

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu

Pegawai Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Kota Samarinda

Di- Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik, Jurusan Manajemen, saya Nur Alfiyah (1911102431045) meminta kesediaan Bapak/Ibu sejenak meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner saya.

Adapun tujuan dari penyebaran kuesioner ini adalah untuk mengumpulkan data dan informasi dalam penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Samarinda”**.

Saya berharap Bapak/Ibu menjawab dengan jujur dan terbuka sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuisisioner ini adalah bantuan yang begitu berharga bagi saya.

Demikian permohonan ini saya ajukan. Atas kesediaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih. Semoga kebaikan Bapak/Ibu mendapatkan balasan dari Tuhan Yang Maha Esa.

Hormat saya,

Nur Alfiyah

A. Identitas Responden

1. Bidang Jabatan : _____
2. Usia : _____ tahun
3. Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : _____

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Untuk pertanyaan-pertanyaan di bawah ini, Bapak/Ibu cukup memberitanda silang (X) atau centang (√) serta angka pada tempat yang telah disediakan.

Kuisisioner Kinerja Pegawai

Di bawah ini pernyataan mengenai Anda yang mungkin Anda nilai setuju atau tidak setuju. Dengan menggunakan skala berikut, tunjukkan tingkatan nilai setuju atau tidak setuju.

SS (Sangat Setuju) = 4

S (Setuju) = 3

TS (Tidak Setuju) = 2

STS (Sangat Tidak Setuju) = 1

Kualitas Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan teliti				
2	Saya dapat memenuhi persyaratan atau standart kerja yang ditetapkan				
3	Saya dapat meminimalisasi tingkat kesalahan saya dalam bekerja				
4	Saya dapat bekerja dengan cekatan dan cepat				
5	Saya menjaga kesempurnaan hasil pekerjaan				

Kuantitas Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target				
2	Saya dapat menyelesaikan lebih dari satu pekerjaan dalam sehari				

3	Saya dapat melebihi volume pekerjaan yang telah ditetapkan pimpinan				
4	Saya dapat memenuhi beban kerja yang telah ditetapkan pimpinan				
5	Saya diberikan kesempatan berinisiatif sendiri untuk mencapai target kerja yang ditetapkan pimpinan				

Ketepatan Waktu

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1	Saya dapat datang ke kantor tepat waktu				
2	Saya selalu mengikuti apel setiap hari senin				
3	Saya kembali ke kantor setiap jam istirahat telah usai				
4	Saya tidak pernah terlambat datang ke pertemuan kantor/meeting				
5	Saya mampu mempercepat penyelesaian pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan				

Efektifitas

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1	Saya tidak pernah menunda pekerjaan				
2	Saya dapat mengerjakan beberapa pekerjaan bersamaan				
3	Saya mempunyai agenda pekerjaan yang harus diselesaikan				
4	Saya langsung mengerjakan pekerjaan yang diberikan agar tidak menumpuk				
5	Saya melakukan pekerjaan sesuai prosedur yang telah ditentukan				

Kemandirian

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan tanpa bantuan siapapun				
2	Saya dapat mencari solusi tentang masalah yang dihadapi				
3	Saya tidak bergantung kepada rekan kerja				
4	Saya memiliki inisiatif dalam bekerja				

Kuisisioner Lingkungan Kerja

Di bawah ini pernyataan mengenai Anda yang mungkin Anda nilai setuju atau tidak setuju. Dengan menggunakan skala berikut, tunjukkan tingkatan nilai setuju atau tidak setuju.

SS (Sangat Setuju) = 4

S (Setuju) = 3

TS (Tidak Setuju) = 2

STS (Sangat Tidak Setuju) = 1

Pencahayaan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1	Lampu yang ada pada ruangan kerja sesuai dengan kebutuhan				
2	Saya merasa cahaya langsung dari lampu membantu pekerjaan.				
3	Terdapat penerangan cadangan ditempat anda bekerja saat terjadi pemadaman listrik				

Warna

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1	Warna dinding pada ruangan kerja saya sangat mendukung keadaan pikiran saya untuk kerja				
2	Warna cat yang digunakan diruangan anda bekerja memberikan efek semangat bekerja.				
3	Warna cat diruangan anda bekerja cukup baik dan tidak membosankan				
4	Warna yang digunakan tidak berlebihan dan enak dipandang				
5	Warna yang digunakan netral dan tidak mengganggu pengelihatan				

Udara

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1	Suhu di ruangan kerja sudah cukup baik untuk menunjang aktivitas kerja				
2	Sirkulasi udara dalam ruangan baik dan tidak membuat pengap				
3	Ruangan disediakan AC dan ventilasi agar sirkulasi udara tetap terjaga				
4	Ruangan disediakan pengharum untuk mengatasi bau tidak sedap				
5	Suhu udara ditempat kerja membuat saya bernafas dengan oksigen yang cukup.				

