

Lampiran 1: Lembar Kuesioner

Responden yang terhormat,

Saya, Afifah Nur Amini dari mahasiswa Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik prodi S1 Manajemen Angkatan 2019 Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, memohon kesediaan bapak atau ibu maupun saudara untuk mengisi angket kuesioner yang nantinya berguna untuk membantu proses pengumpulan dan pengolahan data skripsi saya, angket kuesioner di bawah ini mengenai **“Pengaruh Motivasi dan Kepuasan Kerja terhadap Prestasi kerja pada PT. Eramart Group Samarinda”**, angket kuesioner ini semata-mata hanya kuesioner untuk akademik, dimohon untuk kejujuran dan keterbukaan dari bapak atau ibu maupun saudara. Atas waktu, kesediaan, dan kerja samanya dalam mengisi angket kuesioner, saya ucapkan terima kasih.

Identitas responden:

Nama :

Alamat :

Telepon :

Umur :

Jenis kelamin :

Pendidikan :

Posisi kerja :

Petunjuk pengisian:

1. Berilah tanda (✓) atau (✗) pada salah satu jawaban di samping pertanyaan yang Anda anggap paling tepat.
2. Pilih jawaban:
STS : Sangat tidak setuju (1)
TS : Tidak setuju (2)
RG : Ragu-ragu (3)
S : Setuju (4)
SS : Sangat setuju (5)
3. Daftar pertanyaan:

Variabel prestasi kerja (Y)

No.	Pertanyaan	STS	TS	RG	S	SS
A	Hasil kerja	1	2	3	4	5
1.	Saya mampu memenuhi target yang diberikan oleh Perusahaan					
2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan hasil yang ditentukan Perusahaan					
B	Pengetahuan pekerjaan					
1.	Saya memiliki pengetahuan tentang pekerjaan yang dikerjakan					
2.	Saya memahami setiap tugas dan tanggung jawab saya					
C	Inisiatif					

1.	Saya menyadari kesalahan dan memperbaiki kesalahan sebelum ditegur atasan					
2.	Saya melakukan pekerjaan tanpa diperintah atasan					
D	Kerja Sama					
1.	Saya mudah bekerja sama dengan teman divisi yang sama dan divisi yang lainnya					
2.	Saya memberikan saran atau masukan kepada team supaya tidak kesulitan saat bekerja.					
E	Kecekatan mental					
1.	karyawan menunjukkan kemampuan dalam menerima instruksi kerja dengan cekatan (langsung dilakukan).					
2.	Karyawan menunjukkan kemampuan menyesuaikan dengan temannya dalam kecepatan menyesuaikan metode kerja.					

Variabel Motivasi (X1)

No.	Pertanyaan	STS	TS	RG	S	SS
A	Prestasi (Achievement)	1	2	3	4	5
1.	Perusahaan selalu memberikan hadiah atas prestasi yang dicapai karyawan.					
2.	Atasan selalu memberikan pujian apabila ada karyawan yang menjalankan tugas pekerjaan dengan hasil yang memuaskan.					
B	Pengakuan (Recognition)					
1.	Selalu dipuji atas hasil kerja saya					
2.	Mendapat dukungan dalam melaksanakan pekerjaan dari atasan dan teman sejawat.					
C	Pekerjaan itu sendiri (The work it self)					
1.	Berusaha untuk mendapatkan cara pemecahan terbaik setiap ada masalah yang dihadapi.					
2.	Terdorong untuk menyelesaikan tugas-tugas yang lebih menantang.					
D	Tanggung jawab (Responsibility)					
1.	Selalu hadir tepat waktu.					
2.	Setiap tugas yang telah dibuat dan ditetapkan oleh atasan, saya melakukannya dengan penuh tanggung jawab.					
E	Kemajuan (Advancement)					
1.	Prestasi yang diraih saat ini sudah sangat memuaskan.					
2.	Prestasi yang diraih sangat membantu dan bermanfaat dalam pekerjaan.					

