

## Lampiran 1 Kuesioner

### I. Kuesioner

#### CV. Indah Jaya Toys

PENGARUH PENGALAMAN KERJA, DISIPLIN KERJA, DAN MOTIVASI KARYAWAN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PERUSAHAAN CV INDAH JAYA TOYS JEPARA

Yang Terhormat

**Bapak/Ibu/Saudara Karyawan CV. Indah Jaya Toys**

Di –

Jepara

Bersama ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi daftar pertanyaan penelitian dengan judul : **PENGARUH PENGALAMAN KERJA, DISIPLIN KERJA, DAN MOTIVASI KARYAWAN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PERUSAHAAN CV INDAH JAYA TOYS JEPARA.**

Kami menjamin **kerahasiaan** informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan dan kuesioner ini hanya untuk kepentingan **penelitian** semata.

### II. Petunjuk Pengisian

1. Sebelum mengisi pertanyaan-pertanyaan berikut, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
2. Setiap pertanyaan pilihan salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu, lalu bubuhkan tanda “*Check list*” √ pada kolom yang tersedia.
3. Keterangan pilihan :

KODE	ARTI	SKOR
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

### III. Identitas Responden

Bapak atau Ibu diminta untuk mengisi jawaban atas pertanyaan berikut dengan memberi tanda ceklis (✓) pada salah satu dari jawaban yang saudara pilih.

Nama :

Alamat :

Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan

Usia :

17-20 tahun

21-28 tahun

29-50 tahun

Pendidikan Terakhir :

SMP  SMA  Sarjana

Lain-lain

Masa kerja :

< 1 tahun  > 1 tahun – 5 tahun

Pendapatan/bulan :

kurang dari Rp 1.500.000,-

antara Rp 1.500.000 s/d Rp 2.500.000,-

Lebih dari Rp 2.500.000,-

### Daftar Pernyataan

KODE	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
PRODUKTIVITAS KERJA (Y)						
Y.1	Saya memiliki pengetahuan yang pernah saya lakukan dalam pekerjaan yang dulu.					
Y.2	Keterampilan yang saya miliki masih dibawah rata-rata dari karyawan yang lain.					
Y.3	Saya mampu melakukan apa saja yang telah ditentukan oleh pihak perusahaan.					
Y.4	Saya sangat terdorong dan sadar untuk menyelesaikan pekerjaan saya.					
Y.5	Saya lebih menikmati bekerja sama dengan orang lain dari pada bekerja sendiri.					
PENGALAMAN KERJA (X1)						
X1.1	Lama waktu saya bekerja di perusahaan ini memudahkan saya dalam bekerja.					
X1.2	Saya memiliki pengetahuan tentang pekerjaan yang di berikan oleh perusahaan.					
X1.3	Saya mempunyai keterampilan dalam bidang apapun dalam perusahaan.					
X1.4	Saya dapat menguasai pekerjaan yang telah diberikan oleh pihak perusahaan.					
DISIPLIN KERJA (X2)						
X2.1	Saya selalu hadir tepat waktu saat jam kerja dimulai.					
X2.2	Saya taat dalam peraturan pekerja yang telah ditentukan oleh perusahaan.					
X2.3	Saya taat dalam absensi dan tidak pernah membuat absensi menjadi jelek.					
X2.4	Saya bekerja selalu berhati-hati dalam bekerja dan selalu waspada.					
X2.5	Saya akan bekerja dengan sungguh-sungguh dan teliti saat melakukan pekerjaan.					

KODE	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
MOTIVASI KARYAWAN (X3)						
X3.1	Saya akan bersedia melakukan tanggung jawab dalam pekerjaan yang telah ditentukan oleh pihak perusahaan.					
X3.2	Saya mempunyai prestasi kerja dibidang manapun.					
X3.3	Saya harus yakin dalam bekerja agar dapat mencapai keinginan yang baik dalam perusahaan.					
X3.4	Saya harus bekerja sama dengan yang lain, dan bisa menjadi lebih baik dari yang lain.					

