

**LAMPIRAN**

**Lampiran 1 Tabel Uji T**

**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
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
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 2 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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lampiran 3 Tabel R

Tabel r untuk df = 1 - 50

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 4 Hasil Kuesioner

### PENGARUH DISIPLIN KERJA, BEBAN KERJA, MOTIVASI KERJA, LINGKUNGAN KERJA, KERJA SAMA TIM, DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. DANA PURNA INVESTAMA DI SAMARINDA

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Para Responden yang terhormat,  
Perkenalkan kami Mahasiswa/i Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik Program Studi Manajemen yang saat ini sedang melaksanakan penelitian tugas akhir/skripsi sebagai salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana. Adapun penelitian kami mengangkat topik mengenai "Pengaruh Disiplin Kerja, Beban kerja, Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja, Kerja Sama Tim, Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Dana Purna Investama di Samarinda ". Sesuai dengan etika penelitian bahwa jawaban yang anda berikan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan.

Adapun kriteria responden sebagai berikut:  
Responden merupakan karyawan PT. Dana Purna Investama di Samarinda

Dengan ini kami memohon ketersediaan Bapak/Ibu dan saudara(i) untuk dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan ketersediannya, kami ucapkan terima kasih. Wassalamualaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh.

Hormat Kami,

1. Andi Assyifa Puspa Ningrum
2. Shufiati
3. Suci Wigati Sukma

shufiati05@gmail.com [Ganti akun](#)



\* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

Email \*

audiaisy369@gmail.com

NAMA \*

.

JENIS KELAMIN \*

- Laki-Laki  
 Perempuan

USIA \*

- 20-25  
 26-30  
 31-35  
 36-40

Apakah anda merupakan Karyawan PT Dana Purna Investama? \*

- Iya  
 Tidak

Berapa lama anda menjadi karyawan PT Dana Purna Investama? \*

- <1 Tahun  
 2-4 Tahun  
 5 Tahun  
 >5 Tahun

## KERJASAMA TIM

Dalam bekerja saya Memiliki Rasa Kerja Sama dengan rekan kerja. \*

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Saya berkerja dalam kelompok yang selalu Menghargai satu sama lain \*

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Dalam bekerjasama saya selalu berusaha untuk Membangun semangat Kelompok \*

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

## KEPUASAN KERJA

Selama saya bekerja **Kebutuhan Fisiologis** seperti makan, minum, pakaian, dan tempat tinggal dapat dipenuhi manajemen kantor. \*

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

**Kebutuhan sosial** saya selama bekerja seperti jaminan kesehatan, rasa aman dapat terpenuhi \*

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Pimpinan selalu memberikan kesempatan kepada saya untuk memenuhi **Kebutuhan penerapan diri** seperti pengembangan potensi diri, kreativitas, dan kemampuan \*

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

### Kinerja Karyawan

Saya selalu mempertahankan kuantitas seperti menyelesaikan jumlah pekerjaan yang dibebankan pimpinan kantor \*

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Saya selalu mengutamakan kualitas dalam bekerja \*

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Saya selalu mengutamakan ketepatan waktu dalam bekerja \*

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4



Saya selalu mengutamakan kreatifitas dalam menyelesaikan pekerjaan kantor \*

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Saya selalu mengutamakan tanggung jawab dalam semua pekerjaan yang saya lakukan \*

