

LAMPIRAN 1

KUISIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu

Di UD. KARYA JATI MANDIRI, Jepara.

Bersama ini saya, Adji Maulana, mahasiswa program studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Islam Nahdlotul Ulama' (UNISNU) Jepara. Memohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) ini guna menyusun skripsi saya yang berjudul: “Pengaruh Kepuasan Kerja, Kompensasi, dan Lingkungan Kerja Terhadap Retensi Karyawan UD. KARYA JATI MANDIRI Jawaban kusioner yang diberikan Bapak/Ibu tidak akan dipublikasikan dan akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Hasil dari penelitian ini adalah untuk kepentingan akademik semata. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu, Saya ucapkan terimakasih.

PROFIL RESPONDEN

1. Jenis kelamin Anda:

- a. Pria b. Wanita

2. Usia Anda : _____ tahun

3. Lama bekerja :

- a. < 1 tahun b. 1 – 2 tahun c. 3 – 4 tahun d. > 4 tahun

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Kuesioner di bawah ini memuat sejumlah pernyataan. Silahkan Anda memberikan tanda checklist (√) pada kotak jawaban yang Anda pilih yang menunjukkan seberapa besar tingkat persetujuan atau ketidaksetujuan Anda terhadap tersebut.

Keterangan

Bentuk jawaban	Simbol	Bobot/Skor
Sangat Setuju	SS	5
Setuju	S	4
Netral	N	3
Tidak Setuju	TS	2
Sangat Tidak Setuju	STS	1

KUESIONER KEPUASAN KERJA

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	saya merasa perusahaan sudah memberikan gaji karyawan sesuai dengan standart yang berlaku					
2	saya senang dengan pekerjaan saya sendiri karena sesuai dengan kemampuan saya sendiri					
3	saya senang dengan penilaian untuk promosi berdasarkan prestasi dan hasil kerja					
4	saya senang dengan atasan yang dapat memberikan dukungan kepada karyawan bawahaannya					
5	saya bekerja dengan rekan kerja yang dapat saling membantu menyelesaikan pekerjaan					

KUESIONER KOMPENSASI

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
6	Saya mendapatkan upah dan gaji atas pekerjaan saya setiap bulan secara tepat waktu dengan jumlah yang sesuai					
7	Perusahaan memberikan bonus kepada saya apabila hasil pekerjaan saya mencapai atau melebihi target yang telah ditetapkan					
8	Setiap tahun saya mendapatkan Tunjangan Hari Raya					
9	Selama bekerja di perusahaan saya mendapatkan fasilitas yang baik untuk bekerja					

KUESIONER LINGKUNGAN KERJA

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	FISIK					
10	Bangunan yang nyaman untuk bekerja					
11	Peralatan yang komplit untuk memudahkan pekerjaan					
12	Fasilitas yang diberikan perusahaan sesuai dengan kebutuhan pekerjaan saya					
13	Sarana angkutan yang memadai untuk bekerja					
	NON FISIK					
14	Saya berinteraksi kepada semua pegawai					
15	Hubungan yang baik dengan atasan					
16	Rekan kerja saya sangat baik dalam bekerja sama					

**KUESIONER RETENSI KARYAWAN (UPAYA
MEMPERTAHANKAN KARYAWAN)**

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
17	Perusahaan memberikan peluang dan pengembangan karier yang sama bagi setiap karyawan agar bertahan dalam perusahaan					
18	Karyawan bertahan dan merasa senang jika prestasi yang diraih dihargai oleh perusahaan					
19	Hubungan saya dengan rekan kerja sangat baik sehingga saya merasa nyaman bekerja di perusahaan					

