

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



Bandar Lampung, 02 September 2021

Nomor : Izin Penelitian.001/DMJ/DEKAN/BAAK/IX-21
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Kepala RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung
Di –
Jl. Dr. Rivai No. 6 , Penengahan , Tanjung Karang Pusat, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal **01 September 2021 s.d 01 Oktober 2021** (selama satu bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama	: Aldo Nikolas Apriliansyah
NPM	: 1712120042
Jurusan	: S1 Akuntansi
Jenjang	: Strata Satu (S1)
Judul	: Pengaruh Kompensasi Finansial Dan Nonfinansial Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Pada Tenaga Keperawatan RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,



Dr. Faviani I Santi Singagerda, SE.,M.Sc.
NIP. 30040419

Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip



Jalan Z.A. Pagar Alam, No.93, Labuhan Ratu, Bandar Lampung, Lampung

✉ www.darmajaya.ac.id
✉ info@darmajaya.ac.id

📞 0721-787214
📠 0721-700261

Lampiran 2. Kuesioner



KUESIONER PENELITIAN

No Responden

Kepada Yth

Bapak/Ibu

Karyawan di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung

Di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya yang bernama Aldo Nikolas Apriliansyah, NPM: 1712120042 merupakan mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Bisnis dan Ilmu Komputer Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung. Bermaksud menyelesaikan tugas akhir skripsi, dengan ini memohon bantuan kepada bapak/ibu untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Jawaban yang subjektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian, selain itu saya akan mengirimkan hasil laporannya kepada bapak/ibu.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Aldo Nikolas Apriliansyah

A. TATA CARA PENGISIAN KUESIONER

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Kami mohon anda bersedia mengisi pertanyaan ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Jawablah semua pertanyaan dibawah ini tanpa ada yang terlewati.
3. Tidak ada penilaian benar atau salah pada jawaban yang dipilih.
4. Isilah identitas anda dengan benar dan kerahasiaan anda dijamin.

B. IDENTITAS RESPONDEN

a. Nama Responden : (tidak wajib diisi)

b. Umur* : 20-25 Tahun 31-35 Tahun
 26-30 Tahun 36-40 Tahun
 > 40 Tahun

c. Jenis Kelamin* : Laki-laki Perempuan

d. Status* : Sudah menikah Belum menikah

e. Masa Kerja* : <1 tahun 1-3 tahun
 4-6 tahun > 6 tahun

f. Pendidikan* : SPK Diploma III
 Strata 1 Strata 2

(*) Wajib diisi

NO	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
Kompensasi Finansial (X₁)						
1	Instansi tempat saya bekerja, dalam memberikan gaji setiap bulan telah mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari karyawan					
2	Instansi tempat saya bekerja, dalam memberikan gaji setiap bulan kepada karyawan telah disesuaikan dengan porsi pekerjaannya					
3	Saya merasa, bahwa motivasi dan semangat kerja terpacu dengan gaji yang saya terima					
4	Bonus yang diberikan instansi tempat saya bekerja selama ini dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja					
5	Instansi tempat saya bekerja telah memberikan bonus secara adil kepada karyawan					
6	Bonus yang saya terima telah sesuai dengan yang diharapkan					
7	Saya merasa bahwa tunjangan yang diberikan sesuai dengan peranan/posisi saya di instansi					
8	Saya merasa bahwa saya mengandalkan tunjangan-tunjangan untuk pemenuhan kebutuhan saya					
9	Saya merasa aman dengan adanya asuransi yang diberikan instansi asuransi					
10	Adanya asuransi kesehatan bagi karyawan dapat membantu saya untuk kesejahteraan keluarga					
11	Instansi tempat saya bekerja, memberikan pesangon kepada karyawan yang pensiun atau meninggal					
Kompensasi Non Finansial (X₂)						
1	Instansi tempat saya bekerja, memberikan kepercayaan kepada karyawan untuk mempertanggung jawabkan tugas-tugasnya					
2	Instansi tempat saya bekerja, memberikan kepercayaan kepada karyawan untuk mengerjakan tugas-tugas yang bervariasi sesuai dengan keahliannya					
3	Instansi tempat saya bekerja, memberikan kesempatan bagi karyawan mengikuti pelatihan untuk meningkatkan kemampuannya					
4	Instansi tempat saya bekerja, memberikan peluang yang merata kepada karyawan untuk dipromosikan pada jabatan yang lebih tinggi					
5	Instansi tempat saya bekerja, memberikan peluang yang sama dalam pengakuan atas prestasi karyawan					
6	Suasana dan lingkungan kerja saya saat ini sangat nyaman dan membuat saya bergairah dalam bekerja					

