

Lampiran I Kuesioner

KUISIONER PENELITIAN

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Data Diri Responden

Petunjuk:

Isilah dan beri tandan checklist (✓) untuk mengisi identitas Bapak/Ibu/Sdr/i

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : ☐ Laki- Laki ☐ Perempuan

Pendidikan Terakhir : ☐ SMP/MTs ☐ SMA/SMK

☐ S1

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang tersedia sesuai dengan kondisi sebenarnya

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Kemampuan Sumber Daya Manusia (Dewi Puspitasari & Wulandari, 2022)

No	Pernyataan	Pilih Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mampu mengoperasikan fasilitas kerja dengan baik					
2.	Saya mampu memahami dengan baik segala sesuatu tentang sistem kerja					
3.	Saya mampu mencapai target dalam menyelesaikan tugas dengan baik					
4.	Saya mampu memahami kebijakan-kebijakan yang ditetapkan oleh tempat kerja saya					
5.	Saya cepat beradaptasi dan berintraksi dengan lingkungan kerja					
6.	Saya mampu bersikap jujur dalam suatu pekerjaan yang diberikan					

1. *Shift Kerja* (Syahrizal et al., 2023)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bekerja dalam satu <i>shift</i> dengan durasi 8 jam					
2.	Jumlah pekerja setiap hari sudah terbagi secara merata					
3.	Pergantian <i>shift</i> saya berjalan dengan durasi yang sesuai					
4.	Pergantian <i>shift</i> kerja dilakukan secara teratur sesuai jadwal					
5.	<i>Owner</i> memberikan waktu istirahat untuk memulihkan tenaga saat bekerja					
6.	<i>Owner</i> memberikan hari libur sesuai jadwal yang ditentukan					
7.	Hari libur saya tidak diganggu urusan pekerjaan					

3. Produktivitas (Dewhurst et al., 2021)

No	Pernyataan	Pillihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Upah yang diberikan kepada karyawan cukup untuk kebutuhan hidup dan kesejahteraan individu					
2.	Terdapat jaminan keamanan berupa perlindungan keselamatan dan kesejahteraan kerja					
3.	Saya mampu mencapai target pekerjaan dalam menyelesaikan tugas dengan baik					
4.	Hasil pekerjaan selama ini sesuai dengan standar kualitas yang berlaku					
5.	Karyawan tetap mengerjakan pekerjaan secepat mungkin meskipun tidak dituntut waktu					
6.	Tugas dan tanggung jawab diberikan sesuai dengan kemampuan karyawan					
7.	Saya memiliki disiplin kerja yang baik dalam hal absensi dan kehadiran					
8.	Saya disiplin dalam absensi dengan hadir tepat waktu sesuai ketentuan jam masuk					

Lampiran 3 Hasil Uji Penelitian

1. Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Uji Validitas

Variabel Kemampuan Sumber Daya Manusia (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.501**	.495**	.358**	.391**	.431**	.709**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.002	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.501**	1	.475**	.583**	.548**	.379**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.495**	.475**	1	.424**	.404**	.414**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.001	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	.358**	.583**	.424**	1	.561**	.391**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.001		.000	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	.391**	.548**	.404**	.561**	1	.462**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.431**	.379**	.414**	.391**	.462**	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.001	.002	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Total.X1	Pearson Correlation	.709**	.783**	.731**	.748**	.763**	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Variabel *Shift Kerja* (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TotalX.2
X2.1	Pearson Correlation	1	.080	.226	.119	.233	.265*	.080	.486**
	Sig. (2-tailed)		.543	.083	.367	.073	.041	.543	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.080	1	.256*	.330*	.265*	.338**	.080	.548**
	Sig. (2-tailed)	.543		.048	.010	.040	.008	.541	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.226	.256*	1	.467**	.308*	.114	.230	.569**
	Sig. (2-tailed)	.083	.048		.000	.017	.384	.077	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.119	.330*	.467**	1	.548**	.463**	.342**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.367	.010	.000		.000	.000	.007	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	.233	.265*	.308*	.548**	1	.686**	.267*	.749**
	Sig. (2-tailed)	.073	.040	.017	.000		.000	.039	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.6	Pearson Correlation	.265*	.338**	.114	.463**	.686**	1	.339**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.041	.008	.384	.000	.000		.008	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.7	Pearson Correlation	.080	.080	.230	.342**	.267*	.339**	1	.532**
	Sig. (2-tailed)	.543	.541	.077	.007	.039	.008		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
TotalX.2	Pearson Correlation	.486**	.548**	.569**	.737**	.749**	.741**	.532**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Variabel Produktivitas Tenaga Kerja (Y)

