

# LAMPIRAN

## L. 1 Kuisisioner Penelitian

### Kuisisioner penelitian

Assalamualaikum Wr.Wb

Saya Alfiani Damaiati Mahasiswa Fakultas Ekonomi Bisnis Dan Politik, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur yang sedang melakukan penelitian tentang “**Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Perangkat Desa Purwajaya Di Kabupaten Kutai Kartanegara**”. Dalam rangka pengumpulan data untuk penelitian dan syarat menyelesaikan studi pada Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, saya mohon partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam menjawab kuisisioner ini. Saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktunya.

Walaikumsalam Wr.Wb

Hormat saya,

**Alfiani Damaiati**  
Nim. 2011102431205

## **I. Petunjuk Pengisian**

1. Isilah terlebih dahulu identitas anda
2. Bacalah dengan baik pertanyaan dan pilih salah satu jawaban yang menurut anda paling benar dengan memberi tanda ( ✓ ) pada pilihan anda.
3. Pilihlah jawaban dengan kriteria dibawah ini:
  - a. Sangat Setuju (ST)
  - b. Setuju (S)
  - c. Cukup Setuju (CT)
  - d. Tidak Setuju (TS)
  - e. Sangat Tidak Setuju (STS)
4. Mohon kuisiner ini di isi dengan lengkap kerahasiaan dari jawaban anda dijamin sepenuhnya.

## **II. Identitas Responden**

Nama :

Usia :

Lama bekerja :

Jenis kelamin : Perempuan

Laki- Laki

### III. Pertanyaan

berilah tanda ( ✓ ) pada jawaban yang dianggap paling sesuai pada pertanyaan.

No	Pertanyaan	STS	TS	CT	S	SS
<b>A</b>	<b>Kepuasan kerja (X1)</b>					
1	Tidak ada sedikitpun niat saya untuk mencari pekerjaan baru					
2	Saya belum ingin mencari suasana tempat kerja dan orang-orang baru					
3	Saya selalu pulang tepat waktu setelah jam kerja berakhir					
4	Saya akan menghindari untuk hadir ketika terlalu banyak tuntutan pekerjaan yang harus diselesaikan					
5	Pekerjaan yang diberikan saat ini sudah sesuai dengan keinginan saya					
6	Saya selalu bertanggung jawab dengan pekerjaan yang saya lakukan					
<b>B</b>	<b>Beban kerja (X2)</b>					
1	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera saya selesaikan					
2	Tugas yang dilakukan tidak sesuai dengan keterampilan yang saya miliki					
3	Tugas yang diberikan sifatnya sering mendadak					
4	Penggunaan waktu kerja saya sudah sesuai dengan ketentuan perusahaan					
5	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari waktu yang diberikan					
6	Beban kerja saya sehari-hari sudah sesuai dengan standar pekerjaan saya					

7	Pada saat tertentu saya sangat sibuk dengan pekerjaan saya					
<b>C</b>	<b>Kinerja karyawan</b>					
1	Kualitas hasil kerja saya dinilai baik oleh atasan					
2	Kualitas hasil kerja saya memuaskan sebab saya memiliki pemahaman tentang pekerjaan yang dilimpahkan					
3	Kualitas hasil pekerjaan saya, sudah sesuai dengan standar kerja yang ditentukan kantor					
4	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan melebihi apa yang ditargetkan					
5	Target kerja saya terpenuhi					
6	Efisiensi dalam melaksanakan pekerjaan saya utamakan dalam mencapai produktivita kerja yang diberikan					
7	Saya bertanggung jawab menyelesaikan pekerjaan sesuai arahan pimpinan kepada saya					
8	Saya melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan kerja yang diberikan					

## L. 2 Surat Ijin Penelitian



**UMKT**  
Program Studi  
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: [manajemen@umkt.ac.id](mailto:manajemen@umkt.ac.id)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 172/FEBP.1/C.6/C/2024

Lampiran : -

Perihal : Ijin Penelitian dan Permintaan Data Skripsi

Samarinda, 23 Ramadhan 1445 H

02 April 2024 M

Kepada Yth

Bapak/ Ibu

Kepala Desa Purwajaya

Jl. Pembangunan No. 15, Rt. 03, Purwajaya, Kec. Loa Janan, Kab. Kutai Kartanegara

Di -

Tempat

*Assalamu' allaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh*

Bersama dengan surat ini kami ingin memberitahukan, bahwa dalam rangka akhir masa studi di Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, setiap mahasiswa diwajibkan untuk membuat Tugas Akhir Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, dengan ini kami memohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan ijin kepada Mahasiswa yang datanya tersebut dibawah ini:

No	Nama	NIM	Email	Konsentrasi	Smt
1	Aji Muhammad Alwan Satriady	2011102431410	<a href="mailto:2011102431410@umkt.ac.id">2011102431410@umkt.ac.id</a>	MSDM	VIII
2	Ahmad Hidayat	2011102431067	<a href="mailto:2011102431067@umkt.ac.id">2011102431067@umkt.ac.id</a>		
3	Alfiani Damaiaiti	2011102431205	<a href="mailto:2011102431205@umkt.ac.id">2011102431205@umkt.ac.id</a>		

Untuk melakukan penelitian pada Instansi yang Bapak/ Ibu pimpin dalam rangka penulisan Tugas Akhir Skripsi pada Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

*Wassalamu' alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh*

As. Ketua,  
Sekretaris,  
  
**Adhini HR, S.Si., M.M.**  
NIDN. 1118058604



### L. 3 Surat Balasan Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA  
KECAMATAN LOA JANAN  
**DESA PURWAJAYA**

Jalan Pembangunan RT 03 No.15 Purwajaya  
E-mail: [desapurwajaya.li.kukar@gmail.com](mailto:desapurwajaya.li.kukar@gmail.com) Kode Pos 75391

Nomor : B/92/PEMDES PWA/400.14.5.4/VI/2024 Purwajaya, 27 Juni 2024  
Lampiran : -  
Perihal : **Surat Balasan**

Kepada Yth:  
Bapak/Ibu Kepala Prodi  
Manajemen UMKT  
Di  
Tempat

Dengan hormat,

Menindak Lanjuti surat dari Program Studi S1 Manajemen FEB UMKT dengan Nomor : 172/FEBP.1/C.6/C/2024 tentang Ijin Penelitian dan Permintaan Data Skripsi. Berknaan dengan hal tersebut kami sampaikan beberapa hal:

1. Pada dasarnya kami Pemerintah Desa Purwajaya tidak keberatan, dan mengizinkan pelaksanaan Penelitian ditempat kami.
2. Izin melakukan penelitian diberikan untuk keperluan akademik.
3. Waktu pengambilan data harus dilakukan di waktu hari kerja.

Demikian surat balasan ini kami buat, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.



**Tembusan disampaikan dengan hormat kepada :**

1. Arsip

## L. 4 Dokumentasi

### Kantor Desa Purwajaya



### Pengisian kuisioner bersama Sekdes





L. 5 Hasil Kuisiner

N O	Kepuasan Kerja (X1)							Beban Kerja (X2)							Kinerja (Y)									
	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5	X 1. 6	TO TA L	X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5	X 2. 6	X 2. 7	TO TA L	Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Y .5	Y .6	Y .7	Y .8	TO TA L
1	4	4	4	3	3	3	21	3	4	4	1	1	3	3	19	4	4	3	4	4	4	3	4	30
2	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	4	5	5	33	5	4	5	5	5	5	4	5	38
3	5	5	5	4	4	4	27	5	5	4	4	4	5	5	32	5	5	5	5	4	3	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	3	4	4	25	5	4	4	3	4	4	4	4	32
5	5	5	5	4	4	4	27	4	4	5	3	3	4	4	27	5	5	5	4	4	5	4	5	37
6	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	4	4	5	5	33	5	5	5	5	5	5	4	5	39
7	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	4	4	5	5	33	5	5	5	5	5	5	4	5	39
8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	3	3	5	5	30	5	4	5	5	4	5	4	4	36
9	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	3	3	5	5	31	5	5	5	5	5	5	4	5	39
10	5	5	5	4	4	4	27	5	5	4	4	4	5	5	32	4	5	5	5	4	4	4	3	34
11	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	3	3	4	29
12	4	4	4	3	3	3	21	2	4	2	4	4	2	2	20	3	4	2	4	2	4	3	3	25
13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	3	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	3	4	4	25	5	4	4	3	4	5	4	5	34
15	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	3	3	4	4	26	3	4	4	4	4	3	3	4	29
16	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	3	3	25	4	4	3	4	4	4	4	4	31
17	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	4	4	5	5	33	5	5	5	5	5	5	4	5	39
18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	24
20	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	3	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
21	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	22	4	4	3	3	4	3	4	4	29
22	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	3	3	4	4	28	4	5	4	4	4	4	5	5	35
23	3	3	3	4	4	4	21	3	4	4	4	4	3	3	25	4	3	3	4	4	3	4	3	28
24	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	3	3	4	4	26	4	5	4	4	4	4	5	5	35
25	3	3	3	4	4	4	21	3	4	4	3	3	3	3	23	4	3	3	4	4	3	4	3	28
26	5	5	5	4	4	4	27	4	4	5	3	3	4	4	27	5	5	4	4	5	5	4	4	36
27	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	3	3	5	5	31	5	5	5	5	5	5	4	5	39
28	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	3	4	4	24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
29	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	3	3	5	5	30	5	4	5	5	4	5	4	4	36
30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	4	4	4	4	4	33