Variabel Kepuasan kerja (X2)

No.	Pertanyaan	STS	TS	RG	S	SS
A	Pekerjaan	1	2	3	4	5
1.	Saya merasa senang dan nyaman dengan pekerjaan yang dijalani saat ini.					
2.	Saya merasa perusahaan saat ini sudah sesuai dengan Pendidikan dan kemampuan yang saya miliki.					
B	Upah atau gajih					
1.	Saya merasa perusahaan sudah memberikan gajih karyawan sesuai dengan standar yang berlaku.					
2.	Saya merasa senang karena perusahaan menepati janji untuk menaikkan gajih sesuai dengan besaran yang dijanjikan.					
C	Rekan kerja					
1.	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang bertanggung jawab atas pekerjaannya.					
2.	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang dapat menciptakan suasana kerja yang harmonis satu dengan yang lainnya.					

Lampiran 2: Hasil Identitas Responden

NO	Jenis kelamin	Usia	Masa Kerja	Tingkat Pendidikan
1	Perempuan	25	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
2	Perempuan	23	Lebih dari 5 tahun	Sarjana
3	Perempuan	28	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
4	Perempuan	26	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
5	perempuan	22	Kurang dari 1 tahun	Sarjana
6	perempuan	33	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
7	Laki-Laki	24	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
8	Perempuan	21	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
9	Perempuan	24	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
10	Perempuan	22	1-5 tahun	Sarjana
11	Perempuan	23	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
12	Laki-Laki	28	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
13	Laki-Laki	27	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
14	Perempuan	26	1-5 tahun	Sarjana
15	Perempuan	23	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
16	Perempuan	24	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
17	Laki-Laki	22	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
18	Laki-Laki	28	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
19	Laki-Laki	24	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
20	Perempuan	21	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
21	Perempuan	25	Kurang dari 1 tahun	Sarjana
22	Perempuan	24	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
23	Laki-Laki	23	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
24	Perempuan	24	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
25	Laki-Laki	23	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
26	Perempuan	24	1-5 tahun	Sarjana
27	Laki-Laki	20	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
28	Laki-Laki	21	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
29	Perempuan	38	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
30	Laki-Laki	23	Lebih dari 5 tahun	Sarjana
31	Perempuan	23	Kurang dari 1 tahun	Sarjana
32	Perempuan	23	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
33	Laki-Laki	27	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
34	Laki-Laki	24	Kurang dari 1 tahun	SMP
35	Perempuan	23	1-5 tahun	Sarjana
36	Laki-Laki	25	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
37	Laki-Laki	24	1-5 tahun	Sarjana
38	Perempuan	38	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
39	Laki-Laki	25	Kurang dari 1 tahun	Sarjana
40	Laki-Laki	34	Lebih dari 5 tahun	Sarjana
41	Laki-Laki	21	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
42	Perempuan	19	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
43	Perempuan	30	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
44	Laki-Laki	22	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
45	Laki-Laki	22	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA

46	Laki-Laki	23	1-5 tahun	Sarjana
47	Perempuan	26	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
48	Perempuan	26	1-5 tahun	Sarjana
49	Laki-Laki	30	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
50	Laki-Laki	30	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
51	Perempuan	23	1-5 tahun	Sarjana
52	Perempuan	22	1-5 tahun	Sarjana
53	Perempuan	25	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
54	Perempuan	21	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
55	Perempuan	23	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
56	Perempuan	46	Lebih dari 5 tahun	SMP
57	Laki-Laki	21	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
58	Laki-Laki	22	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
59	Laki-Laki	30	Lebih dari 5 tahun	Sarjana
60	Perempuan	23	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
61	Perempuan	23	Kurang dari 1 tahun	Sarjana
62	Perempuan	26	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
63	Laki-Laki	22	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
64	Perempuan	22	Kurang dari 1 tahun	Sarjana
65	Laki-Laki	25	1-5 tahun	Sarjana
66	Laki-Laki	38	Lebih dari 5 tahun	Sarjana
67	Laki-Laki	21	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
68	Laki-Laki	26	Lebih dari 5 tahun	Sarjana
69	Laki-Laki	19	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
70	Laki-Laki	27	1-5 tahun	Sarjana
71	Laki-Laki	42	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
72	Perempuan	26	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
73	Laki-Laki	34	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
74	Perempuan	22	1-5 tahun	Sarjana
75	Laki-Laki	34	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
76	Laki-Laki	25	Kurang dari 1 tahun	Sarjana
77	Perempuan	23	1-5 tahun	Sarjana
78	Perempuan	25	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
79	Laki-Laki	25	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
80	Perempuan	26	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA
81	Perempuan	24	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
82	Perempuan	25	1-5 tahun	Sarjana
83	Perempuan	22	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
84	Perempuan	20	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
85	Laki-Laki	23	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
86	Laki-Laki	24	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
87	Laki-Laki	28	1-5 tahun	Sarjana
88	Perempuan	22	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
89	Laki-Laki	26	1-5 tahun	Sarjana
90	Perempuan	22	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA
91	Perempuan	35	Lebih dari 5 tahun	Sarjana
92	Laki-Laki	40	Lebih dari 5 tahun	Sarjana
93	Perempuan	35	Lebih dari 5 tahun	SMA, SMK, SLTA