Suara

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1	Lingkungan kerja tenang dan bebas dari suara bising mesin				
2	Lingkungan kerja bebas dari suara kendaraan				
3	Suara bising di tempat kerja mempengaruhi konsentrasi saat bekerja				
4	Tempat saya bekerja jauh dari kebisingan yang dapat mengganggu konsentrasi pekerjaan				

Fasilitas

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1	Fasilitas yang tersedia sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan				
2	Fasilitas dapat digunakan sebagaimana fungsinya dalam kebutuhan				
3	Fasilitas yang lengkap dapat meningkatkan hasil kerja yang maksimal				
4	Fasilitas yang tersedia dapat digunakan dengan mudah				
5	Fasilitas yang baik dapat mempercepat proses kerja				

Lampiran 2. Identitas Responden

Identitas Responden				
No	Bidang Jabatan	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
1	KEPALA DINAS	57	Laki Laki	S2
2	SEKRETARIS	50	Laki Laki	S2
3	PSU	30	Laki Laki	S1
4	PSU	29	Perempuan	S1
5	PSU	37	Laki Laki	S1
6	PSU	38	Laki Laki	S1
7	PSU	40	Laki Laki	S1
8	PSU	52	Laki Laki	S2
9	PSU	34	Laki Laki	S2
10	PSU	46	Laki Laki	S1
11	PSU	44	Laki Laki	S2
12	PSU	43	Laki Laki	SMA
13	PERUMAHAN	49	Laki Laki	S1
14	PERUMAHAN	36	Laki Laki	SMA
15	PERUMAHAN	53	Laki Laki	S1
16	PERUMAHAN	41	Laki Laki	S1
17	PERUMAHAN	34	Laki Laki	SMA
18	PERUMAHAN	43	Laki Laki	S1
19	PERUMAHAN	43	Laki Laki	SMA
20	PERUMAHAN	39	Laki Laki	S1
21	PERUMAHAN	36	Laki Laki	S1
22	PERUMAHAN	45	Perempuan	S1
23	PERUMAHAN	45	Laki Laki	S1
24	PERUMAHAN	36	Laki Laki	S1
25	PERUMAHAN	42	Laki Laki	S1
26	PERMUKIMAN	45	Laki Laki	S2
27	PERMUKIMAN	29	Perempuan	S1
28	PERMUKIMAN	38	Perempuan	S1
29	PERMUKIMAN	42	Perempuan	S1
30	PERMUKIMAN	31	Laki Laki	S1
31	PERMUKIMAN	23	Laki Laki	D3
32	PERMUKIMAN	44	Perempuan	S1
33	UMUM DAN KEPEGAWAIAN	43	Perempuan	S2
34	UMUM DAN KEPEGAWAIAN	43	Perempuan	SMA
35	UMUM DAN KEPEGAWAIAN	38	Laki Laki	SMK
36	UMUM DAN KEPEGAWAIAN	38	Laki Laki	SMK
37	UMUM DAN KEPEGAWAIAN	28	Perempuan	S1

38	UMUM DAN KEPEGAWAIAN	43	Laki Laki	S1
39	TATA BANGUNAN PENYEHATAN	53	Perempuan	S2
40	TEKNIK TATA BANGUNAN	49	Laki Laki	S1
41	TEKNIK TATA BANGUNAN	48	Laki Laki	S1
42	TEKNIK TATA BANGUNAN	47	Laki Laki	S1
43	TEKNIK TATA BANGUNAN	57	Laki Laki	S2
44	TEKNIK TATA BANGUNAN	48	Laki Laki	S1
45	TEKNIK TATA BANGUNAN	49	Laki Laki	S1
46	TEKNIK TATA BANGUNAN	40	Laki Laki	S1
47	PROGRAM KEUANGAN	33	Laki Laki	S1
48	PROGRAM KEUANGAN	40	Laki Laki	SMK
49	PROGRAM KEUANGAN	47	Laki Laki	S1
50	PROGRAM KEUANGAN	40	Laki Laki	S1
51	PROGRAM KEUANGAN	44	Perempuan	D3

Lampiran 3. Uji Validitas Variabel Kinerja Pegawai (Y)