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju



**Lampiran 5** Tabulasi Data Kuesioner

1. Variabel X

Responden ke-	Variabel Kerjasama Tim				Variabel Kepuasan Kerja			
	KT.1	KT.2	KT.3	Total. KT	KpK.1	KpK.2	KpK.3	Total.KpK
1	4	4	4	12	4	4	3	11
2	4	5	5	14	4	5	5	14
3	4	4	4	12	4	4	4	12
4	5	5	4	14	4	4	5	13
5	4	4	4	12	4	5	4	13
6	4	4	4	12	3	4	4	11
7	5	5	5	15	5	5	5	15
8	4	4	4	12	3	4	4	11
9	5	5	4	14	4	5	5	14
10	5	5	4	14	4	3	4	11
11	5	5	5	15	3	4	5	12
12	5	5	5	15	5	5	5	15
13	4	4	4	12	4	5	5	14
14	4	4	4	12	3	4	3	10
15	5	4	4	13	4	5	5	14
16	4	4	4	12	3	3	2	8
17	5	5	5	15	4	5	5	14
18	5	5	5	15	4	3	4	11
19	5	5	4	14	3	4	5	12
20	4	4	4	12	3	5	5	13
21	5	5	4	14	3	4	4	11
22	5	5	5	15	4	4	4	12
23	5	4	5	14	3	5	3	11
24	5	5	4	14	4	5	5	14
25	5	5	5	15	5	5	5	15
26	4	3	4	11	3	3	3	9
27	5	4	5	14	4	5	5	14
28	5	4	4	13	4	4	3	11
29	5	5	5	15	4	5	5	14
30	4	4	4	12	3	5	4	12
31	5	5	5	15	5	5	5	15
32	4	4	4	12	4	4	3	11
33	4	4	4	12	3	4	4	11
34	5	5	5	15	5	5	5	15
35	5	5	5	15	5	5	5	15
36	5	5	5	15	5	5	5	15
37	5	5	5	15	3	5	5	13
38	4	4	4	12	2	4	4	10
39	5	5	4	14	5	5	5	15
40	5	5	5	15	4	5	5	14
41	4	4	4	12	5	5	5	15



2. Variabel Y

Variabel Kinerja Karyawan					
KK.1	KK.2	KK.3	KK.4	KK.5	Total.KK
4	5	5	4	5	23
5	4	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	5	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	5	22
3	4	3	4	3	17
4	5	5	5	5	24
5	4	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	5	23
4	5	4	4	5	22
4	4	4	5	4	21
4	5	5	5	5	24
5	4	4	2	3	18
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	5	3	3	4	18
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
3	4	5	3	5	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25

## Lampiran 6 Hasil Uji Data

### Uji Validitas

		KT.1	KT.2	KT.3	TOT_
KT.1	Pearson Correlation	1	.678**	.480**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.	
	N	30	30		
KT.2	Pearson Correlation	.678**	1		
	Sig. (2-tailed)	.000			
	N	3			
KT.3	Pearson Correlation			1	
	Sig. (2-tailed)				
	N				
TOT_KT	Pearson Corr				1
	Sig. (2-tailed)				

\*\* . Cor

		KPK1	KPK2	KPK3	TOT_KPK
KPK1	Pearson Correlation	1	.370*	.443*	.713**
	Sig. (2-tailed)		.044	.014	.000
	N	30	30	30	30
KPK2	Pearson Correlation	.370*	1	.612**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.044		.000	.000
	N	30	30	30	30
KPK3	Pearson Correlation	.443*	.612**	1	.879**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000		.000
	N	30	30	30	30
TOT_KPK	Pearson Correlation	.713**	.821**	.879**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