LAMPIRAN 2
HASIL JAWABAN RESPONDEN

1. VARIABEL KEPUASAN KERJA (X₁)

NO	ITEM PERTANYAAN					TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	3	5	5	21
4	4	4	3	5	3	19
5	5	5	4	3	4	21
6	3	3	4	4	4	18
7	5	4	5	5	4	23
8	5	5	5	5	5	25
9	4	4	3	3	3	17
10	4	4	4	4	4	20
11	5	4	5	4	5	23
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	4	3	4	3	4	18
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	3	3	4	3	4	17
19	4	4	3	3	3	17
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	3	4	4	19
22	3	3	3	4	4	17
23	5	5	4	4	4	22
24	4	4	3	3	4	18
25	5	4	5	4	5	23
26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	3	4	4	21
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	5	5	22
32	4	4	4	3	3	18
33	4	4	3	4	4	19

34	3	3	4	4	4	18
35	4	5	5	4	3	21
36	4	3	3	4	5	19
37	4	4	5	5	5	23
38	4	4	4	3	5	20
39	5	4	4	5	5	23
40	5	5	5	3	4	22
41	5	5	4	4	4	22
42	4	4	5	3	5	21
43	4	5	5	5	5	24
44	3	5	4	4	4	20
45	5	3	5	5	5	23
46	5	5	4	4	4	22
47	4	5	5	4	4	22
48	4	4	5	4	4	21
49	4	4	5	4	5	22
50	5	4	5	5	4	23
51	5	5	4	3	5	22
52	5	5	4	5	3	22
53	3	4	4	4	4	19
54	5	4	3	4	4	20
55	4	4	3	5	5	21
56	4	5	3	5	4	21
57	3	5	4	5	5	22
58	5	5	4	5	5	24
59	5	5	4	5	5	24
60	4	5	4	4	5	22
61	4	5	4	3	5	21
62	5	4	4	4	4	21
63	5	4	4	5	5	23

2. VARIABEL KOMPENSASI (X₂)

NO	ITEM PERTANYAAN				TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	5	5	5	5	20
2	4	4	4	4	16
3	5	5	4	4	18
4	5	5	4	3	17
5	5	4	4	3	16
6	4	5	5	4	18
7	4	4	5	5	18
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	4	5	4	5	18
12	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	20
14	3	4	3	4	14
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	4	3	4	4	15
22	4	4	4	4	16
23	5	5	5	4	19
24	5	4	5	4	18
25	4	5	4	5	18
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16
28	5	4	5	3	17
29	5	5	5	5	20
30	4	4	4	4	16
31	5	4	5	4	18
32	5	5	5	4	19
33	4	4	4	3	15
34	4	4	4	3	15
35	4	4	5	5	18
36	4	3	3	4	14

37	5	4	4	4	17
38	5	5	4	5	19
39	5	5	4	4	18
40	5	3	4	5	17
41	3	5	4	5	17
42	4	5	4	5	18
43	4	4	5	5	18
44	4	5	5	4	18
45	5	4	5	5	19
46	5	5	5	5	20
47	3	4	5	5	17
48	4	4	4	4	16
49	4	4	3	4	15
50	4	4	5	5	18
51	5	4	5	4	18
52	5	4	4	3	16
53	5	3	4	5	17
54	5	5	4	4	18
55	5	5	5	4	19
56	4	4	5	5	18
57	4	3	4	4	15
58	4	5	5	4	18
59	4	4	4	5	17
60	5	4	4	5	18
61	5	3	5	4	17
62	5	5	5	4	19
63	3	5	5	4	17

3. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X₃)

NO	ITEM PERTANYAAN							TOTAL
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	5	5	5	5	4	4	4	32
2	4	4	4	4	5	5	5	31
3	4	3	4	3	5	4	4	27
4	3	3	4	3	4	5	5	27
5	4	4	5	3	4	4	4	28
6	4	4	4	4	5	5	5	31
7	5	5	4	4	5	4	5	32
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	3	3	4	4	4	4	4	26
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	5	4	5	4	5	4	5	32
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	4	3	4	3	4	3	4	25
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	4	4	3	4	4	4	27
19	4	3	4	3	4	4	4	26
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	3	4	3	4	4	4	26
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	4	4	4	3	4	4	4	27
25	4	5	4	5	4	5	4	31
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	3	3	3	4	4	25
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	3	4	4	5	4	4	28
32	3	4	3	3	4	5	4	26
33	4	5	5	4	4	3	4	29
34	4	3	4	5	5	5	4	30
35	3	4	3	4	4	3	4	25
36	4	3	4	4	4	4	5	28