		Correlations																								Kinerja Pegawai (Y)
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y4.1	Y4.2	Y4.3	Y4.4	Y4.5	Y5.1	Y5.2	Y5.3	Y5.4		
Y1.1	Pearson Correlation	1	.656 ^{**}	.565 [*]	.512 ^{**}	.606 ^{**}	.292 ^{**}	.433 ^{**}	.491 ^{**}	.498 ^{**}	.277 ^{**}	0.087	0.201	.540 ^{**}	.373 ^{**}	.459 ^{**}	0.176	0.225	0.068	.337 ^{**}	0.267	0.084	0.163	0.188	.416 ^{**}	640 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.002	0.000	0.000	0.049	0.543	0.156	0.000	0.007	0.001	0.217	0.112	0.636	0.016	0.058	0.557	0.252	0.187	0.002	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y1.2	Pearson Correlation	.656 ^{**}	1	.550 [*]	.302 ^{**}	.446 ^{**}	.382 ^{**}	0.214	.318 ^{**}	.483 ^{**}	.511 ^{**}	0.184	0.115	.375 ^{**}	0.230	.315	0.172	0.193	0.217	.292 ^{**}	.423 ^{**}	0.000	0.177	0.189	.375 ^{**}	563 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.031	0.001	0.006	0.132	0.023	0.000	0.000	0.196	0.421	0.007	0.104	0.025	0.226	0.175	0.125	0.038	0.002	1.000	0.215	0.183	0.007	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y1.3	Pearson Correlation	.565 [*]	.550 [*]	1	0.235	.355 ^{**}	0.220	.344 ^{**}	0.235	0.211	0.156	0.200	0.071	0.235	.286 ^{**}	.440 ^{**}	0.111	0.188	0.053	0.156	.348 ^{**}	0.126	0.257	0.088	0.235	466 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.097	0.011	0.121	0.013	0.097	0.137	0.273	0.160	0.621	0.097	0.042	0.001	0.438	0.188	0.712	0.273	0.012	0.379	0.068	0.537	0.097	0.001
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y1.4	Pearson Correlation	.512 ^{**}	.302 ^{**}	0.235	1	.725 ^{**}	.511 ^{**}	.705 ^{**}	.524 ^{**}	.344 ^{**}	.339 ^{**}	0.162	-0.002	0.241	.471 ^{**}	.677 ^{**}	0.184	.323 ^{**}	-0.136	0.108	0.149	.513 ^{**}	0.150	.537 ^{**}	632 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.031	0.097		0.000	0.000	0.000	0.013	0.015	0.258	0.988	0.089	0.000	0.000	0.195	0.021	0.342	0.449	0.296	0.103	0.000	0.295	0.000	0.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y1.5	Pearson Correlation	.606 ^{**}	.446 ^{**}	.355 ^{**}	.725 ^{**}	1	.613 ^{**}	.543 ^{**}	.539 ^{**}	.606 ^{**}	.147	0.147	0.147	.364 ^{**}	.584 ^{**}	.707 ^{**}	0.209	.348 ^{**}	0.087	0.260	.358 ^{**}	0.183	.394 ^{**}	0.126	.720 ^{**}	741 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.011	0.000		0.000	0.000	0.000	0.013	0.015	0.258	0.988	0.089	0.000	0.000	0.195	0.021	0.342	0.449	0.296	0.103	0.000	0.295	0.000	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y2.1	Pearson Correlation	.292 ^{**}	.382 ^{**}	0.220	.511 ^{**}	.613 ^{**}	1	.356 ^{**}	.455 ^{**}	.574 ^{**}	.511 ^{**}	0.184	0.184	0.225	.437 ^{**}	.605 ^{**}	0.246	.386 ^{**}	0.124	0.073	0.254	.442 ^{**}	.303 ^{**}	.451 ^{**}	669 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.038	0.006	0.121	0.000	0.000		0.010	0.001	0.000	0.000	0.196	0.196	0.112	0.001	0.000	0.081	0.005	0.385	0.611	0.073	0.001	0.001	0.031	0.001	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y2.2	Pearson Correlation	.433 ^{**}	0.214	.344 ^{**}	.705 ^{**}	.543 ^{**}	.356 ^{**}	1	.760 ^{**}	.335 ^{**}	0.197	0.174	0.007	0.171	.396 ^{**}	.562 ^{**}	0.210	.516 ^{**}	0.040	0.080	0.225	0.103	.352 ^{**}	0.046	.353 ^{**}	575 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.132	0.013	0.000	0.000	0.010	0.000		0.016	0.165	0.223	0.964	0.230	0.004	0.000	0.138	0.000	0.782	0.579	0.113	0.471	0.011	0.749	0.011	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y2.3	Pearson Correlation	.498 ^{**}	.318 ^{**}	0.235	.524 ^{**}	.503 ^{**}	.455 ^{**}	.760 ^{**}	1	.549 ^{**}	0.152	0.084	0.190	.328 ^{**}	.368 ^{**}	.496 ^{**}	0.099	.541 ^{**}	-0.020	0.152	0.234	0.198	.333 ^{**}	0.249	.386 ^{**}	622 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.023	0.097	0.000	0.000	0.001	0.000		0.000	0.285	0.559	0.181	0.019	0.008	0.000	0.492	0.000	0.890	0.285	0.098	0.164	0.017	0.078	0.005	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y2.4	Pearson Correlation	.498 ^{**}	.483 ^{**}	0.211	.344 ^{**}	.539 ^{**}	.574 ^{**}	.335 ^{**}	.549 ^{**}	1	.498 ^{**}	0.252	0.252	.399 ^{**}	0.228	.354 ^{**}	0.213	0.268	0.077	0.273	0.235	0.098	0.187	0.195	.476 ^{**}	590 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.137	0.013	0.000	0.000	0.016	0.000		0.000	0.075	0.075	0.004	0.108	0.011	0.134	0.057	0.591	0.052	0.097	0.495	0.189	0.171	0.000	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y2.5	Pearson Correlation	.277 ^{**}	.511 ^{**}	0.156	.339 ^{**}	.606 ^{**}	.511 ^{**}	0.197	.498 ^{**}	.511 ^{**}	1	0.258	0.201	0.230	.316 ^{**}	.339 ^{**}	.298 ^{**}	0.225	0.145	0.216	0.267	0.051	0.51	0.000	.665 ^{**}	508 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.049	0.000	0.273	0.015	0.000	0.000	0.165	0.285	0.000		0.067	0.156	0.104	0.024	0.015	0.034	0.112	0.310	0.127	0.058	0.705	0.095	1.000	0.000	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y3.1	Pearson Correlation	0.087	0.184	0.200	0.162	0.147	0.184	0.174	0.084	0.252	0.258	1	.568 ^{**}	.484 ^{**}	0.262	0.258	.287 ^{**}	0.273	0.143	.316 ^{**}	.327 ^{**}	0.085	0.167	0.074	.308 ^{**}	450 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.543	0.196	0.160	0.258	0.302	0.196	0.223	0.559	0.075	0.067		0.000	0.000	0.064	0.067	0.041	0.053	0.317	0.024	0.019	0.554	0.242	0.605	0.028	0.001
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y3.2	Pearson Correlation	0.201	0.115	0.071	-0.002	0.147	0.184	0.007	0.190	0.252	0.201	.568 ^{**}	1	.601 ^{**}	0.262	0.145	0.171	0.273	0.070	.430 ^{**}	0.261	0.085	-0.041	-0.015	.308 ^{**}	409 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.156	0.421	0.621	0.988	0.302	0.196	0.964	0.181	0.075	0.156	0.000		0.000	0.064	0.311	0.230	0.053	0.625	0.002	0.065	0.554	0.777	0.918	0.028	0.003
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y3.3	Pearson Correlation	.540 ^{**}	.375 ^{**}	0.235	0.241	.364 ^{**}	0.225	0.171	.328 ^{**}	.399 ^{**}	0.230	.484 ^{**}	.601 ^{**}	1	.425 ^{**}	.320 ^{**}	0.192	0.213	0.163	.416 ^{**}	.330 ^{**}	0.123	0.142	0.193	.489 ^{**}	587 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.007	0.097	0.089	0.009	0.112	0.230	0.019	0.004	0.104	0.000	0.000		0.002	0.022	0.176	0.134	0.252	0.002	0.018	0.390	0.322	0.174	0.000	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y3.4	Pearson Correlation	.373 ^{**}	0.230	.286 ^{**}	.471 ^{**}	.584 ^{**}	.437 ^{**}	.396 ^{**}	.368 ^{**}	.228 ^{**}	.316 ^{**}	0.262	0.262	.425 ^{**}	1	.694 ^{**}	0.210	.424 ^{**}	0.265	.373 ^{**}	.393 ^{**}	.521 ^{**}	.513 ^{**}	.282 ^{**}	.543 ^{**}	731 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.104	0.042	0.000	0.001	0.004	0.008	0.108	0.024	0.064	0.064	0.064	0.002		0.000	0.140	0.002	0.061	0.007	0.004	0.000	0.000	0.045	0.000	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y3.5	Pearson Correlation	.459 ^{**}	.315	.440 ^{**}	.677 ^{**}	.707 ^{**}	.605 ^{**}	.562 ^{**}	.496 ^{**}	.354 ^{**}	.339 ^{**}	0.258	0.145	.320	.694 ^{**}	1										