## Uji Reliabilitas

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	3

### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

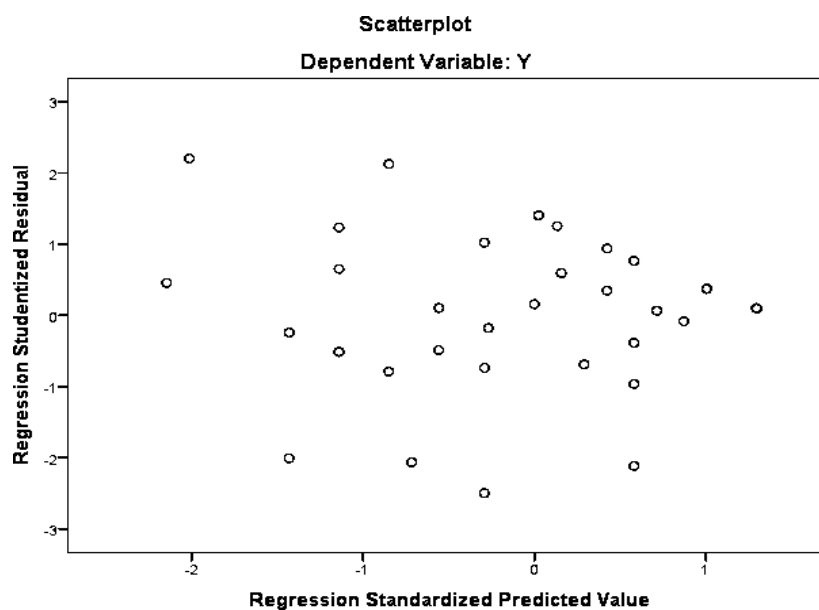
		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.00000
	Std. Deviation	1.7
Most Extreme Differences	Absolute	
	Positive	
	Negative	
Test Statistic		
<u>Asymp. Sig. (2-tailed)</u>		

- a. Test distribution is
- b. Calculated f
- c. Lillief

### Uji Multikolinieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig	Collinearity Statistic	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,448	2,843		2.619	.013		
	X1	.688	.257	.390	2.675	.011	.656	1.524
	X2	.471	.181	.379	2.598	.013	.656	1.524

### Uji Heteroskedastisitas



Analisis Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig	Collinearity Statistic	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,448	2,843		2.619	.013		
	X1	.688	.257	.390	2.675	.011	.656	1.524
	X2	.471	.181	.379	2.598	.013	.656	1.524

Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig	Collinearity Statistic	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,448	2,843		2.619	.013		
	X1	.688	.257	.390	2.675	.011	.656	1.524
	X2	.471	.181	.379	2.598	.013	.656	1.524

Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	105.171	2	52.586	16.809	.000 <sup>b</sup>
	Residual	118.877	38	3.128		
	Total	224.049	40			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

## Lampiran 7 Surat Izin Penelitian PT. Dana Purna Investama



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 077/FEBP.1/C.5/C/2024 Samarinda, 03 Ramadhan 1445 H  
Lampiran : - 13 Maret 2024 M  
Perihal : Ijin Penelitian dan Permintaan Data Skripsi

Kepada Yth  
Bapak/ Ibu  
Pimpinan PT Dana Purna Investama  
Jl. Jend. Sudirman No. 30, Kel. Pelabuhan, Kec. Samarinda Kota, Kota Samarinda, Kalimantan Timur  
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	Suci Wiganti Sukma	2011102431040	<a href="mailto:2011102431040@umkt.ac.id">2011102431040@umkt.ac.id</a>	MSDM	VIII
2	Shufiati	2011102431465	<a href="mailto:2011102431465@umkt.ac.id">2011102431465@umkt.ac.id</a>		
3	Andi Assyifa Puspa Ningrum	2011102431463	<a href="mailto:2011102431463@umkt.ac.id">2011102431463@umkt.ac.id</a>		

Untuk melakukan penelitian yang meliputi pengumpulan data, wawancara dan observasi (pengamatan) langsung 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.

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

*Wassalamu' alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh*

An. Ketua,  
Sekretaris,  
  
Adhini HR, S.Si., M.M.  
NIDN. 1118058604

## Lampiran 8 Surat Balasan Penelitian



PT. Dana Purna Investama  
Jl. Tanah Abang 1 No. 27 A, Jakarta Pusat 10160 Telp : +62213811149 Fax : +62213811334



Samarinda, 20 Maret 2024

Nomor : No.233/SDM/DPI/III/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Balasan Permohonan Izin Observasi Penelitian

Kepada Yth,

**Bapak / Ibu**  
**Dekan Fakultas Manajemen**  
**Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur**

Di –  
Tempat,

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya surat permohonan penelitian oleh mahasiswa Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Bersama ini kami sampaikan surat balasan ijin untuk melakukan observasi penelitian Skripsi yang diajukan oleh :

