074	.066	1	.460**
	Sig. (2-tailed)	.369	.610	.646		.001
	N	50	50	50	50	50
TLK	Pearson Correlation	.674**	.790**	.765**	.460**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	
	N	50	50	50	50	50

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

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

3. Variabel Lingkungan Kerja (X3)

		Correlations				
		LK1	LK2	LK3	LK4	TLK
LK1	Pearson Correlation	1	.424**	.358*	.130	.674**
	Sig. (2-tailed)		.002	.011	.369	.000
	N	50	50	50	50	50
LK2	Pearson Correlation	.424**	1	.574**	.074	.790**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.610	.000
	N	50	50	50	50	50
LK3	Pearson Correlation	.358*	.574**	1	.066	.765**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.646	.000
	N	50	50	50	50	50
LK4	Pearson Correlation	.130	.074	.066	1	.460**
	Sig. (2-tailed)	.369	.610	.646		.001
	N	50	50	50	50	50
TLK	Pearson Correlation	.674**	.790**	.765**	.460**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	
N	50	50	50	50	50

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

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

4. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

		Correlations				
		LK1	LK2	LK3	LK4	TLK
LK1	Pearson Correlation	1	.424**	.358*	.130	.674**
	Sig. (2-tailed)		.002	.011	.369	.000
	N	50	50	50	50	50
LK2	Pearson Correlation	.424**	1	.574**	.074	.790**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.610	.000
	N	50	50	50	50	50
LK3	Pearson Correlation	.358*	.574**	1	.066	.765**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.646	.000
	N	50	50	50	50	50
LK4	Pearson Correlation	.130	.074	.066	1	.460**
	Sig. (2-tailed)	.369	.610	.646		.001
	N	50	50	50	50	50
TLK	Pearson Correlation	.674**	.790**	.765**	.460**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	
	N	50	50	50	50	50

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

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



Lampiran 05. Hasil Uji Reliabilitas Data

Hasil Uji Reliabilitas BKPSDM (30 Sampel)

1. Variabel Kompensasi (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	4

2. Variabel Pengembangan Karir (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	3

3. Variabel Lingkungan Kerja (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	4

4. Variabel Kepuasan Kerja (Y) Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	4

Hasil Uji Reliabilitas Inspektorat Daerah Kabupaten Buleleng (50 Sampel)

1. Variabel Kompensasi (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	4

2. Variabel Pengembangan Karir (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	3

3. Variabel Lingkungan Kerja (X₃) Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	4

4. Variabel Kepuasan Kerja (Y) Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	4

LAMPIRAN 06. ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

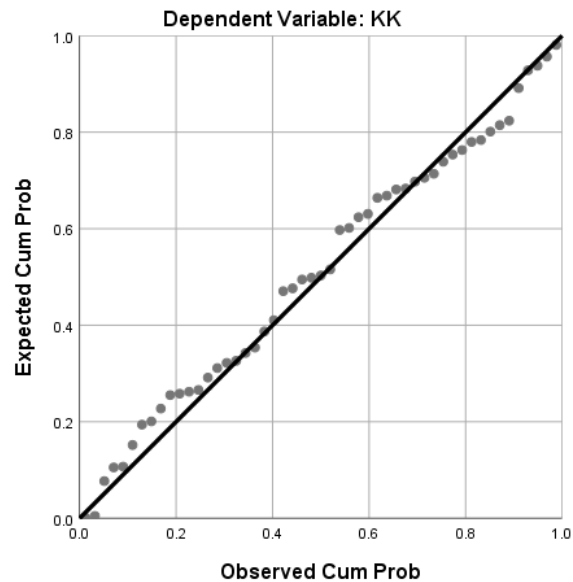
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X ₁	50	1.50	5.00	3.6843	.77572
X ₂	50	1.00	5.00	3.7333	.95009
X ₃	50	1.00	4.80	3.3196	.82195
Y	50	1.00	5.00	4.1784	.77854
Valid N (listwise)	50				