NO	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
7	Instansi tempat saya bekerja menyediakan fasilitas yang mendukung kondusif					
8	Instansi tempat saya bekerja, senantiasa membentuk tim kerja untuk meningkatkan kerjasama karyawan					
9	Pimpinan instansi tempat saya bekerja selalu bersikap ramah dan santun pada semua karyawan					
Kinerja (Y)						
1	Karyawan seharusnya mendukung pelaksanaan tugas di lingkungan kerja					
2	Karyawan seharusnya mempunyai komitmen terhadap pekerjaan dalam Divisi/Kantor/Badan/Seksi					
3	Karyawan seharusnya memberikan informasi yang benar kepada pemimpin terkait dengan pekerjaan					
4	Karyawan sebaiknya melakukan hal-hal kreatif untuk mendukung penyelesaian setiap tugas yang diberikan					
5	Karyawan sebaiknya mampu mengingatkan dan mengarahkan karyawan lain untuk bekerja sesuai tugasnya					
6	Karyawan seharusnya mengerjakan tugas yang menjadi tanggungjawab tanpa disuruh oleh pimpinan					
7	Karyawan sebaiknya berusaha dengan serius menyelesaikan pekerjaan sampai tuntas					
8	Karyawan sebaiknya melapor kepada atasan jika ada masalah pekerjaan					
9	Karyawan sebaiknya memiliki tingkat kepedulian untuk memelihara peralatan kerja kantor sebaik mungkin					
10	Karyawan sebaiknya memiliki tingkat kepedulian untuk memelihara administrasi dalam melaksanakan proses penyelesaian pekerjaan sebaik mungkin					
11	Karyawan seharusnya mengikuti agenda atau jadwal kerja					
12	Karyawan sebaiknya menghargai adanya perbedaan pendapat dengan pimpinan dan rekan kerja sebagai dinamika kerja					
13	Karyawan sebaiknya dapat menyelesaikan tugas sesuai rencana manajemen					
14	Karyawan sebaiknya dapat menyelesaikan tugas yang diberikan sesuai tingkat kualitas yang diharapkan					
15	Karyawan sebaiknya menyelesaikan pekerjaan yang tersisa					
16	Saya merasa bahwa setiap kali selesai melakukan pekerjaan, saya telah merapikan					

NO	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
	peralatan					

Peneliti berterima kasih kepada Bapak/Ibu karena telah membantu mengisi kuesioner ini sehingga dapat menyelesaikan penelitian ini. Saya berjanji akan merahasiakan jawaban yang telah Bapak/Ibu berikan. Jika Bapak/Ibu menginginkan hasil laporan ini dapat saya kirimkan melalui email saya.