37	4	5	5	4	5	3	4	30
38	5	5	5	4	4	4	5	32
39	4	5	5	4	5	3	5	31
40	5	3	3	4	5	5	5	30
41	5	4	4	5	5	4	3	30
42	5	4	4	5	4	4	5	31
43	5	4	4	5	3	4	4	29
44	4	5	5	4	4	4	5	31
45	4	5	4	4	4	4	3	28
46	4	4	5	3	5	5	5	31
47	4	4	5	5	3	5	5	31
48	3	5	5	5	5	5	5	33
49	4	5	4	5	5	5	4	32
50	4	5	4	4	3	4	4	28
51	5	4	4	4	4	4	4	29
52	5	4	5	5	4	4	5	32
53	5	3	5	5	4	3	5	30
54	5	5	5	4	5	5	5	34
55	5	5	3	4	5	5	4	31
56	4	3	5	5	3	4	5	29
57	4	5	5	4	5	4	5	32
58	4	5	5	5	4	5	5	33
59	5	4	4	5	5	5	5	33
60	5	4	4	4	4	3	5	29
61	4	5	4	4	5	5	3	30
62	4	5	4	4	4	5	4	30
63	5	5	5	3	3	5	5	31

4. VARIABEL RETENSI KARYAWAN (Y)

NO	ITEM PERTANYAAN			TOTAL
	Y.1	Y.2	Y.3	
1	5	5	5	15
2	4	4	4	12
3	4	5	4	13
4	5	4	5	14
5	4	5	5	14
6	4	4	3	11
7	5	5	4	14
8	5	5	5	15
9	3	3	4	10
10	4	4	4	12
11	4	5	4	13
12	5	5	5	15
13	5	5	5	15
14	4	3	4	11
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	3	3	4	10
20	4	4	4	12
21	4	5	4	13
22	4	5	4	13
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	5	4	4	13
26	5	5	5	15
27	3	5	5	13
28	4	4	5	13
29	4	5	4	13
30	5	4	5	14
31	5	5	4	14
32	4	3	4	11
33	4	5	5	14
34	5	5	5	15
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12

37	5	5	3	13
38	4	4	4	12
39	5	5	4	14
40	4	4	5	13
41	4	5	4	13
42	5	5	5	15
43	5	5	5	15
44	4	5	3	12
45	5	5	3	13
46	4	4	3	11
47	4	5	3	12
48	5	5	5	15
49	4	4	5	13
50	4	4	5	13
51	5	5	4	14
52	5	4	5	14
53	4	5	5	14
54	5	5	5	15
55	4	5	5	14
56	4	4	4	12
57	4	4	4	12
58	5	5	3	13
59	4	3	5	12
60	5	5	5	15
61	4	4	4	12
62	5	5	4	14
63	5	4	5	14

LAMPIRAN 3
TABEL t DAN TABEL F

1. TABEL t

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 70)