### Lampiran 2 Rekapitulasi Data Kuesioner

	Pengalaman Kerja (X1)					Disiplin Kerja (X2)						Motivasi Karyawan (X3)					Produktivitas Kerja (Y)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	jmlX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	jmlX2	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	jmlX3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	jmlY
1	4	4	4	4	16	5	4	4	3	4	20	4	3	4	5	16	3	3	3	4	4	17
2	4	4	3	4	15	4	4	4	3	4	19	4	3	5	2	14	5	3	3	5	1	17
3	4	4	5	4	17	5	5	4	5	4	23	5	4	4	5	18	5	4	4	4	4	21
4	5	5	5	3	18	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	5	5	5	4	4	23
6	4	3	3	3	13	5	5	5	5	4	24	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	20
7	4	4	3	4	15	4	4	5	4	4	21	4	2	3	3	12	3	4	3	4	4	18
8	4	5	4	3	16	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	19	5	4	5	5	5	24
9	4	4	3	4	15	4	4	4	3	4	19	4	3	4	1	12	4	4	4	3	3	18
10	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	16	5	4	5	5	4	23
11	4	4	4	4	16	3	3	4	4	3	17	4	3	4	5	16	3	5	5	4	4	21
12	4	4	4	4	16	5	5	4	4	5	23	5	3	5	5	18	5	5	4	5	5	24
13	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19	4	4	5	5	5	23
14	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	20	4	2	5	4	15	4	3	5	1	2	15
15	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20	5	3	5	4	17	4	4	5	5	5	23
16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	21	4	3	4	4	15	5	4	4	5	5	23
17	4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	22	5	2	5	5	17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	5	3	17	3	3	3	3	4	16	5	3	5	4	17	5	4	5	4	5	23
19	4	4	3	4	15	5	5	5	5	4	24	4	3	3	3	13	5	4	5	4	4	22
20	4	4	3	4	15	4	4	5	4	4	21	4	3	5	5	17	4	4	3	4	5	20
21	4	4	4	4	16	4	4	5	4	5	22	4	3	5	5	17	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	14	5	5	4	4	4	22
23	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	2	3	4	12	3	4	3	4	4	18
24	4	4	4	4	16	5	5	5	4	5	24	3	3	3	4	13	5	5	4	4	3	21

25	4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	24	3	2	4	3	12	5	5	5	5	5	25
26	4	4	4	4	16	4	5	5	4	3	21	5	3	4	2	14	3	4	1	3	5	16
27	4	5	4	5	18	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19	2	2	2	2	8	4	3	3	3	3	16
29	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	21	4	2	4	1	11	4	2	4	5	4	19
30	4	4	4	4	16	5	4	5	4	4	22	5	3	4	5	17	3	4	4	3	5	19
31	4	4	4	4	16	5	4	5	4	4	22	5	3	5	4	17	5	5	5	5	5	25
32	3	3	4	3	13	4	4	3	4	4	19	4	3	5	4	16	4	3	4	5	5	21
33	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	21	5	3	4	2	14	3	4	4	4	4	19
34	4	4	4	4	16	3	4	3	4	3	17	3	3	3	4	13	3	3	4	3	3	16
35	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	15	4	4	4	3	4	19
36	4	4	3	4	15	5	4	5	4	4	22	4	3	4	5	16	5	4	4	5	5	23
37	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12	4	4	3	3	3	17
38	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20
39	4	4	3	4	15	4	4	5	3	3	19	3	3	4	5	15	4	4	5	4	3	20
40	4	4	4	4	16	4	4	5	3	4	20	4	3	4	5	16	4	5	5	5	5	24
41	4	5	4	4	17	4	4	5	4	4	21	5	4	5	3	17	5	4	2	5	4	20
42	5	4	5	5	19	5	5	5	5	4	24	3	3	3	2	11	5	4	4	4	4	21
43	5	4	4	5	18	4	4	4	4	3	19	5	4	4	3	16	5	5	4	4	3	21
44	4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	18	4	4	4	4	5	21
45	5	5	4	5	19	5	4	4	4	4	21	4	3	3	3	13	4	4	4	5	4	21
46	4	4	4	4	16	5	5	5	4	4	23	4	3	3	2	12	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	20	2	3	2	2	9	2	3	3	3	3	14
48	4	4	4	4	16	4	4	5	5	4	22	5	3	5	5	18	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	14	3	3	4	4	4	18
50	5	5	5	5	20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	3	15	5	5	4	4	3	21
51	4	5	3	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12	5	4	4	4	4	21