Lampiran 3. R tabel**Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana) untuk df = 1 – 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
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

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
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

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

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
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 4. t Tabel**Tabel Uji t Pada Tingkat Kepercayaan 95% ($\sigma = 0.05$)**

Df	t.0,1	t.0,05	t.0,01	t.0,005
1	3.078	6.314	31.821	63.657
2	1.886	2.920	6.965	9.925
3	1.638	2.353	4.541	5.841
4	1.533	2.132	3.747	4.604
5	1.476	2.015	3.365	4.032
6	1.44	1.943	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.821	2.250
10	1.372	1.812	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.681	3.055
13	1.35	1.771	2.65	3.012
14	1.345	1.761	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.583	2.921
17	1.333	1.74	2.567	2.898
18	1.33	1.734	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.508	2.819
23	1.32	1.71	2.50	2.81
24	1.32	1.71	2.49	2.80
25	1.32	1.71	2.49	2.79
26	1.32	1.71	2.48	2.78
27	1.31	1.70	2.47	2.78
28	1.31	1.70	2.47	2.77
29	1.31	1.70	2.46	2.76
30	1.31	1.70	2.46	2.75
31	1.31	1.70	2.45	2.74
32	1.31	1.697	2.45	2.74
33	1.31	1.697	2.44	2.73
34	1.31	1.697	2.44	2.73
35	1.31	1.697	2.44	2.72
36	1.31	1.697	2.43	2.72
37	1.30	1.697	2.43	2.72
38	1.30	1.697	2.43	2.71
39	1.30	1.68	2.43	2.71
40	1.303	1.68	2.42	2.70

Df	t.0,1	t.0,05	t.0,01	t.0,005
41	1.30	1.68	2.42	2.70
42	1.30	1.68	2.42	2.70
43	1.30	1.68	2.42	2.70
44	1.30	1.68	2.41	2.69
45	1.301	1.68	2.41	2.69
46	1.30	1.68	2.41	2.69
47	1.30	1.68	2.41	2.68
48	1.30	1.68	2.41	2.68
49	1.30	1.68	2.40	2.68
50	1.30	1.68	2.40	2.66
60	1.30	1.671	2.39	2.66
70	1.29	1.667	2.381	2.65
80	1.292	1.664	2.374	2.64
90	1.291	1.662	2.369	2.63
100	1.290	1.660	2.364	2.63
120	1.289	1.658	2.358	2.617
140	1.288	1.656	2.353	2.611
160	1.287	1.654	2.350	2.607
180	1.286	1.653	2.347	2.603
200	1.286	1.653	2.345	2.601
∞	1.282	1.645	2.326	2.576

Lampiran 5. F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df penye- but	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05

Lampiran 6. Hasil Kuesioner

NO	Kompensasi Finansial											Σ	
	X1												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	51	
2	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	51	
3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	3	49	
4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	36	
5	4	3	5	3	3	4	3	4	3	3	5	40	
6	4	4	5	5	5	5	3	4	4	5	3	47	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	
8	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	37	
9	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4	42	
10	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	40	
11	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	5	49	
12	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	50	
13	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	40	
14	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	38	
15	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	41	
16	3	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	45	
17	3	3	4	4	5	5	3	4	4	5	1	41	
18	3	1	3	1	1	2	1	2	3	1	1	19	
19	2	2	3	2	1	1	1	3	4	1	2	22	
20	2	3	4	4	2	3	1	4	3	2	3	31	
21	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	31	
22	4	2	3	2	3	3	1	4	2	3	2	29	
23	2	2	3	4	2	3	3	4	3	2	4	32	
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43	
25	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	44	
26	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	47	
27	3	3	3	4	4	3	4	3	5	4	5	41	
28	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	49	
29	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	51	
30	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	41	
31	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	36	
32	4	3	5	3	3	4	3	4	3	3	5	40	
33	4	4	5	5	5	5	3	4	4	5	3	47	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	
35	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	37	
36	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4	42	
37	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	40	
38	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	5	49	
39	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	50	
40	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	40	
41	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	38	