Pr	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
Df	0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,002
41	0,68052	130.254	168.288	201.954	242.080	270.118	330.127
42	0,68038	130.204	168.195	201.808	241.847	269.807	329.595
43	0,68024	130.155	168.107	201.669	241.625	269.510	329.089
44	0,68011	130.109	168.023	201.537	241.413	269.228	328.607
45	0,67998	130.065	167.943	201.410	241.212	268.959	328.148
46	0,67986	130.023	167.866	201.290	241.019	268.701	327.710
47	0,67975	129.982	167.793	201.174	240.835	268.456	327.291
48	0,67964	129.944	167.722	201.063	240.658	268.220	326.891
49	0,67953	129.907	167.655	200.958	240.489	267.995	326.508
50	0,67943	129.871	167.591	200.856	240.327	267.779	326.141
51	0,67933	129.837	167.528	200.758	240.172	267.572	325.789
52	0,67924	129.805	167.469	200.665	240.022	267.373	325.451
53	0,67915	129.773	167.412	200.575	239.879	267.182	325.127
54	0,67906	129.743	167.356	200.488	239.741	266.998	324.815
55	0,67898	129.713	167.303	200.404	239.608	266.822	324.515
56	0,6789	129.685	167.252	200.324	239.480	266.651	324.226
57	0,67882	129.658	167.203	200.247	239.357	266.487	323.948
58	0,67874	129.632	167.155	200.172	239.238	266.329	323.680
59	0,67867	129.607	167.109	200.100	239.123	266.176	323.421
60	0,6786	129.582	167.065	200.030	239.012	266.028	323.171
61	0,67853	129.558	167.022	199.962	238.905	265.886	322.930
62	0,67847	129.536	166.980	199.897	238.801	265.748	322.696
63	0,6784	129.513	166.940	199.834	238.701	265.615	322.471
64	0,67834	129.492	166.901	199.773	238.604	265.485	322.253
65	0,67828	129.471	166.864	199.714	238.510	265.360	322.041
66	0,67823	129.451	166.827	199.656	238.419	265.239	321.837
67	0,67817	129.432	166.792	199.601	238.330	265.122	321.639
68	0,67811	129.413	166.757	199.547	238.245	265.008	321.446
69	0,67806	129.394	166.724	199.495	238.161	264.898	321.260
70	0,67801	129.376	166.691	199.444	238.081	264.790	321.079

2. TABEL F

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246
2	18,5	19	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,7
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6	5,96	5,91	5,86
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,1	4,06	4	3,94
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51
8	5,32	4,46	4,07	3,84	4,69	3,58	3,5	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01
10	4,96	4,1	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,2	3,09	3,01	2,95	2,9	2,85	2,79	2,72
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3	2,91	2,85	2,8	2,75	2,69	2,62
13	4,67	3,81	3,41	3,13	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,6	2,53
14	4,6	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,7	2,65	2,6	2,53	2,46
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,9	2,79	2,71	2,64	6,59	2,54	2,48	2,4
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35
17	4,45	3,59	3,2	2,96	2,81	2,7	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27
19	4,38	3,52	3,13	2,9	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23
20	4,35	3,49	3,1	2,87	2,71	2,6	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,2
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18
22	4,3	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,4	2,34	2,3	2,23	2,15
23	4,28	3,42	3,03	2,8	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,2	2,13
24	4,26	3,4	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,3	2,25	2,18	2,11
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,6	2,49	2,4	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2	1,92
50	4,08	3,18	2,79	2,56	2,4	2,29	2,2	2,13	2,07	2,02	1,95	1,87
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84
61	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,16	2,09	2,04	1,99	1,95	1,91
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,99	1,95	1,91
63	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,98	1,94	1,91

LAMPIRAN 4 TABEL DW

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$ (20-64)

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672

LAMPIRAN 5

TABEL r

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	0,288	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

LAMPIRAN 6
HASIL ANALISIS DATA

1. UJI VALIDITAS

X₁ = Lingkungan kerja

Correlations

		TOTAL_X1	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
TOTAL_X1	Pearson Correlation	1	.456**	.320*	.276*	.339	.693**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.029	.059	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X1.1	Pearson Correlation	.456**	1	.256*	.215	.138	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000		.043	.090	.279	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X1.2	Pearson Correlation	.320*	.256*	1	.221	.356**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.011	.043		.082	.004	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X1.3	Pearson Correlation	.276*	.215	.221	1	.375**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.029	.090	.082		.002	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X1.4	Pearson Correlation	.339	.138	.356**	.375**	1	.638**
	Sig. (2-tailed)	.059	.279	.004	.002		.000
	N	63	63	63	63	63	63
X1.5	Pearson Correlation	.693**	.622**	.666**	.651**	.638**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63