Lampiran 07. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual

N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.50588028
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.076
	Negative	-.080
Test Statistic		.080
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

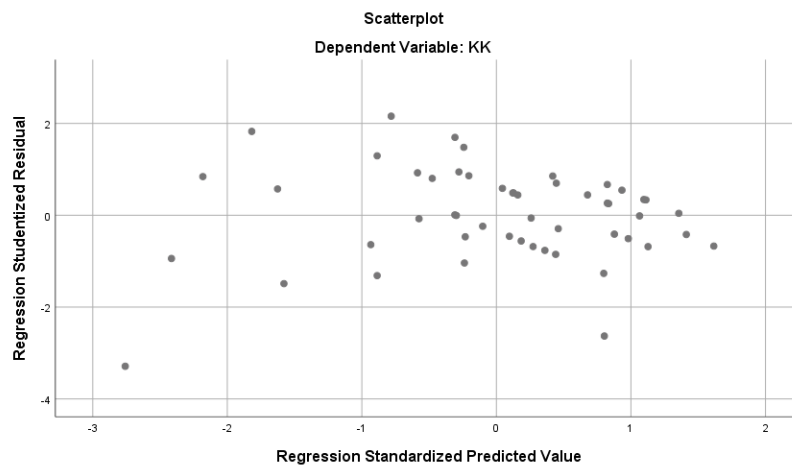
2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	VK	.745	1.059
	PK	.732	1.367
	LK	.706	1.416

a. Dependent Variable: KK

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.241	.254		4.886	.000
	X ₁	.182	.052	.441	3.484	.401
	X ₂	.040	.048	.119	.828	.412
	X ₃	.100	.057	.258	1.763	.084

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran 08. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.526	.478		3.194	.003
	VK	.768	.098	.765	7.830	.000
	PK	.349	.091	.011	8.102	.000
	LK	.743	.107	.045	3.402	.005

a. Dependent Variable: KK

Lampiran 09. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.759 ^a	.576	.549	.52295

a. Predictors: (Constant), LK, VK, PK

b. Dependent Variable: KK

Lampiran 10. Hasil Uji Hipotesis**1. Uji t (Parsial)****Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	1.526	.478		3.194	.003
VK	.768	.098	.765	7.830	.000
PK	.349	.091	.011	8.102	.000
LK	.743	.107	.045	3.402	.005

a. Dependent Variable: KK

2. Hasil Uji F (Simultan)**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17.453	3	5.818	21.273	.000 ^b
	Residual	12.853	47	.273		
	Total	30.306	50			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), LK, VK, PK

Lampiran 11. Dokumentasi





Riwayat Hidup



Anisa Dheamarsa merupakan salah satu mahasiswa Program Studi S1 Manajemen, Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis lahir pada tanggal 27 Maret 2002 sebagai anak perempuan pertama dari pasangan Bapak Syaiful Rahman dan Ibu Atik Sriyanti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Penulis berasal dari Kota Singaraja,

Kabupaten Buleleng dan tinggal di Jalan Hasanudin, Kota Singaraja. Penulis menyelesaikan pendidikan terakhirnya di SMA Negeri 2 Singaraja dengan jurusan IPS. Kemudian, penulis melanjutkan studinya di perguruan tinggi yaitu Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja dengan program studi S1 Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi. Pada tahun 2024 penulis telah menyelesaikan tugas akhirnya berupa skripsi yang berjudul "Pengaruh Kompensasi, Pengembangan Karir, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Pada Inspektorat Daerah Kabupaten Buleleng."



PERNYATAAN PENULIS

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Kompensasi, Pengembangan Karir, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Pada Inspektorat Daerah Kabupaten Buleleng” beserta seluruh isinya adalah benar - benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara – cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya.

Singaraja, 19 Juni 2024

Yang membuat
pernyataan

Anisa Dheamarsa
NIM. 2017041059