NO	Kompensasi Finansial											Σ	
	X1												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
42	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	41	
43	3	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	45	
44	3	3	4	4	5	5	3	4	4	5	1	41	
45	3	1	3	1	1	2	1	2	3	1	1	19	
46	2	2	3	2	1	1	1	3	4	1	2	22	
47	2	3	4	4	2	3	1	4	3	2	3	31	
48	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	31	
49	4	2	3	2	3	3	1	4	2	3	2	29	
50	2	2	3	4	2	3	3	4	3	2	5	33	
51	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	52	
52	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	51	
53	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	3	49	
54	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	36	
55	4	3	5	3	3	4	3	4	3	3	5	40	
56	4	4	5	5	5	3	4	4	4	5	3	47	
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	
58	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	37	
59	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4	42	
60	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	40	
61	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	5	49	
62	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	50	
63	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	40	
64	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	38	
65	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	41	
66	3	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	45	
67	3	3	4	4	5	5	3	4	4	5	1	41	
68	3	1	3	1	1	2	1	2	3	1	1	19	
69	2	2	3	2	1	1	1	3	4	1	2	22	
70	2	3	4	4	2	3	1	4	3	2	3	31	
71	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	31	
72	4	2	3	2	3	3	1	4	2	3	2	29	
73	2	2	3	4	2	3	3	4	3	2	4	32	
74	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	44	
75	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	52	
76	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	51	
77	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	3	49	
78	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	36	

NO	Konpensasi Non Finansial									Σ	
	X2										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	4	5	4	3	3	5	3	4	5	36	
2	4	4	5	3	3	5	3	4	4	35	
3	4	3	5	5	5	5	3	4	3	37	
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	29	
5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32	
6	4	3	5	3	3	4	4	4	4	34	
7	3	5	3	4	4	3	4	4	4	34	
8	4	5	5	5	4	4	3	4	4	38	
9	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39	
10	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33	
11	3	4	3	3	4	4	3	4	4	32	
12	4	3	4	3	3	5	4	4	4	34	
13	4	3	5	5	4	3	4	4	4	36	
14	4	3	4	4	5	4	3	4	2	33	
15	2	2	3	1	1	4	1	2	3	19	
16	4	2	3	2	1	4	1	3	4	24	
17	3	3	4	4	2	4	1	4	4	29	
18	3	3	3	3	3	3	2	4	3	27	
19	3	4	3	2	3	4	1	4	4	28	
20	3	4	3	4	2	3	3	4	4	30	
21	3	3	4	4	4	3	4	3	3	31	
22	3	3	5	4	4	2	4	3	4	32	
23	4	4	5	5	4	3	4	4	4	37	
24	2	3	3	4	4	4	4	3	4	31	
25	5	5	5	4	5	3	5	5	4	41	
26	4	5	5	5	4	3	5	4	4	39	
27	2	4	5	4	4	5	3	3	4	34	
28	4	3	4	3	3	4	3	4	4	32	
29	3	4	5	3	3	5	3	4	4	34	
30	2	3	5	5	5	4	3	4	4	35	
31	4	3	3	3	3	3	3	3	4	29	
32	4	3	4	3	3	3	3	4	2	29	
33	4	2	5	3	3	4	4	4	3	32	
34	3	2	3	4	4	3	4	4	4	31	
35	4	3	5	5	4	4	3	4	4	36	
36	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39	
37	4	4	4	4	3	3	4	4	3	33	
38	3	4	3	3	4	4	3	4	4	32	
39	4	3	4	3	3	5	4	4	3	33	
40	4	3	5	5	4	3	4	4	4	36	
41	4	4	4	4	5	4	3	4	4	36	
42	2	3	3	1	1	4	1	2	4	21	
43	4	5	3	2	1	4	1	3	4	27	