Lampiran 4. Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X)

		Correlations																				Lingkungan Kerja Fisik (X)		
		X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	
X1.1	Pearson Correlation	1	.300 [*]	0.109	.294 [*]	-0.016	0.066	0.096	-0.056	0.224	.308 [*]	.284 [*]	.504 ^{**}	.418 ^{**}	.289 [*]	.400 ^{**}	0.114	0.046	-0.036	0.049	0.058	0.049	0.003	.388 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		0.033	0.445	0.036	0.911	0.647	0.502	0.698	0.114	0.028	0.043	0.000	0.002	0.040	0.004	0.426	0.748	0.802	0.731	0.686	0.731	0.981	0.005
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.2	Pearson Correlation	.300 [*]	1	0.070	0.206	-0.010	-0.033	0.126	0.205	.329 [*]	.369 ^{**}	.433 ^{**}	0.176	.448 ^{**}	.279 [*]	.418 ^{**}	0.223	0.221	.336 [*]	.338 [*]	.323 [*]	.338 [*]	.347 [*]	.532 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.033		0.626	0.148	0.943	0.817	0.380	0.149	0.019	0.008	0.002	0.217	0.001	0.048	0.002	0.116	0.120	0.016	0.015	0.021	0.015	0.013	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.3	Pearson Correlation	0.109	0.070	1	0.053	.374 ^{**}	.325 [*]	0.273	0.258	0.189	.278 ^{**}	.351 ^{**}	.367 ^{**}	0.084	.327 [*]	0.078	0.033	0.006	0.006	0.060	0.157	0.114	.451 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.445	0.626		0.710	0.007	0.020	0.052	0.067	0.183	0.049	0.007	0.011	0.008	0.557	0.019	0.588	0.820	0.967	0.967	0.678	0.272	0.001	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
X2.1	Pearson Correlation	.294 [*]	0.206	0.053	1	.470 ^{**}	.578 ^{**}	.618 ^{**}	.468 ^{**}	0.088	0.195	0.166	.331 ^{**}	.366 ^{**}	0.040	0.226	-0.129	-0.182	0.107	0.258	.350 [*]	.258	.290 [*]	.434 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.036	0.148	0.710		0.000	0.000	0.000	0.001	0.538	0.169	0.244	0.018	0.008	0.780	0.110	0.365	0.201	0.454	0.067	0.012	0.067	0.039	0.001
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	-0.016	-0.010	.374 ^{**}	.470 ^{**}	1	.862 ^{**}	.754 ^{**}	.394 ^{**}	-0.049	-0.001	0.124	.432 ^{**}	0.251	0.108	0.209	-0.259	-0.210	0.043	0.190	0.166	.264	.324 [*]	.387 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.911	0.943	0.007	0.000		0.000	0.000	0.004	0.733	0.994	0.384	0.002	0.076	0.450	0.140	0.066	0.138	0.764	0.181	0.243	0.061	0.020	0.005
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	0.066	-0.033	.325 [*]	.578 ^{**}	.862 ^{**}	1	.687 ^{**}	.470 ^{**}	-0.044	-0.004	0.031	.476 ^{**}	.301 [*]	0.077	0.174	-0.227	-0.266	0.004	0.140	0.176	0.140	0.189	.358 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.647	0.817	0.020	0.000	0.000		0.000	0.001	0.760	0.980	0.310	0.000	0.032	0.593	0.223	0.110	0.060	0.978	0.326	0.218	0.326	0.184	0.010
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	0.096	0.126	0.273	.618 ^{**}	.754 ^{**}	.687 ^{**}	1	.532 ^{**}	0.112	0.152	0.180	.465 ^{**}	.411 ^{**}	0.112	.348 ^{**}	-0.083	-0.244	0.190	0.266	0.176	0.266	.293 [*]	.474 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.502	0.380	0.052	0.000	0.000	0.000		0.000	0.434	0.286	0.206	0.001	0.003	0.433	0.012	0.564	0.085	0.181	0.059	0.217	0.059	0.037	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X2.5	Pearson Correlation	-0.056	0.205	0.258	.468 ^{**}	.394 ^{**}	.470 ^{**}	.532 ^{**}	1	.331 ^{**}	.403 ^{**}	.296 [*]	.227 [*]	.435 ^{**}	0.251	.477 ^{**}	0.048	0.034	.306 [*]	.425 ^{**}	.429 ^{**}	.516 ^{**}	.461 ^{**}	.572 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.698	0.149	0.067	0.001	0.004	0.001	0.000		0.018	0.003	0.035	0.109	0.001	0.076	0.000	0.739	0.810	0.029	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.1	Pearson Correlation	0.224	.329 [*]	0.189	0.088	-0.049	-0.044	0.112	.331 ^{**}	1	.766 ^{**}	.756 ^{**}	.361 ^{**}	.494 ^{**}	0.160	.326 [*]	.373 ^{**}	0.056	0.162	0.272	0.274	.330 [*]	