94	Laki-Laki	22	1-5 tahun	SMA, SMK, SLTA
95	Laki-Laki	23	Lebih dari 5 tahun	Sarjana
96	Perempuan	19	Kurang dari 1 tahun	SMA, SMK, SLTA

Lampiran 3: Hasil Jawaban Responden

NO	MOTIVASI (X1)										KEPUASAN KERJA (X2)							PRESTASI KERJA (Y)										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Jumlah	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Jumlah	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	5	5	3	4	25	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
3	2	3	4	4	5	3	4	5	4	37	4	2	4	5	2	1	18	4	5	4	3	5	4	3	3	4	5	40
4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45	5	4	4	5	5	5	28	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	37	3	3	4	4	4	3	21	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	37
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	3	5	3	5	5	3	5	5	3	42	5	5	4	5	5	3	27	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	43
9	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
11	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44	5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44	
12	3	3	3	4	4	4	5	5	3	37	4	3	4	4	5	4	24	4	3	3	5	4	5	4	5	3	40	
13	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	5	5	3	3	4	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	
15	3	4	4	4	4	4	5	4	4	40	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	5	5	4	42	
16	3	4	4	4	4	4	4	4	3	37	4	4	3	5	5	4	25	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43	
17	4	4	4	3	4	5	4	4	5	41	4	5	4	5	4	4	26	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42	
18	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	
19	4	4	4	4	4	4	5	4	3	40	5	4	4	4	4	4	25	3	4	4	4	4	4	5	4	4	40	
20	3	4	4	3	4	5	4	4	4	39	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
22	5	5	5	4	4	4	5	4	4	44	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42	
23	3	5	5	4	4	4	5	5	3	42	5	5	3	4	4	4	25	4	4	4	5	5	4	5	4	4	43	
24	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
25	2	2	4	4	2	2	5	4	4	33	5	5	4	5	5	29	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	47	
26	3	4	3	3	4	4	5	5	4	39	3	3	3	3	5	3	20	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36	
27	4	3	4	4	4	3	4	4	3	36	4	3	3	4	4	4	22	3	3	4	4	4	5	4	4	4	39	
28	4	3	3	4	3	3	4	4	3	34	3	4	4	5	5	5	26	4	4	4	3	4	5	4	4	4	40	
29	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42	
30	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44	5	5	3	4	5	4	26	4	4	5	5	4	5	4	5	4	45	

Lampiran 4: Hasil Analisis Validitas Variabel Motivasi (X₁)