NO	Konpensasi Non Finansial									Σ	
	X2										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
44	3	5	4	4	2	4	1	4	4	31	
45	3	4	3	3	3	3	2	4	4	29	
46	3	3	3	2	3	4	1	4	4	27	
47	3	4	3	4	2	3	3	4	4	30	
48	3	3	4	5	5	3	5	5	4	37	
49	3	3	4	5	5	2	5	5	4	36	
50	4	3	4	5	5	3	5	5	2	36	
51	4	2	4	3	3	5	3	4	3	31	
52	4	2	5	3	3	5	3	4	4	33	
53	4	3	5	5	5	5	3	4	4	38	
54	4	4	3	3	3	3	3	3	4	30	
55	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32	
56	4	5	5	3	3	4	4	4	5	37	
57	3	3	3	4	4	3	4	4	3	31	
58	4	4	5	5	4	4	3	4	4	37	
59	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39	
60	4	4	4	4	3	3	4	4	3	33	
61	3	4	3	3	4	4	3	4	5	33	
62	4	4	4	3	3	5	4	4	5	36	
63	4	4	5	5	4	3	4	4	4	37	
64	4	4	4	4	5	4	3	4	4	36	
65	2	2	3	1	1	4	1	2	4	20	
66	4	4	3	2	1	4	1	3	4	26	
67	3	3	4	4	2	4	1	4	5	30	
68	3	3	3	3	3	3	2	4	3	27	
69	3	4	3	2	3	4	1	4	4	28	
70	3	4	3	4	2	3	3	4	4	30	
71	3	4	4	4	4	3	4	3	3	32	
72	3	4	4	5	5	2	5	5	2	35	
73	4	4	4	5	5	3	5	5	3	38	
74	2	2	4	5	5	4	5	5	2	34	
75	4	5	4	3	3	5	3	4	5	36	
76	4	5	5	3	3	5	3	4	5	37	
77	4	5	5	5	5	5	3	4	5	41	
78	4	4	3	3	3	3	3	3	4	30	

NO	Kinerja																S	
	Y																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	71	
2	3	3	3	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	66	
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	51	
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65	
5	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	53	
6	5	5	5	5	3	4	5	4	4	3	5	5	5	5	3	4	70	
7	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	68	
8	4	3	4	5	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	70	
9	4	4	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	68	
10	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	68	
11	5	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	61	
12	5	3	3	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	70	
13	5	3	3	4	4	4	5	2	1	2	5	5	4	4	4	4	59	
14	5	3	2	4	4	4	5	1	1	3	5	5	4	4	4	4	58	
15	2	2	2	3	3	2	2	3	1	4	3	3	3	3	3	2	41	
16	5	2	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	58	
17	4	3	3	4	3	3	4	1	1	3	5	4	4	4	3	3	52	
18	4	2	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	54	
19	4	3	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4	3	3	4	3	58	
20	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	5	3	3	4	3	3	55	
21	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	54	
22	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	57	
23	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	55	
24	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	52	
25	5	5	5	5	4	3	3	4	4	5	3	5	4	5	4	3	67	
26	5	5	5	4	5	3	3	4	5	4	5	5	4	4	5	3	69	
27	4	3	4	5	3	3	5	4	3	4	5	5	5	5	3	3	64	
28	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	3	3	4	3	3	5	56	
29	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	69	
30	3	4	5	5	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	2	3	62	
31	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	63	
32	3	1	3	3	3	4	3	2	3	5	3	3	3	3	3	4	49	
33	2	2	3	5	3	4	5	3	4	4	5	5	5	5	3	4	62	
34	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	60	
35	3	2	3	5	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	67	
36	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	72	
37	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	68	
38	5	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	58	
39	5	3	3	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	69	
40	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	68	
41	5	3	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	66	
42	2	5	5	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	50	
43	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	68	

Lampiran 7. Karakteristik Responden

Responden Berdasarkan Umur

Umur	Jumlah	Percentase (%)
20 - 25 tahun	10	12,8
26 - 30 tahun	17	21,8
31 - 35 tahun	22	28,2
36 - 40 tahun	23	29,5
> 40 tahun	6	7,7
Jumlah	78	100