.295 [*]	.560 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.114	0.019	0.183	0.538	0.733	0.760	0.434	0.018		0.000	0.000	0.009	0.000	0.261	0.020	0.007	0.696	0.255	0.054	0.052	0.018	0.036	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.2	Pearson Correlation	.308 [*]	.369 ^{**}	.278 [*]	0.195	-0.001	-0.004	0.152	.403 ^{**}	.766 ^{**}	1	.804 ^{**}	.437 ^{**}	.612 ^{**}	0.199	.441 ^{**}	.523 ^{**}	0.148	.301 [*]	.409 ^{**}	.425 ^{**}	.471 ^{**}	.519 ^{**}	.720 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.028	0.008	0.049	0.169	0.994	0.980	0.286	0.003	0.000		0.000	0.001	0.000	0.162	0.001	0.000	0.300	0.032	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.3	Pearson Correlation	.284 [*]	.433 ^{**}	.375 ^{**}	0.166	0.124	0.031	0.180	.296 [*]	.756 ^{**}	.804 ^{**}	1	.485 ^{**}	.703 ^{**}	0.135	.392 ^{**}	.363 ^{**}	0.150	0.185	.371 ^{**}	.328 [*]	.447 ^{**}	.427 ^{**}	.703 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.043	0.002	0.007	0.244	0.384	0.831	0.206	0.035	0.000	0.000		0.000	0.000	0.345	0.004	0.009	0.294	0.193	0.007	0.019	0.001	0.002	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.4	Pearson Correlation	.504 ^{**}	0.176	.351 ^{**}	.331 ^{**}	.432 ^{**}	.476 ^{**}	.465 ^{**}	0.227	.361 ^{**}	.437 ^{**}	.485 ^{**}	1	.670 ^{**}	0.222	.378 ^{**}	0.169	-0.026	0.063	0.191	0.201	0.238	0.216	.616 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.217	0.011	0.018	0.002	0.000	0.001	0.109	0.009	0.001	0.000		0.000	0.117	0.006	0.236	0.857	0.661	0.179	0.158	0.092	0.128	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.5	Pearson Correlation	.418 ^{**}	.448 ^{**}	.367 ^{**}	.366 ^{**}	0.251	.301 [*]	.411 ^{**}	.435 ^{**}	.494 ^{**}	.612 ^{**}	.703 ^{**}	.670 ^{**}	1	0.166	.418 ^{**}	.351 [*]	0.123	0.209	.359 ^{**}	.277 ^{**}	.359 ^{**}	.372 ^{**}	.757 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.001	0.008	0.008	0.076	0.032	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		0.243	0.002	0.011	0.391	0.140	0.010	0.049	0.010	0.007	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X4.1	Pearson Correlation	.289 [*]	.279 [*]	0.084	0.040	0.108	0.077	0.112	0.251	0.160	0.199	0.135	0.222	0.166	1	.615 ^{**}	-0.064	.359 ^{**}	.613 ^{**}	.477 ^{**}	0.132	.547 ^{**}	.280 [*]	.501 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.040	0.048	0.557	0.780	0.450	0.593	0.433	0.076	0.261	0.162	0.345	0.117	0.243		0.000	0.658	0.010	0.000	0.000	0.356	0.000	0.047	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X4.2	Pearson Correlation	.400 ^{**}	.418 ^{**}	.327 [*]	0.226	0.209	0.174	.348 [*]	.477 ^{**}	.326 [*]	.441 ^{**}	.392 ^{**}	.378 ^{**}	.418 ^{**}	.615 ^{**}	1	0.102	0.271	.511 ^{**}	.551 ^{**}	.435 ^{**}	.551 ^{**}	.553 ^{**}	.715 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.002	0.019	0.110	0.140	0.223	0.012	0.000	0.020	0.001	0.004	0.006	0.002	0.000		0.477	0.055	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X4.3	Pearson Correlation	0.114	0.223	0.078	-0.129	-0.259	-0.227	-0.083	0.048	.373 ^{**}	.523 ^{**}	.363 ^{**}	0.169	.351 ^{**}	-0.064	0.102	1	0.185	0.033	0.090	0.181	0.033	0.195	.315 [*]
	Sig. (2-tailed)	0.426	0.116	0.588	0.365	0.066	0.110	0.564	0.739	0.007	0.000	0.009	0.236	0.011	0.658	0.477		0.193	0.816	0.528	0.204	0.816	0.171	0.024
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X4.4	Pearson Correlation	0.046	0.221	0.033	-0.182	-0.210	-0.266	-0.244	0.034	0.056	0.148	0.150	-0.026	0.123	.359 ^{**}	0.271	0.185	1	.399 ^{**}	.441 ^{**}	.298 [*]	.371 ^{**}	0.250	.323 [*]
	Sig. (2-tailed)	0.748	0.120	0.820	0.201	0.138	0.060	0.085	0.810	0.696	0.300	0.294	0.857	0.391	0.010	0.055	0.193		0.004	0.001	0.034	0.007	0.076	0.021
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X5.1	Pearson Correlation	-0.036	.33																					