Correlations												
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total	
X1.1	Pearson Correlation	1	.618*	.562*	.362*	.297*	.458*	.191	.137	.478*	.494**	.703**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003	.000	.062	.182	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	.618*	1	.472*	.454*	.527*	.527*	.295*	.336*	.386*	.542**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.004	.001	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	.562*	.472*	1	.465*	.315*	.484*	.305*	.219*	.383*	.285**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000	.003	.032	.000	.005	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.4	Pearson Correlation	.362*	.454*	.465*	1	.605*	.476*	.358*	.439*	.193	.286**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.060	.005	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.5	Pearson Correlation	.297*	.527*	.315*	.605*	1	.598*	.338*	.560*	.278*	.456**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.002	.000		.000	.001	.000	.006	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.6	Pearson Correlation	.458*	.527*	.484*	.476*	.598*	1	.267*	.350*	.353*	.345**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.009	.000	.000	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.7	Pearson Correlation	.191	.295*	.305*	.358*	.338*	.267*	1	.546*	.137	.265**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.062	.004	.003	.000	.001	.009		.000	.182	.009	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.8	Pearson Correlation	.137	.336*	.219*	.439*	.560*	.350*	.546*	1	.261*	.459**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.182	.001	.032	.000	.000	.000	.000		.010	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.9	Pearson Correlation	.478*	.386*	.383*	.193	.278*	.353*	.137	.261*	1	.721**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.060	.006	.000	.182	.010		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.1 0	Pearson Correlation	.494*	.542*	.285*	.286*	.456*	.345*	.265*	.459*	.721*	1	.721**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.005	.000	.001	.009	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Total Pearson Correlation		.703*	.771*	.674*	.672*	.723*	.723*	.525*	.611*	.635*	.721**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

Lampiran 5: Hasil Analisis Validitas Variabel Kepuasan Kerja (X₂)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.619**	.380**	.432**	.463**	.541**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	.619**	1	.434**	.434**	.488**	.598**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	.380**	.434**	1	.489**	.339**	.362**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.4	Pearson Correlation	.432**	.434**	.489**	1	.517**	.394**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.5	Pearson Correlation	.463**	.488**	.339**	.517**	1	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.6	Pearson Correlation	.541**	.598**	.362**	.394**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96
Total	Pearson Correlation	.759**	.796**	.664**	.717**	.768**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96

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

Lampiran 6: Hasil Analisis Validitas Variabel Prestasi Kerja (Y)

		Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total
Y1	Pearson Correlation	1	.648**	.538**	.446*	.541**	.329**	.526**	.566**	.627**	.511**	.781* *
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y2	Pearson Correlation	.648**	1	.424**	.472*	.576**	.367**	.397**	.446**	.472**	.461**	.718* *
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y3	Pearson Correlation	.538**	.424**	1	.500*	.568**	.458**	.456**	.412**	.496**	.514**	.739* *
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y4	Pearson Correlation	.446**	.472**	.500**	1	.548**	.534**	.459**	.428**	.454**	.355**	.717* *
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y5	Pearson Correlation	.541**	.576**	.568**	.548*	1	.463**	.466**	.392**	.521**	.443**	.753* *
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y6	Pearson Correlation	.329**	.367**	.458**	.534*	.463**	1	.347**	.356**	.375**	.287**	.641* *
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.005	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y7	Pearson Correlation	.526**	.397**	.456**	.459*	.466**	.347**	1	.622**	.564**	.467**	.729* *
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y8	Pearson Correlation	.566**	.446**	.412**	.428*	.392**	.356**	.622**	1	.457**	.539**	.717* *
					*							

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y9	Pearson Correlation	.627**	.472**	.496**	.454*	.521**	.375**	.564**	.457**	1	.632**	.765*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y10	Pearson Correlation	.511**	.461**	.514**	.355*	.443**	.287**	.467**	.539**	.632**	1	.711*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Total	Pearson Correlation	.781**	.718**	.739**	.717*	.753**	.641**	.729**	.717**	.765**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

Lampiran 7: Hasil Analisis Realibitas Variabel Motivasi (X₁)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	96 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	96 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.868	10

Lampiran 8: Hasil Analisis Realibitas Variabel Kepuasan Kerja (X₂)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	96 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	96 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.845	6

Lampiran 9: Hasil Analisis Realibitas Variabel Prestasi Kerja (Y)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	96 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	96 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.898	10

Lampiran 10: Hasil Analisis Uji Normalitas

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Hasil	Total
Motivasi	96	41.74	4.418	10.58528	10.58
Kepuasan kerja	96	25.10	2.893	11.52297	11.52
Prestasi kerja	96	42.38	4.285	10.11263	10.11
Valid N (listwise)	96				