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

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

X₂ = Kompensasi

Correlations

		TOTAL_X2	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
TOTAL_X2	Pearson Correlation	1	.274	.314*	.420	.567**
	Sig. (2-tailed)		.173	.012	.875	.000
	N	63	63	63	63	63
X2.1	Pearson Correlation	.274	1	.358**	.168	.672**
	Sig. (2-tailed)	.173		.004	.188	.000
	N	63	63	63	63	63
X2.2	Pearson Correlation	.314*	.358**	1	.289*	.754**
	Sig. (2-tailed)	.012	.004		.022	.000
	N	63	63	63	63	63
X2.3	Pearson Correlation	.420	.168	.289*	1	.569**
	Sig. (2-tailed)	.875	.188	.022		.000
	N	63	63	63	63	63
X2.4	Pearson Correlation	.567**	.672**	.754**	.569**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

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

X₃ = Lingkungan Kerja

Correlations

		TOTAL_X3	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7
TOTAL_X3	Pearson Correlation	1	.256*	.287*	.397**	.490	.481	.309*	.597**
	Sig. (2-tailed)		.043	.023	.001	.137	.527	.014	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.1	Pearson Correlation	.256*	1	.381**	.303*	.192	.235	.084	.622**
	Sig. (2-tailed)	.043		.002	.016	.131	.064	.513	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.2	Pearson Correlation	.287*	.381**	1	.342**	.120	.018	.495**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.023	.002		.006	.349	.891	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.3	Pearson Correlation	.397**	.303*	.342**	1	.182	.222	.247	.665**
	Sig. (2-tailed)	.001	.016	.006		.152	.080	.051	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.4	Pearson Correlation	.490	.192	.120	.182	1	.293*	.169	.517**
	Sig. (2-tailed)	.137	.131	.349	.152		.020	.187	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.5	Pearson Correlation	.481	.235	.018	.222	.293*	1	.242	.511**
	Sig. (2-tailed)	.527	.064	.891	.080	.020		.056	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.6	Pearson Correlation	.309*	.084	.495**	.247	.169	.242	1	.588**
	Sig. (2-tailed)	.014	.513	.000	.051	.187	.056		.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.7	Pearson Correlation	.597**	.622**	.629**	.665**	.517**	.511**	.588**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63

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

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

Y = Reatensi Karyawan

Correlations

		TOTAL_Y	Y.1	Y.2	Y.3
TOTAL_Y	Pearson Correlation	1	.488**	.516	.772**
	Sig. (2-tailed)		.000	.089	.000
	N	63	63	63	63
Y.1	Pearson Correlation	.488**	1	.087	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.495	.000
	N	63	63	63	63
Y.2	Pearson Correlation	.516	.087	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.089	.495		.000
	N	63	63	63	63
Y.3	Pearson Correlation	.772**	.736**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63

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

2. UJI RELIABILITAS

X_1 = Lingkungan kerja

Reliability

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.665	5

Statistics

		X1p1	X1p2	X1p3	X1p4	X1p5	TotalX1
N	Valid	63	63	63	63	63	63
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.2857	4.2698	4.0952	4.1587	4.3175	21.1270
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	21.0000
Mode		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	20.00a
Sum		270.00	269.00	258.00	262.00	272.00	1331.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

X₂ = Kompensasi

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	4

Statistics

		X2p1	X2p2	X2p3	X2p4	TotalX2
N	Valid	63	63	63	63	63
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.3810	4.2857	4.3810	4.2698	17.3175
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	17.0000
Mode		4.00	4.00	4.00	4.00	18.00
Sum		276.00	270.00	276.00	269.00	1091.00

X₃ = Lingkungan Kerja

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.687	7

Statistics

		X3p1	X3p2	X3p3	X3p4	X3p5	X3p6	X3p7	TotalX3
N	Valid	63	63	63	63	63	63	63	63
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.2540	4.1905	4.2857	4.1111	4.2857	4.2540	4.3968	29.7778
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	30.0000
Mode		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	28.00
Sum		268.00	264.00	270.00	259.00	270.00	268.00	277.00	1876.00