Jenis Kelamin Responden

Jenis Kelamin	Jumlah	Percentase (%)
Laki Laki	29	37,2
Perempuan	49	62,8
Jumlah	78	100

Status Responden

Status	Jumlah	Percentase (%)
Sudah menikah	59	75,6
Belum menikah	19	24,4
Jumlah	78	100

Masa Kerja

Masa Kerja	Jumlah	Percentase (%)
< 1 tahun	2	2,6
1-3 tahun	25	32,1
4-6 tahun	32	41,0
> 6 tahun	19	24,4
Jumlah	78	100

Pendidikan

Masa Kerja	Jumlah	Percentase (%)
SPK	17	21,8
Diploma III	18	23,1
Strata 1	38	48,7
Strata 2	5	6,4
Jumlah	78	100

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Kuesioner Kompensasi finansial (X₁)

Pernyataan	<i>r_{hitung}</i>	<i>r_{tabel}</i>	Kondisi	Simpulan
KF 1	0,720	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KF 2	0,893	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KF 3	0,684	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KF 4	0,870	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KF 5	0,890	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KF 6	0,767	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KF 7	0,865	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KF 8	0,675	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KF 9	0,675	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KF 10	0,890	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KF 11	0,613	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid

Hasil Uji Validitas Kuesioner Kompensasi non finansial (X₂)

Pernyataan	<i>r_{hitung}</i>	<i>r_{tabel}</i>	Kondisi	Simpulan
KNF 1	0,508	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KNF 2	0,417	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KNF 3	0,717	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KNF 4	0,788	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KNF 5	0,780	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KNF 6	0,288	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KNF 7	0,765	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KNF 8	0,606	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
KNF 9	0,332	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid

Hasil Uji Validitas Kuesioner Kinerja tenaga keperawatan (Y)

Pernyataan	<i>r_{hitung}</i>	<i>r_{tabel}</i>	Kondisi	Simpulan
K 1	0,494	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 2	0,416	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 3	0,483	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 4	0,743	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 5	0,723	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 6	0,765	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 7	0,554	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 8	0,473	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 9	0,457	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 10	0,287	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 11	0,436	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 12	0,658	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 13	0,633	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 14	0,743	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 15	0,723	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
K 16	0,765	0,219	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid

Lampiran 9. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Koefisien		Simpulan
	<i>Alpha</i>	<i>Chronbach</i>	
Kompensasi finansial	0,933	0,8000-0,9999	Reliabel tinggi
Kompensasi non finansial	0,754	0,7000-0,7999	Reliabel sedang
Kinerja tenaga keperawatan	0,866	0,8000-0,9999	Reliabel tinggi

Lampiran 10. Hasil Uji Linieritas

Variabel	Sig	Alpha	Kondisi	Kesimpulan
Kompensasi finansial terhadap Kinerja tenaga keperawatan	0.250	0.05	Sig > alpha	Linear
Kompensasi non finansial terhadap Kinerja tenaga keperawatan	0.258	0.05	Sig > alpha	Linear

Lampiran 11. Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics		Kesimpulan
	Tolerance	VIF	
1 (Constant)			
Kompensasi finansial	0,919	1,089	Tidak ada gejala multikolinearitas
Kompensasi non finansial	0,919	1,089	Tidak ada gejala multikolinearitas

Lampiran 12. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model	B	Std. Error
(Constant)	30,577	8,705
Kompensasi financial	0,238	0,089
Kompensasi non financial	0,629	0,170
R (Korelasi)	0,528	
R Square (Determinasi)	0,278	

Lampiran 13. Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1190.840	2	595.420	14.460	.000 ^b
	Residual	3088.340	75	41.178		
	Total	4279.179	77			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi_non_finansial, Kompensasi_finansial

Lampiran 14. Hasil Uji t

Variabel	t _{hitung}	t _{tabel}	Sig.
Kompensasi finansial	2,674	0,671	0,000
Kompensasi non finansial	3,709	0,671	0,000