Lampiran 11: Hasil Analisis Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.200	2.256		3.192	.002		
	MOTIVASI	.281	.072	.290	3.885	.000	.506	1.977
	KEPUASAN KERJA	.934	.111	.630	8.449	.000	.506	1.977

a. Dependent Variable: PRESTASI KERJA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions		KEPUASAN KERJA
					MOTIVASI	KERJA	
1	1	2.990	1.000	.00	.00	.00	
	2	.007	20.801	.94	.06	.26	
	3	.003	29.300	.06	.94	.74	

a. Dependent Variable: PRESTASI KERJA

Lampiran 12: Hasil Analisis Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEPUASAN KERJA, MOTIVASI ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: RES2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	.018 ^a	.000	-.021	1.59488

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN KERJA, MOTIVASI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
	B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	1.557	1.623		.959
	MOTIVASI	-.009	.052	-.024	-.167
	KEPUASAN KERJA	.013	.080	.023	.161

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 13: Hasil Analisis Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
	B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	7.200	2.256		3.192
	Motivasi	.281	.072	.290	3.885
	Kepuasan kerja	.934	.111	.630	8.449

a. Dependent Variable: Prestasi kerja

Lampiran 14: Hasil Analisis Uji t (Parsial)

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
		Beta			
1	(Constant)	7.200	2.256		.002
	Motivasi	.281	.072	.290	.000
	Kepuasan kerja	.934	.111	.630	.000

a. Dependent Variable: Prestasi kerja

Lampiran 15: Hasil Analisis Uji F (Simultan)

ANOVA ^a					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	1287.787	2	643.894	131.115
	Residual	456.713	93	4.911	
	Total	1744.500	95		

a. Dependent Variable: Prestasi kerja

b. Predictors: (Constant), Kepuasan kerja , Motivasi

Lampiran 16: Hasil Analisis Uji Koefisiensi Determinan

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.859 ^a	.738	.733	2.21605	

a. Predictors: (Constant), Kepuasan kerja , Motivasi

Lampiran 17: Nilai R_{tabel}

(N - 2 = Nilai R_{tabel}) maka (96 – 2 = 94) Tingkat signifikansi untuk uji 2 arah (0,05) sehingga R_{tabel} = 0,200

Tabel r untuk df = 51 - 100

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

Lampiran 18: Nilai T tabel

$$T_{tabel} = t(a/2; n-k-1) \quad T_{tabel} = t(a/2; n-k-1)$$

$$a = 0,05 \quad = (0,025; 93)$$

$$n = \text{jumlah sampel} \quad = 1.985$$

$$k = \text{jumlah variabel X}$$

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)

Pr df	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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 19: Nilai F tabel

$$F_{\text{tabel}} = f(k; n-k) = (2; 94) = 3,09$$

Bora Alviolesa, S.E., M.Si. | Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 20: Surat Izin Studi Pendahuluan



Nomor : 352/FEBP.I/D.2/C/2023

Samarinda, 29 Shafar 1445 H

Lampiran : -

15 September 2023 M

Perihal : Ijin Penelitian dan Permintaan Data Skripsi

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Kepada Yth
Bapak/ Ibu
Kepala PT. Eramart Group Samarinda
Jl.S.Parman Komplek Ruko Mall Lembuswana Blok A 20-21,Samarinda
Di –
Tempat

Assalamu' allaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Ketua Program Studi S1 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	Reza Febriansyah	MSDM	1911102431099	IX (Sembilan)
2	Fitriatus Sholihah	MSDM	1911102431080	IX (Sembilan)
3	Afifah Nur Amini	MSDM	1911102431125	IX (Sembilan)
4	Putri Ananda	MSDM	1911102431134	IX (Sembilan)
5	Leonard Fauzan Ashary	MSDM	1811102431124	XI (Sebelas)

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



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

Lampiran 21: Surat Izin Penelitian



Nomor : 352/FEBP.I/D.2/C/2023

Samarinda, 29 Shafar 1445 H

Lampiran : -

15 September 2023 M

Perihal : Ijin Penelitian dan Permintaan Data Skripsi

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Kepada Yth
Bapak/ Ibu
Kepala PT. Eramart Group Samarinda
Jl.S.Parman Komplek Ruko Mall Lembuswana Blok A 20-21,Samarinda
Di –
Tempat