Lampiran 5. Uji reabilitas

Variabel Kinerja Pegawai (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	24

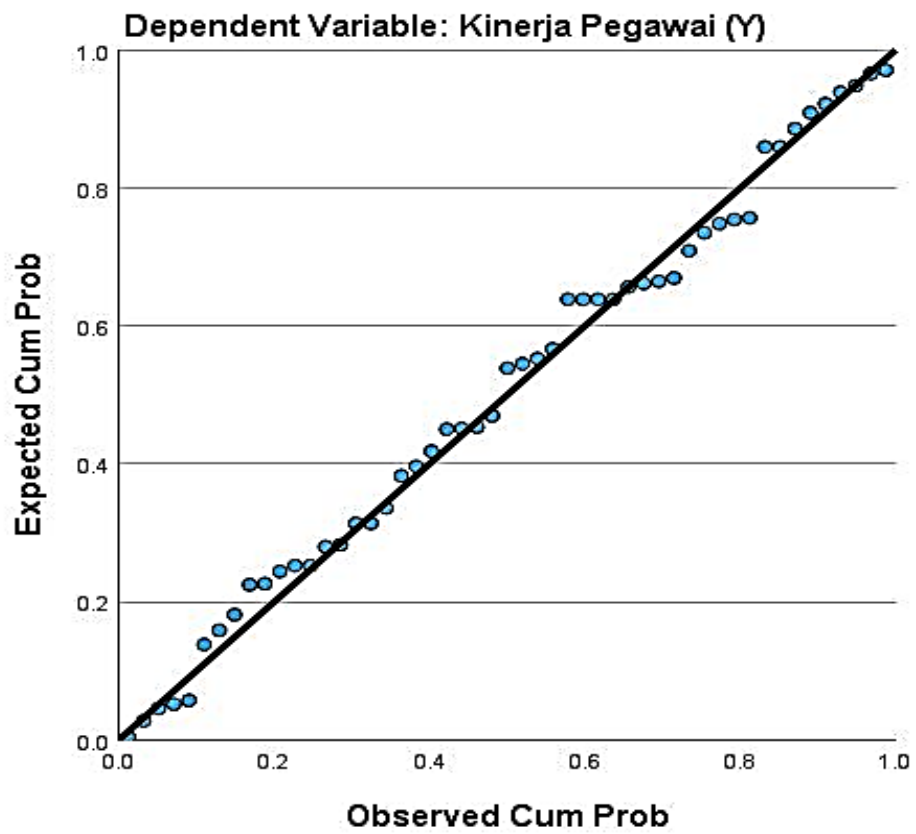
Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X)

Reliability Statistics

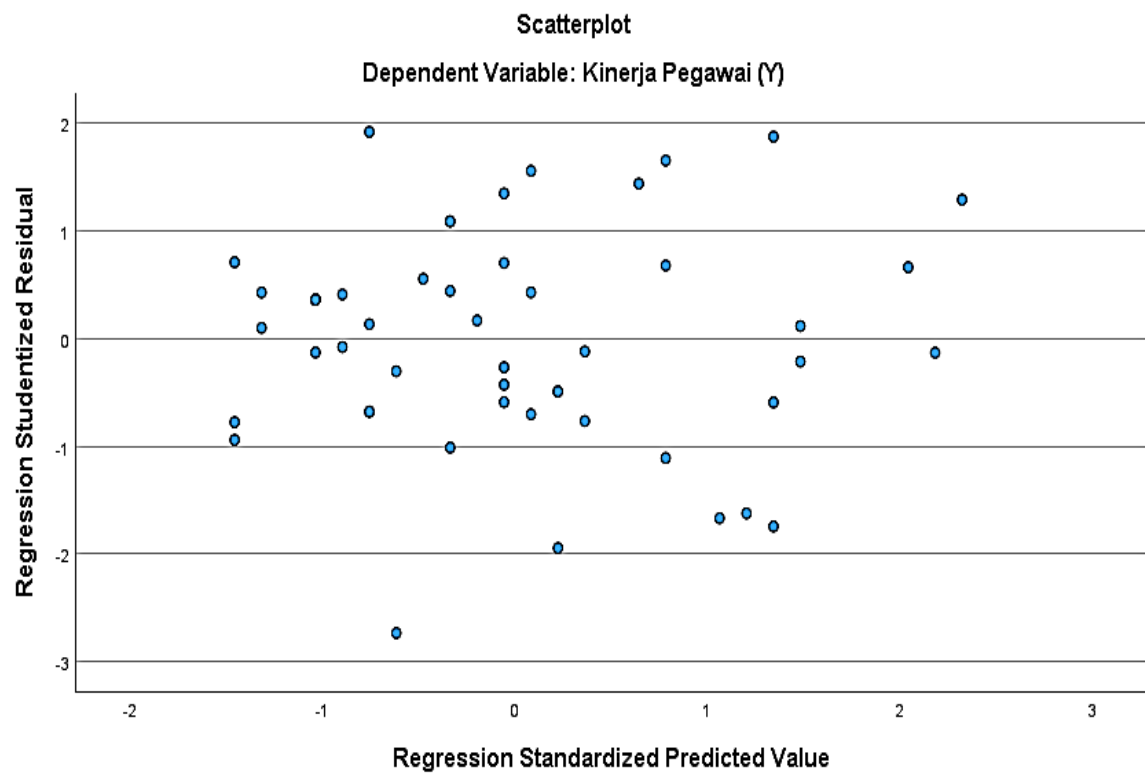
Cronbach's Alpha	N of Items
.885	22

Lampiran 6. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 7. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 8. Uji Regresi Linear Sederhana**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	23.750	9.869		2.406	.020
	Lingkungan Kerja (X)	.695	.124	.626	5.613	<.001