52	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	16
53	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	12	5	4	4	4	5	22
54	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25	4	1	3	2	10	4	3	3	3	3	16
55	4	4	4	5	17	3	3	4	4	4	18	4	3	2	1	10	3	3	3	3	3	15
56	4	4	4	4	16	3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	17	4	5	5	5	5	24
57	5	4	3	5	17	4	4	4	3	3	18	5	5	4	4	18	5	4	3	3	3	18
58	4	4	4	3	15	4	5	4	4	5	22	4	2	3	5	14	4	4	4	5	5	22
59	4	4	4	4	16	5	5	5	5	4	24	4	3	4	5	16	5	5	4	5	5	24
60	4	4	3	4	15	3	4	4	4	4	19	5	3	4	5	17	5	5	5	4	4	23
61	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25	4	3	4	5	16	5	4	3	5	5	22
62	5	5	5	5	20	5	4	4	5	5	23	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	20	3	4	5	4	4	20	5	3	5	5	18	4	4	3	3	4	18
64	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	20	5	3	5	5	18	4	4	4	5	5	22
65	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	14	3	3	5	4	4	19
66	3	4	4	5	16	4	3	5	3	4	19	4	4	4	4	16	5	4	4	5	5	23
67	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	16	4	5	4	4	17	4	4	4	5	5	22
68	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	17	3	3	3	3	3	15
69	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19
70	4	4	4	4	16	4	4	5	5	5	23	4	3	4	4	15	4	3	4	4	4	19
71	4	4	4	4	16	3	3	3	3	5	17	3	2	4	4	13	5	5	3	3	3	19
72	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20
73	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	18	5	4	2	5	4	20
74	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25	4	3	5	2	14	4	4	5	4	4	21
75	4	4	4	4	16	4	4	3	4	5	20	5	3	5	4	17	4	4	5	4	4	21
76	4	4	3	4	15	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	14	4	4	5	5	5	23
77	5	5	3	5	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	14	4	4	4	3	4	19
78	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	21	3	3	3	3	12	5	3	4	3	4	19

79	5	4	4	4	17	5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	12	4	4	3	4	4	19
80	4	4	4	5	17	3	3	2	2	3	13	4	3	3	3	13	4	4	4	4	4	20
81	4	5	4	5	18	5	5	5	5	5	18	4	3	3	3	13	3	3	3	3	3	15
82	4	4	4	4	16	4	4	3	4	5	18	4	3	3	3	13	4	3	3	4	3	17
83	4	3	3	2	12	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15	5	4	5	4	5	23
84	4	4	4	2	14	4	4	4	4	4	19	4	3	4	3	14	4	4	3	3	3	17
85	4	3	3	2	12	4	4	5	4	4	17	4	2	4	3	13	4	4	3	3	3	17
86	4	3	3	2	12	5	5	5	5	5	16	4	3	2	3	12	4	4	3	3	5	19



### Lampiran 3 Uji Validitas dan Realibilitas

#### Uji Validitas

Variabel	Pertanyaan	r hitung	><	r tabel	Keterangan
Pengalaman Kerja (X1)	X1.1	0,649	>	0,2120	Valid
	X1.2	0,800	>	0,2120	Valid
	X1.3	0,654	>	0,2120	Valid
	X1.4	0,740	>	0,2120	Valid
Variabel	Pertanyaan	r hitung	><	r tabel	Keterangan
Disiplin Kerja (X2)	X2.1	0,703	>	0,2120	Valid
	X2.2	0,611	>	0,2120	Valid
	X2.3	0,745	>	0,2120	Valid
	X2.4	0,758	>	0,2120	Valid
	X2.5	0,817	>	0,2120	Valid
Variabel	Pertanyaan	r hitung	><	r tabel	Keterangan
Motivasi Karyawan (X3)	X3.1	0,765	>	0,2120	Valid
	X3.2	0,595	>	0,2120	Valid
	X3.3	0,814	>	0,2120	Valid
	X3.4	0,787	>	0,2120	Valid
Variabel	Pertanyaan	r hitung	><	r tabel	Keterangan
Produktivitas Kerja (Y)	Y1	0,657	>	0,2120	Valid
	Y2	0,715	>	0,2120	Valid
	Y3	0,681	>	0,2120	Valid
	Y4	0,780	>	0,2120	Valid
	Y5	0,735	>	0,2120	Valid