**L. 6 Nilai Kritis R tabel**

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

**L. 7 Nilai Kritis T Tabel**

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
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518

L. 8 Nilai Kritis F Tabel

$\alpha = 0,05$ $\frac{df_2 - (n - k - 1)}{k - 1}$	$df_1 = (k - 1)$							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,44 8	199,500	215,70 7	224,583	230,162	233,98 6	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278

## L. 9 Hasil Uji Validitas Kepuasan Kerja (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	.595**	.595**	.595**	.928**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	.595**	.595**	.595**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	.595**	.595**	.595**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.595**	.595**	.595**	1	1.000**	1.000**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.595**	.595**	.595**	1.000**	1	1.000**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.595**	.595**	.595**	1.000**	1.000**	1	.851**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.928**	.928**	.928**	.851**	.851**	.851**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

## L. 10 Hasil Uji Validitas Beban Kerja (X2)

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.669**	.632**	.204	.204	1.000**	1.000**	.914**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.281	.281	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.669**	1	.570**	.320	.320	.669**	.669**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.085	.085	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.632**	.570**	1	.065	.065	.632**	.632**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.732	.732	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.204	.320	.065	1	1.000**	.204	.204	.525**
	Sig. (2-tailed)	.281	.085	.732		.000	.281	.281	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.204	.320	.065	1.000**	1	.204	.204	.525**
	Sig. (2-tailed)	.281	.085	.732	.000		.281	.281	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	1.000**	.669**	.632**	.204	.204	1	1.000**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.281	.281		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	1.000**	.669**	.632**	.204	.204	1.000**	1	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.281	.281	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.914**	.798**	.689**	.525**	.525**	.914**	.914**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.003	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

## L. 11 Hasil Uji Validitas Kinerja (Y)

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.570**	.646**	.537**	.748**	.702**	.556**	.511**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.002	.000	.000	.001	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.570**	1	.555**	.570**	.555**	.612**	.593**	.563**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.001	.001	.000	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.646**	.555**	1	.632**	.619**	.547**	.340	.576**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.002	.066	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.537**	.570**	.632**	1	.572**	.515**	.319	.243	.687**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000		.001	.004	.085	.197	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.748**	.555**	.619**	.572**	1	.557**	.502**	.578**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001		.001	.005	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.702**	.612**	.547**	.515**	.557**	1	.419*	.636**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.004	.001		.021	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.556**	.593**	.340	.319	.502**	.419*	1	.449*	.636**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.066	.085	.005	.021		.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	.511**	.563**	.576**	.243	.578**	.636**	.449*	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.001	.197	.001	.000	.013		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.811**	.774**	.779**	.687**	.795**	.833**	.636**	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



## L. 12 Hasil Uji Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Kepuasan Kerja (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	6

### Beban Kerja (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	7

### Kinerja (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	8

## L. 13 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.929 <sup>a</sup>	.863	.853	1.772

a. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Kepuasan Kerja

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	533.340	2	266.670	84.880	.000 <sup>b</sup>
	Residual	84.827	27	3.142		
	Total	618.167	29			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Kepuasan Kerja

### Coefficients<sup>a</sup>


Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.065	2.548		-.026	.980
	Kepuasan Kerja	.695	.119	.517	5.825	.000
	Beban Kerja	.597	.101	.523	5.887	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

## L. 14 Kartu Bimbingan

### KARTU KENDALI BIMBINGAN LAPORAN KARYA ILMIAH

Nama : Alfiani Damalati  
 NIM : 2011102431205  
 Nama Dosen Pembimbing : Dr. Bun Yamin, S.E, M.Si  
 Judul Penelitian : Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Perangkat Desa Purwajaya