NO	NAMA	NIM	KONSENTRASI
1	Suci Wigati Sukma	2011102431040	MSDM
2	Shufiati	2011102431465	MSDM
3	Andi Assyifa Puspa Ningrum	2011102431463	MSDM

Demikian surat balasan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

**PT. Dana Purna Investama**



**Alfian Dwi Cahyo**  
**Building Manager**

## Lampiran 9 Kartu Kendali Bimbingan

### KARTU KENDALI BIMBINGAN LAPORAN KARYA ILMIAH

Nama : Andi Assyifa Puspa Ningrum  
 NIM : 2011102431463  
 Nama Dosen Pembimbing : Damingun, S.E., MM.  
 Judul Penelitian : Pengaruh Kerjasama Tim dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Dana Purna Investama di Samarinda

No	Tanggal	Uraian Pembimbing	Paraf Dosen
1	29-02-2024	Pembagian Kelompok & Konsultasi judul (offline)	
2	05-03-2024	Pembagian Variabel (Online)	
3	17-03-2024	Revisi Proposal	
4	18-03-2024	Revisi Proposal	
5	29-03-2024	Revisi Proposal	
6	20-05-2024	Membahas kuesioner	
7	09-06-2024	olah data	
8	12-06-2024	Uji asumsi klasik, koefisien determinasi	
9	15-06-2024	Membahas terkait Bab 3	
10	18-06-2024	Revisi skripsi	
11	19-06-2024	Pembahasan abstract & lampiran	
12	21-06-2024	Revisi regresi linier berganda	
13	22-06-2024	Revisi abstrak	
14	23-06-2024	Revisi pembahasan	
15	24-06-2024	Revisi kesimpulan dan saran	

Dosen Pembimbing

(Damingun, S.E., MM.)  
 NIDN. 1117087203

Mengetahui,

Sekretaris Program Studi Manajemen

(Asmadhini Handayani Rahmah, S.Si., M.M)  
 NIDN. 1118058604





**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: Andi Assyifa Puspa Ningrum

NIM: 2011102431463

Judul: Pengaruh Kerjasama Tim dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Dana Purna Investama di Samarinda

1) Intisari/Abstract

2) II/Pendahuluan

perbaiki tanda baca, foto dan cara penulisan.

3) II/ Metode Penelitian

Uda.

4) III/ Hasil Analisis dan Pembahasan

perbaiki struktur organisasi, tambahkan secara lengkap.  
Sampai level direktur.

5) Saran dan Perbaikan Lain

perbaiki sama, buat yg lebih dan mudah dipahami

Penguji 1

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

NIDN. 8835033420



**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: Andi Assyifa Puspa Ningrum

NIM: 2011102431463

Judul: Pengaruh Kerjasama Tim dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Dana Purna Investama di Samarinda

1) Intisari/Abstract

2) I/Pendahuluan

Perbaiki kalimat kutipan, Research gap.

3) II/Metode Penelitian

4) III/Hasil Analisis dan Pembahasan

Menjelaskan mengenai sampel.

5) Saran dan Perbaikan Lain

Penguji II

(Damingun, S.E., M.M.)

NIDN. 1117087203

# Andi Assyifa Puspa Ningrum

by Manajemen Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Andi Assyifa Puspa Ningrum', is centered below the author's name.

---

**Submission date:** 20-Jul-2024 11:46AM (UTC+0800)

**Submission ID:** 2419091175

**File name:** 4Andi\_Assyifa\_Puspa\_Ningrum\_2011102431463\_turnitin.docx (193.11K)

**Word count:** 6644

**Character count:** 41647

# Andi Assyifa Puspa Ningrum



## ORIGINALITY REPORT

**23%**

SIMILARITY INDEX

**22%**

INTERNET SOURCES

**12%**

PUBLICATIONS

**11%**

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	1%
2	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
3	dspace.umkt.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Mulawarman Student Paper	1%
5	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	1%
6	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
7	media.neliti.com Internet Source	1%
8	docobook.com Internet Source	1%
9	core.ac.uk Internet Source	1%