Assalamu' allaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Ketua Program Studi S1 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	Reza Febriansyah	MSDM	1911102431099	IX (Sembilan)
2	Fitriatus Sholihah	MSDM	1911102431080	IX (Sembilan)
3	Afifah Nur Amini	MSDM	1911102431125	IX (Sembilan)
4	Putri Ananda	MSDM	1911102431134	IX (Sembilan)
5	Leonard Fauzan Ashary	MSDM	1811102431124	XI (Sebelas)

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



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

Lampiran 22: Surat Balasan PT. Eramart Group Samarinda



PT.ERAMART

Jl.S.Parman Komplek Ruko Mall Lembuswana Blok A 20-21,Samarinda
Telp :(0541) 732368,Fax: (0541) 748593,Website :www.eramart.co.id

Nomor : 012/ERAMART/HRD/X/2023
Perihal : Persetujuan Studi Skripsi
Lampiran : -

**Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur**

di –

Tempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Uli Ratna Mulia Sari
Jabatan : HRGA Head

Menerangkan bahwa :

Nama : Fitriatus Sholihah, Reza Febriansyah, Putri Ananda,
Afifah Nur Amini, Leonard Fauzan Ashary
NIM : 1911102431080, 1911102431099,
1911102431134,1911102431123,1811102431124

Program Studi : Manajemen

Judul Skripsi : 1. Pengaruh Pemberian Reward dan Disiplin Kerja Terhadap Prestasi Kerja
2. Pengaruh Motivasi dan Disiplin Kerja Terhadap Prestasi Kerja
3. Pengaruh Kompensasi dan Disiplin Terhadap Prestasi Karyawan
4. Pengaruh Motivasi dan Kepuasan Kerja terhadap Prestasi Kerja
5. Pengaruh Motivasi Dan Komitmen Terhadap Prestasi Kerja

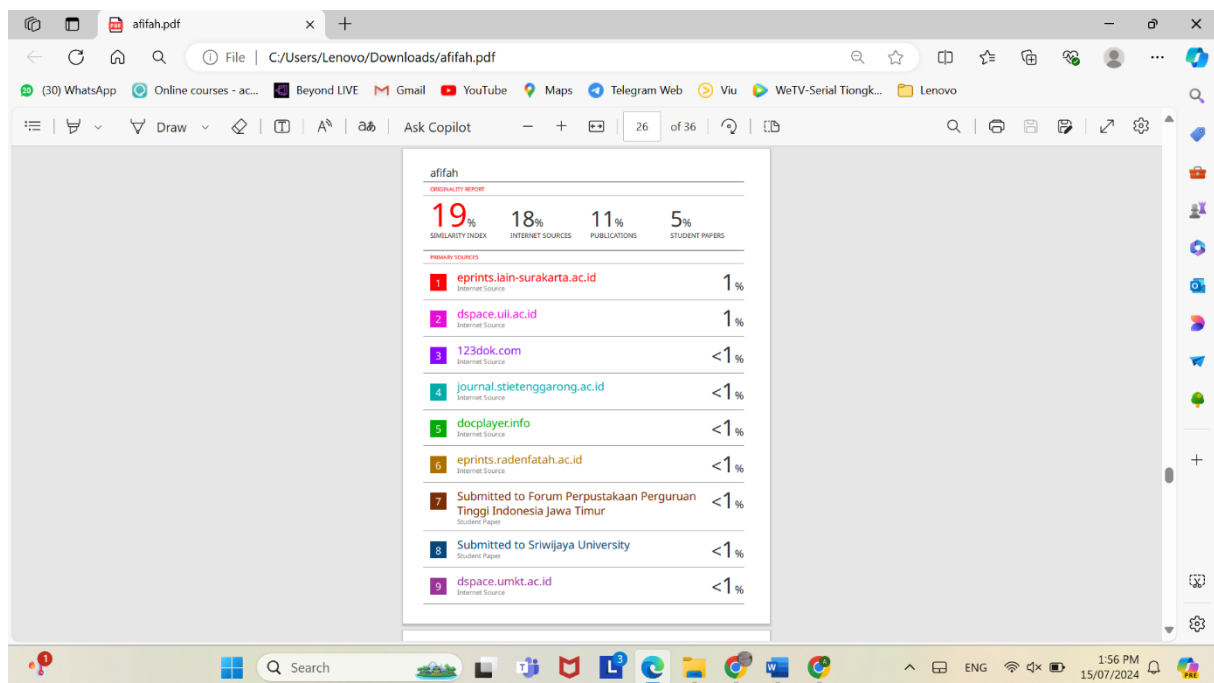
Mahasiswa tersebut telah kami setujui untuk melaksanakan penelitian pada perusahaan Kami guna memperoleh data yang diperlukan untuk penelitian skripsi.