Y = Reatensi Karyawan

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	3

Statistics

		Y.1	Y.2	Y.3	totalY
N	Valid	63	63	63	63
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.3333	4.4286	4.2857	13.0476
Median		4.0000	5.0000	4.0000	13.0000
Mode		4.00	5.00	4.00	12.00
Sum		273.00	279.00	270.00	822.00

3. UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepuasan Kerja	Kompensasi	Lingkungan Kerja	Retensi Karyawan
N		63	63	63	63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	21.1270	17.3175	29.7778	13.0476
	Std. Deviation	2.21790	1.56396	2.66061	1.32505
	Absolute	.098	.161	.145	.166
Most Extreme Differences	Positive	.091	.149	.145	.166
	Negative	-.098	-.161	-.090	-.145
Kolmogorov-Smirnov Z		.774	1.276	1.149	1.321
Asymp. Sig. (2-tailed)		.587	.077	.142	.061

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

4. Uji Multikolinieritas

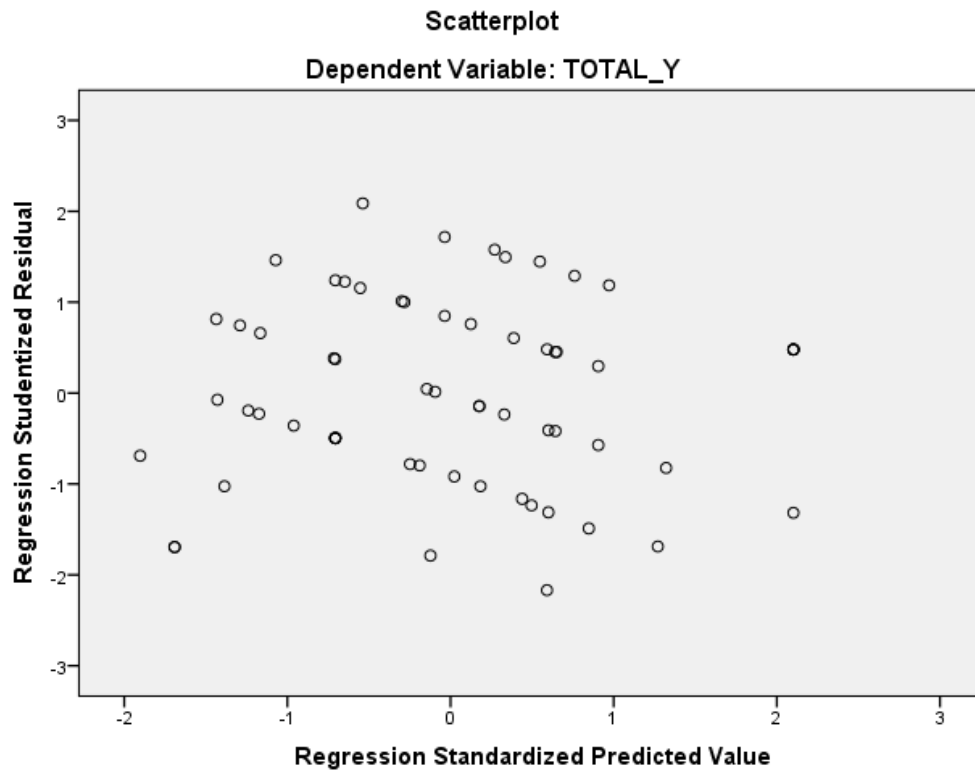
Coefficientsa

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 Kepuasan Kerja	.522	1.917
Kompensasi	.708	1.413
Lingkungan Kerja	.548	1.824

a. Dependent Variable: Retensi Karyawan

5. Uji Heteroskedastisitas

Charts



6. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.509 ^a	.259	.222	1.16892	1.977