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

Lampiran 9. Uji Determinasi R²**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.626 ^a	.391	.379	6.25509

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X)

Lampiran 10. 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
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Lampiran 11. T Tabel

df	0,05	0,025
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.014
47	1.678	2.013
48	1.677	2.012
49	1.677	2.011
50	1.676	2.010

Lampiran 12. Pengantar Ijin Penelitian



UMKT
Program Studi
Manajemen

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
KALIMANTAN TIMUR
Berakhlak | Berprestasi | Berkeadilan

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

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

email: manajemen@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 105/FEBP.1/D.2/C/2023
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Samarinda, 23 Sya'ban 1444 H
16 Maret 2023 M

Kepada Yth
Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Samarinda
Jl. Balaikota, No. 27, Kel. Bugis, Kec. Samarinda Kota
Samarinda
Di -
Tempat

Assalamu' allaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Ketua Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, dengan ini kami memohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan ijin kepada Mahasiswa yang datanya tersebut dibawah ini:

No	Nama Mahasiswa	Jurusan	NIM	Semester
1	Nur Alfiyah	SDM	1911102431045	VIII (Delapan)

Untuk melakukan penelitian pada Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Samarinda dalam rangka penulisan Tugas Akhir pada Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Samarinda Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik Program Studi Manajemen.

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

Wassalamu' alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Ketua

Iwan Susila, S.E., M.Si., Ph.D
NIDN: 0620107201

Lampiran 13. Surat Rekomendasi Penelitian



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

JALAN BALAIKOTA NO. 27 TELP. (0541) 733033/741429 FAX. (0541) 746157
SAMARINDA – KALIMANTAN TIMUR

Kode Pos : 75121

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 200.1.4.12/0491/300.05

- A. Dasar :
1. Undang-undang No.14 Tahun 2008 Tentang Keterbukaan Informasi Publik;
 2. Surat Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor : SD 6/2/12 tanggal 5 Juli 1972 tentang Kegiatan Riset dan Survey diwajibkan melapor diri kepada Gubernur, Kepala Daerah atau Pejabat ditunjuk;
 3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 Tentang perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor : 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 4. Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 4 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Samarinda;
 5. Peraturan Walikota Samarinda Nomor 55 Tahun 2016 Tentang Susunan Organisasi dan Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Samarinda;96
- B. Menimbang :
- Surat dari Ketua UMKT Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Nomor: 105/FEBP.1/D.2/C/2023, Tanggal 16 Maret 2023, Perihal Ijin Penelitian;

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Samarinda, memberikan Rekomendasi Kepada :

- A. Nama/Obyek : **NUR ALFIYAH**
- B. NIM : 1911102431045
- C. Jurusan/Program Studi : SDM
- D. Jabatan/Tempat/Identitas : Mahasiswa / Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik/ Alamat Jl. Ir. H. Juanda No.15 Samarinda / NIK. 6472037108000005/ No. HP -
- E. Untuk :
1. Melaksanakan Penelitian Yang Dapat Menunjang Penelitian Tugas Akhir/Skripsi
 2. Lokasi Penelitian : Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Samarinda
 3. Waktu Lama Penelitian : 3 (Tiga) Bulan;
 4. Status Penelitian : Baru;

Ketentuan bagi Pemegang Rekomendasi Penelitian:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah kegiatan;
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul penelitian dimaksud;
3. **Setelah Penelitian selesai agar menyampaikan 1 (satu) eksemplar laporan Kepada Walikota Samarinda Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Samarinda;**

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Samarinda, 21 Maret 2023



SUCIPTO WASIE, S.Pd., M.Si
Pembina Utama Muda (IV/c)
Nip. 19670319199702 1 003

Tembusan Yth:

1. Walikota Samarinda (sebagai laporan);
2. Ka. Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Samarinda;
3. Yang Bersangkutan;
4. Arsip;

Lampiran 14. Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
DINAS PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN
 Jl. D.I Panjaitan Kel. Gn. Lingai Kec. Sungai Pinang, Samarinda 75117
 Website : disperkim.samarindakota.go.id Email : DPP_SMR@yahoo.com

Samarinda, 13 Juni 2023

Nomor : 400.14.5.4/0659/100.08
 Lampiran :-
 Perihal : Balasan Izin Penelitian

Kepada Yth. Ketua Universitas Muhammadiyah
 Kalimantan Timur
 di -

S A M A R I N D A

Assalamualaikum, Wr. Wb.

Menindak lanjuti surat Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Samarinda Nomor 200.1.41.12/0491/300.05 tanggal 21 Maret 2023 tentang Rekomendasi Penelitian, berdasarkan Surat Ketua Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Nomor 105/FEBP.1.D.2/C/2023 tanggal 16 Maret 2023 tentang ijin penelitian, sebagaimana surat diatas maka pada prinsipnya kami setuju menerima mahasiswa saudara untuk melakukan penelitian di Instansi kami, dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul *"Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Kota Samarinda"* dengan nama mahasiswa dibawah ini :

No	Nama	NIM	Prodi	Jurusan	Semeter
1	Nur Alfiyah	1911102431045	S1 Manajemen	SDM	VIII (Delapan)

Demikian kami sampaikan untuk diketahui sebagaimana mestinya dan terimakasih.
 Wassalamualaikum, Wr. Wb.