Demikian surat ini Kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya Kami ucapan Terima Kasih.

Samarinda, 10 Oktober 2023

**Uli Ratna Mulia Sari
HRGA Head**

Lampiran 23: Hasil Turnitin



Lampiran 24: Riwayat Hidup



A. Data Pribadi

1. Nama : Afifah Nur Amini
2. Tempat, Tanggal, Lahir : Samarinda, 21 Juli 2001
3. Alamat : Jl. Karang Mulya mandiri Rt. 19 perumahan gayatri 3 No. 38, Loa-Bahu, Sungai Kunjang, Samarinda.

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SD tahun 2013 di SD Islam Darul Fatah.
2. Tamat Mts tahun 2016 di Pondok Pesantren Darul Ihsan.
3. Tamat SMK tahun 2019 di SMK Husada Prima.

Lampiran 25: Dokumentasi Penelitian





afifah

by Magister Manajemen Universitas muhammadiyah kalimantan timur

Submission date: 13-Jul-2024 08:19AM (UTC+0800)

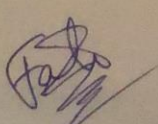
Submission ID: 2395864957

File name: RJA_TERHADAP_PRESTASI_KERJA_PADA_PT_Eramart_Group_Samarinda.pdf (423.77K)

Word count: 7121

Character count: 45521

Pembimbing.



Dr. Fenty Fauziah, M.Si., AK., CA.
NIDN. 0105017507

afifah

ORIGINALITY REPORT

19%
SIMILARITY INDEX

18%
INTERNET SOURCES

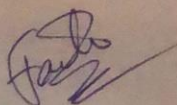
11%
PUBLICATIONS

5%
STUDENT PAPERS

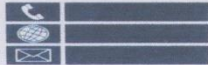
PRIMARY SOURCES

1	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
2	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%
3	123dok.com Internet Source	<1%
4	journal.stietenggarong.ac.id Internet Source	<1%
5	docplayer.info Internet Source	<1%
6	eprints.radenfatah.ac.id Internet Source	<1%
7	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<1%
8	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
9	dspace.umkt.ac.id Internet Source	<1%

Pembimbing.



Dr. Fenty Fauziah, M.Si., AK., CA.
NIDN. 0105017507



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN SEMINAR HASIL SKRIPSI

Nama: Afifah Nur Amini

NIM: 1911102431123

Judul:

Pengaruh Motivasi Dan Kepuasan Kerja Terhadap Prestasi Kerja pada PT. Eramart Group Samarinda

1) Intisari/Abstract

-

2) I/Pendahuluan

-

3) II/Metode Penelitian

-

4) III/ Hasil Analisis dan Pembahasan

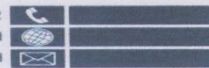
Penambahan Hipotesis k menggabungkan tabel ringkasan
Hipotesis

5) Saran dan Perbaikan Lain

Penguji 2



(Dr. Fenty Fauziah, M.Si., AK. CA)
NIDN. 0015077401



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN SEMINAR HASIL SKRIPSI

Nama: Afifah Nur Amini

NIM: 1911102431123

Judul:

Pengaruh Motivasi Dan Kepuasan Kerja Terhadap Prestasi Kerja pada PT. Eramart Group Samarinda

1) Intisari/Abstract

—

2) I/Pendahuluan

—

3) II/Metode Penelitian

—

4) III/ Hasil Analisis dan Pembahasan

Penambahan hipotesis x Menggabungkan tabel ringkasan hipotesis

5) Saran dan Perbaikan Lain

Penguji 1

(Dr. Mursidah Nurfadillah, S.E., M.M)
NIDN. 0015077401