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA (X3), KOMPENSASI (X2), KEPUASAN KERJA (X1)

b. Dependent Variable: RETENSI KARYAWAN

7. Analisis Regresi Berganda

t

Coefficients^a

Model	Unstandardized	Standardized	t	Sig.	
	Coefficients	Coefficients			
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.990	1.938		2.574	.013
KEPUASAN KERJA (X1)	.103	.093	.273	2.116	.000
KOMPENSASI (X2)	.134	.063	.340	2.304	.005
LINGKUNGAN KERJA (X3)	.177	.075	.356	2.353	.001

a. Dependent Variable: RETETNSI KARYAWAN (Y)

8. Analisis Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	28.241	3	9.414	6.890	.000 ^b
Residual	80.616	59	1.366		
Total	108.857	62			

a. Dependent Variable: RETENSI KARYAWAN (Y)

b. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA (X3), KOMPENSASI (X2), KEPUASAN Kerja (x1)

9. Analisis Uji Koefisien Determinasi


Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.609a	.559	.522	1.16892

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA, KOMPENSASI, KEPUASAN KERJA

LAMPIRAN 7
SURAT IJIN RISET DARI KAMPUS

Cendekia dan berakhlakul karimah

 UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA (UNISNU) JEPARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)

PROGRAM STUDI :

- MANAJEMEN (Akreditasi BAN-PT Nomor : 1689/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2016)
- AKUNTANSI (Akreditasi BAN-PT Nomor : 0174/SK/BAN-PT/Akred/S/I/2017)
- EKONOMI ISLAM (Akreditasi BAN-PT Nomor :362/SK/BAN-PT/Akred/S/I/2018)

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp : (0291) 595320 Fax: (0291) 592630 e-mail : feb@unisnu.ac.id http://www.feb.unisnu.ac.id

Nomor :255/UNISNU-FEB/III/2020
Lamp : -
Hal : Izin Riset

Kepada Yth
UD KARYA JATI MANDIRI
di
Jepara

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Diberitahukan dengan hormat bahwa mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jepara :

Nama : Adji Maulana
NIM : 151110001695
Jurusan : Manajemen
Tempat/Tgl Lahir : Jepara, 11 Agustus 1996
Alamat : Sinangul RT 16/RW 03 Mlonggo Jepara

Yang bersangkutan sangat membutuhkan data sehubungan dengan penulisan skripsi yang berjudul: **"PENGARUH KEPUASAN KERJA, KOMPENSASI, DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP RETENSI KARYAWAN."**


Dosen Pembimbing : Noor Arifin S,E M.Si


Mohon bapak/ibu berkenan memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk melaksanakan penelitian di UD KARYA JATI MANDIRI.

Demikian Permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Jepara, 13 Maret 2020
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
UNISNU Jepara


MUCHLIS MUNIR, SE, MM
NIP. 1965080197011



LAMPIRAN 8
SURAT IJIN PENELITIAN



UD. KARYA JATI MANDIRI

GARDEN INDOOR INTERIOR FURNITURE

Jl. Kyai sulaiman RT. 41 RW. 08 Sinanggul Mlonggo Jepara Jawa tengah Indonesia

Hp. : 081225418400, 082220955255

E-mail : karyajati_mandiri@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN
No. 023/LR/III/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

- Nama : **H. Zainal Arifin**
- Jabatan : **Direktur Utama**

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas :

- Nama : **Adji Maulana**
- NIM : **151110001695**
- Program studi : **Manajemen**

Telah mengajukan permohonan untuk melakukan penelitian di UD. Karya Jati Mandiri dan setelah kami mempertimbangkan dengan seksama maka dengan ini mahasiswa tersebut **DIIZINKAN** melakukan penelitian di perusahaan kami

Demikian surat keterangna ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya

Jepara, 12 Maret 2020
UD. KARYA JATI MANDIRI

H. ZAINAL ARIFIN
DIREKTUR