 Kepala Dinas
 Perumahan dan Kawasan Permukiman
Herwan Rifa'I, S.Sos, M.Si.
 NIP.19660204 198609 1 001

Lampiran 15. Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
DINAS PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN
 Jl. D.I Panjaitan Kel. Gn. Lingai Kec. Sungai Pinang, Samarinda 75117
 Website : disperkim.samarindakota.go.id Email : DPP_SMR@yahoo.com

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 400.14.5.4/0660/100.08

Yang bertanda-tangan dibawah ini :

Nama : Herwan Rifa'I, S.Sos, M.Si.
 Jabatan : Kepala Dinas
 Instansi : Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Samarinda

Dengan ini menerangkan mahasiswi yang beridentitas :

Nama : Nur Alfiah
 NIM : 1911102431045
 Prodi : S1 Manajemen
 Jurusan : Sumber Daya Manusia
 Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Telah selesai melaksanakan penelitian di Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Samarinda untuk memperoleh data dalam penyusunan skripsi dengan judul "*Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Kota Samarinda*".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Samarinda, 13 Juni 2023
 Kepala Dinas
 Perumahan dan Kawasan Permukiman

Herwan Rifa'I, S.Sos, M.Si.
 NIP.19660204 198609 1 001

Lampiran 16. Dokumentasi Kantor Lama Di Balaikota



Kondisi Terkini



Kondisi Saat Kebakaran

Lampiran 17. Dokumentasi Kantor Baru di Jalan H.Achmad Amins

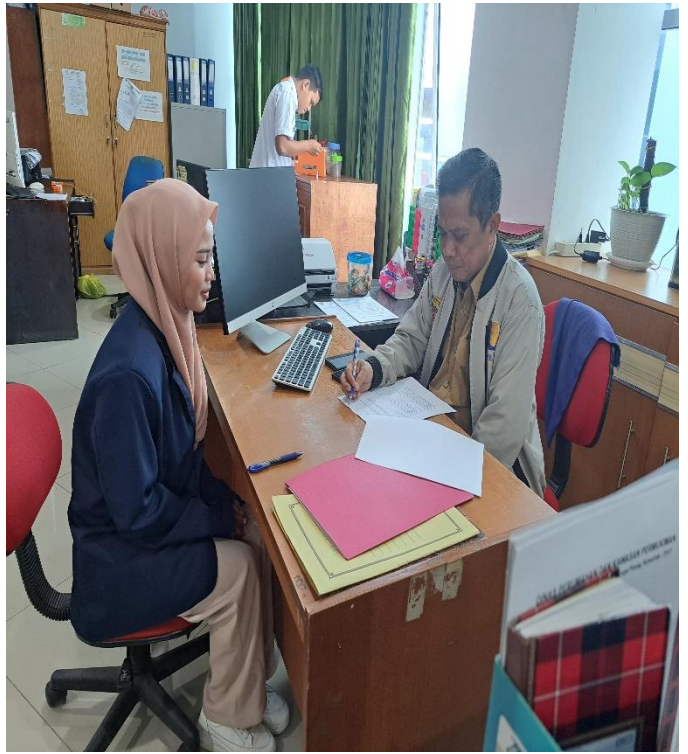


Kondisi Dari Luar Gedung



Kondisi Di Dalam Ruangan Kerja

Lampiran 18. Dokumentasi Reponden



Lampiran 19. Uji Plagiasi Naskah

Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Samarinda

by Nur Alfiyah Skr 0108

Submission date: 01-Aug-2023 03:58PM (UTC+0800)

Submission ID: 2139912144

File name: NUR_ALFIYAH_SKRIPSI.docx (1.58M)

Word count: 5931

Character count: 38528

Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Samarinda

ORIGINALITY REPORT

28% SIMILARITY INDEX	27% INTERNET SOURCES	14% PUBLICATIONS	10% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	2%
2	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
3	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
4	repository.umsu.ac.id Internet Source	1%
5	docplayer.info Internet Source	1%
6	digilib.uinkhas.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to British College of Applied Studies Student Paper	1%
8	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%

repository.usd.ac.id



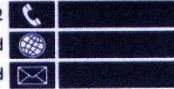
UMKT
Program Studi
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

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

email: manajemen@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN UJIAN HASIL SKRIPSI

Nama: NUR ALFIYAH

NIM: 1911102431045

Judul: PENGARUH LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN KOTA SAMARINDA

1) Intisari/Abstract

2) I/Latar Belakang Masalah

3) II/Tinjauan Teori

4) III/Metode Penelitian

5) Saran dan Perbaikan Lain

- ⊕ Kesimpulan = "positif" ⊕ koefisien regresi ~~bertanda~~ → positif → ~~besar~~
- ⊕ Hasil STS Konstanta = "sisi pita"

Penguji,

(Sofia Ulfa Eka Hadiyahanti, S.E., M.Si)
NIDN. 1103028703

Lampiran 21. Lembar Saran Dan Perbaikann Penguji 2



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
Kalimantan Timur
Berakhlak | Berwawasan | Bermaju

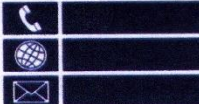
UMKT
Program Studi
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

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

email: manajemen@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN UJIAN HASIL SKRIPSI

Nama: NUR ALFIYAH

NIM: 1911102431045

Judul: PENGARUH LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN KOTA SAMARINDA

1) Intisari/Abstract

tidak perlu menuliskan/menjabarkan uji² di dalam abstrak.

2) I/Latar Belakang Masalah

3) II/Tinjauan Teori

4) III/Metode Penelitian

BAB III : Lampirkan pernyataan kuisioner di tabel operasional variabel
BAB IV :- Perbaiki tata kalimat pembahasan sesuai dengan kaidah bahasa Indonesia yg baik dan benar.
- kutipan pegawai disesuaikan dengan penulisan kualitatif (jika ingin dilampirkan)

5) Saran dan Perbaikan Lain

Jangan melampirkan tabulasi data.

Penguji,

(Marsha Anindita, S.E., M.S.M)
NIDN. 1114099102