No	Tanggal	Uraian Pembimbing	Paraf Dosen
1	2/3/2019.	Persiapan Judul & Penentuan lokus.	
2	10/3/2019.	Bimbingan Bab 1.	
3	22/3/2019	Bimbingan Bab 1 & Bab 2 dan revisi	
4	3/3/2019.	Bimbingan Bab 2 dan revisi	
5	4/3/2019.	Bimbingan akhir dan ACC PROPOSAL.	
6	30/4/2019	Konsultasi Euisiner.	
7	13/5/2019	Bimbingan hasil olah data	
8	14/6/2019	Bimbingan Bab 3.	
9	16/6/2019	Bimbingan Bab 4.	
10	20/6/2019	ACC SKripsi.	
11			
12			
13			
14			
15			

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

(Dr. Bun Yamin, S.E, M.Si)

NIDN. 883503340

Sekretaris Program Studi Manajemen

(Asmadhini Handayani Rahmah, S.Si., M.M)

NIDN. 1118058604

## L. 15 Lembar Saran Dan Perbaikan



**UMKT**  
Program Studi  
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: [manajemen@umkt.ac.id](mailto:manajemen@umkt.ac.id)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

### LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN SEMINAR HASIL SKRIPSI

Nama: Alfiani Damaiati

NIM: 2011102431205

Judul:

PENGARUH KEPUASAAN KERJA DAN BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA PERANGKAT DESA PURWAJAYA DI KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA

1) **Intisari/Abstract**

- memperbaiki penyusunan penulisan abstrak.

2) **I/Pendahuluan**

- lebih dipaparkan kesi pada bagian fenomena.

3) **II/Metode Penelitian**

-

4) **III/Hasil Analisis dan Pembahasan**

- menambahkan deskripsi variabel dan hasil jawaban kuisioner setiap variabel.

5) **Saran dan Perbaikan Lain**

Pada Bab IV:  
- menambahkan hasil koefisien determinasi  
- memperbaiki saran.

Penguji,

(Damingun, SE., MM.)

NIDN. 1117087203

Kampus 1 - Jl. Ir. H. Juanda, No 15, Samarinda  
Kampus 2 - Jl. Pelita, Pesona Mahakam, Samarinda



**UMKT**  
Program Studi  
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: [manajemen@umkt.ac.id](mailto:manajemen@umkt.ac.id)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN SEMINAR HASIL SKRIPSI**

Nama: Alfiani Damaiati

NIM: 2011102431205

Judul:

PENGARUH KEPUASAN KERJA DAN BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA PERANGKAT DESA PURWAJAYA DI KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA

1) Intisari/Abstract

Publiski sebua' sam yg di sampik

2) I/Pendahuluan

publiski Penduluan dan penulisan (Abstrak)

3) II/Metode Penelitian

u du

4) III/Hasil Analisis dan Pembahasan

u du

5) Saran dan Perbaikan Lain

Kebijakan publik & formulasi kebijakan untuk yg sebua' yg terlewat

Penguji,

(Dr. Bun Yamin, S.E., M.Si)

NIDN. 883503340

Kampus 1 Jl. Ir. H. Juanda No.15 Samarinda  
Kampus 2 Jl. Pelita Pesona Mahakam Samarinda

**L. 16 Hasil Uji Turnitin**

**Alfiani Damaiati**

*by* Manajemen Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

**Submission date:** 21-Jul-2024 09:53AM (UTC+0800)

**Submission ID:** 2419810670

**File name:** Alfiani\_Damaiati\_bab\_1-4\_1.pdf (665.61K)

**Word count:** 6065

**Character count:** 37768



(Dr. Bun Yamin, S.E., M.Si)

# Alfiani Damaiati

## ORIGINALITY REPORT

**30%**

SIMILARITY INDEX



(Dr. Bun Yamin, S.E., M.Si)

**28%**

INTERNET SOURCES

**20%**

PUBLICATIONS

**17%**

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1

[www.scribd.com](http://www.scribd.com)  
Internet Source

1%

2

Submitted to Universitas Putera Batam  
Student Paper

1%

3

Submitted to Universitas Mulawarman  
Student Paper

1%

4

[repository.ump.ac.id](http://repository.ump.ac.id)  
Internet Source

1%

5

[dspace.uii.ac.id](http://dspace.uii.ac.id)  
Internet Source

1%

6

[repository.uin-suska.ac.id](http://repository.uin-suska.ac.id)  
Internet Source

1%

7

Submitted to Universitas PGRI Palembang  
Student Paper

1%

8

[eprints.iain-surakarta.ac.id](http://eprints.iain-surakarta.ac.id)  
Internet Source

1%

9

[journals.umkt.ac.id](http://journals.umkt.ac.id)  
Internet Source

1%