#### Uji Realibilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Nilai Perbandingan	Keterangan
Pengalaman Kerja (X1)	0,658	0,60	Reliabel
Disiplin Kerja (X2)	0,773	0,60	Reliabel
Motivasi Karyawan (X3)	0,716	0,60	Reliabel
Produktivitas Kerja (Y)	0,757	0,60	Reliabel

## Lampiran 4 Uji Asumsi Klasik

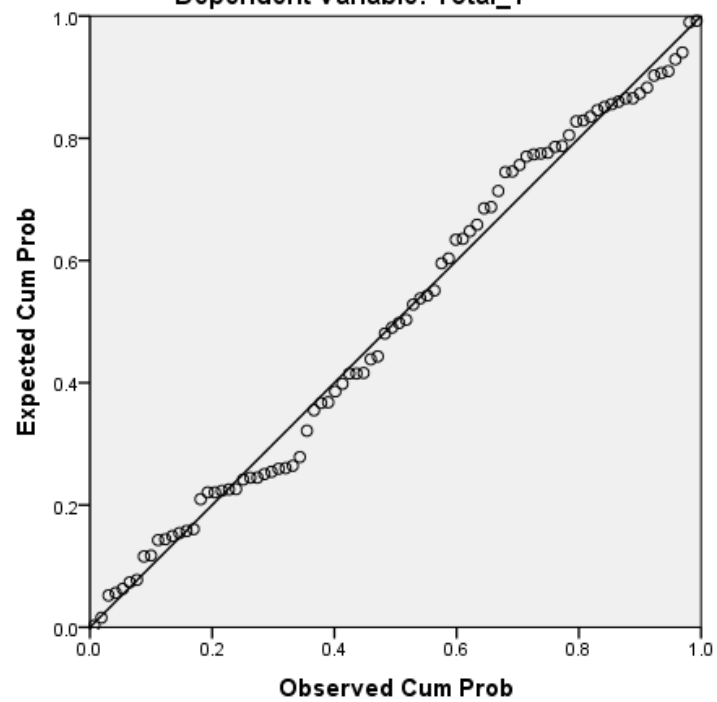
### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		86
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.34908905
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.077
	Negative	-.074
Test Statistic		.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

#### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

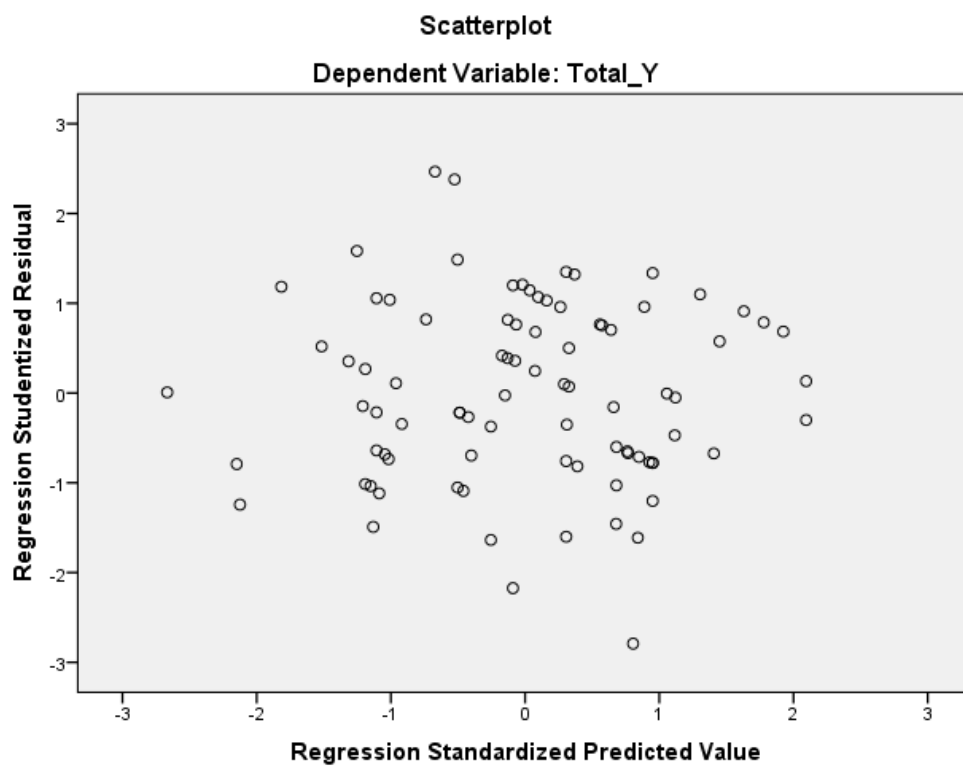
Dependent Variable: Total\_Y



### Uji Multikolinieritas

Collinearity Statistics	
Tolerance	VIF
.733	1.364
.987	1.013
.725	1.378

### Uji Heteroskedastisitas



## Lampiran 5 Uji Hipotesis

### Uji F (Simultan)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	224.456	3	74.819	13.118	.000 <sup>b</sup>
	Residual	467.683	82	5.703		
	Total	692.140	85			

### Reegresi Linier Berganda dan Uji t (Parsial)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.810	2.930		1.983	.051
	Total_X1	.124	.154	.085	.807	.422
	Total_X2	.237	.102	.212	2.322	.023
	Total_X3	.515	.119	.460	4.327	.000

### Uji Koefisien Determinasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.689a	.475	.448	1.504

**Tabel r untuk df = 60 -90**

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
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

**t tabel untuk df = 61 - 110**

<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>
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

**F tabel untuk df = 60 -90**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94



**UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)**  
**PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

Konsentrasi:

Manajemen Keuangan  
 Manajemen Pemasaran

Manajemen Sumber Daya Manusia  
 Manajemen Operasional

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630  
 Email: manajemen@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

**Surat Keterangan**

**Bebas Plagiarisme**

Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara (UNISNU) Jepara telah melaksanakan pengecekan plagiarisme terhadap skripsi yang disusun oleh:

**Nama : DWI HIDAYATI SAPUTRI**  
**NIM : 171110002064**  
**Judul : PENGARUH PENGALAMAN KERJA, DISIPLIN KERJA, DAN MOTIVASI KARYAWAN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PERUSAHAAN CV INDAH JAYA TOYS JEPARA**  
**Tahapan : Pra Ujian**

Pengecekan plagiarisme dilaksanakan sebagai berikut:

**Aplikasi : Plagiarism Checker X**  
**Tanggal : 30 Agustus 2021**  
**Hasil : similarity 23%**

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 09 September 2021

Ka. Prodi. Manajemen



**M. YUNIES EDWARD, S.E., M.M**  
 NIDY: 1 810627 12 090





**CV. INDAH JAYA TOYS**  
Jl. Raya Demak – Kudus Km. 19 Karanganyar

---

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: i/119/HRD-IJT/VII/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Wahyu Aji  
Jabatan : Kepala Personalia  
Alamat : DK.Mejobo Kulon Rt 03 Rw 02 Mejobo Kudus

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Dwi Hidayati Saputri  
NIM : 171110002064  
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Program Studi : Manajemen  
Universitas : Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara

Telah selesai melakukan penelitian yang dimulai dari tanggal 12 – 26 Juli 2021, dengan judul penelitian :

“Pengaruh Pengalaman Kerja, Disiplin Kerja Dan Motivasi Karyawan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Perusahaan CV Indah Jaya Toys Jepara”

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

Jepara, 26 Juli 2021

CV. Indah Jaya Toys



Kepala Personalia