[illegible]

Total.Y	Pearson	.662**	.519**	.769**	.708**	.754**	.632**	.804**	.606**	1
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

b. Uji Reliabilitas

Kemampuan Sumber Daya Manusia

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.833	6

Shift Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.729	7

Produktivitas Tenaga Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.831	8

2. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.61540825
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.067
	Negative	-.058
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c, d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

b. Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	KemampuanSDM	.496	2.016
	Shift Kerja	.496	2.016

a. Dependent Variable: produktivitas

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
		B		Beta		
1	(Constant)	-.850	1.623		-.524	.602
	Kemampuan SDM	.106	.071	.275	1.506	.137
	Shift Kerja	-.018	.077	-.043	-.233	.816

a. Dependent Variable: ABS_RES

3. Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B		Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.249	2.805		.802	.426		
	Total.X1	.760	.122	.616	6.231	.000	.496	2.016
	TotalX.2	.393	.132	.294	2.972	.004	.496	2.016

a. Dependent Variable: Produktivitas Tenaga Kerja

4. Uji Hipotesis

a. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a				
Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.249	2.805		.802	.426
	Kemampuan SDM	.760	.122	.616	6.231	.000
	Shift Kerja	.393	.132	.294	2.972	.004

a. Dependent Variable: Produktivitas Tenaga Kerja

b. Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	402.620	2	201.310	74.529	.000 ^b
	Residual	153.963	57	2.701		
	Total	556.583	59			

a. Dependent Variable: Produktivitas Tenaga Kerja

b. Predictors: (Constant), Kemampuan SDM, Shift Kerja

c. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.851 ^a	.723	.714	1.64350

a. Predictors: (Constant), Shift Kerja Total.

b. Dependent Variable: Produktivitas Tenaga Kerja

5. R tabel

df = (60-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568

6. T tabel

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

7. F tabel

df untuk penye but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	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	1.88	1.86	1.83
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	1.88	1.85	1.83
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	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 4 Dokumentasi



Lampiran 5 Biodata Penulis



Hani Aryani adalah penulis skripsi ini. Penulis dilahirkan di Cilacap pada tanggal 6 Juli 2004 sebagai anak pertama dari dua bersaudara, dari pasangan Bapak Acmal Rizwan dan Ibu Sumiyati. Penulis berdomisili di Jalan Armada RT 04 RW 07, Desa Glempangpasir, Kecamatan Adipala, Kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa Tengah.

Pendidikan formal penulis dimulai di SD Negeri 01 Glempangpasir dan lulus pada Tahun 2016, selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di MTs Raudlatul Huda Adipala dan lulus pada tahun 2019, kemudian melanjutkan ke MA Raudlatul Huda dan lulus pada tahun 2022. Pada tahun 2021, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap pada Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi. Selama masa perkuliahan, penulis aktif dalam berbagai kegiatan organisasi kemahasiswaan, di antaranya Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Ekonomi (BEM FE) serta Himpunan Mahasiswa Program Studi Manajemen (HMPS Manajemen).



Staf UPT Perpustakaan Rizki Handayani

93 Hani Aryani_22BH10058 - Hany Aryani.docx

- KRM Class
- Data Analytics for Business and Engineering
- K. R. Mangalam University

Document Details

Submission ID

trnold::13466035126

103 Pages

Submission Date

Jan 27, 2026, 8:45 AM GMT+5:30

17,230 Words

Download Date

Jan 27, 2026, 9:00 AM GMT+5:30

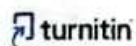
121,800 Characters

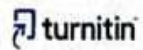
File Name

93_Hani_Aryani_22BH10058_-_Hany_Aryani.docx

File Size

859.9 KB





14% Overall Similarity

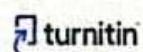
The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Filtered from the Report

- Bibliography
- Quoted Text
- Cited Text
- Small Matches (less than 8 words)

Top Sources

- 9%  Internet sources
- 5%  Publications
- 10%  Submitted works (Student Papers)





Top Sources

- 9% Internet sources
- 5% Publications
- 10% Submitted works (Student Papers)

Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	Student papers	
IAIN Purwokerto		2%
2	Student papers	
Universitas Pendidikan Ganesha		<1%
3	Student papers	
UIN Sunan Gunung Djati Bandung		<1%
4	Internet	
eprints.walisongo.ac.id		<1%
5	Student papers	
Universitas Bengkulu		<1%
6	Student papers	
Universitas PGRI Palembang		<1%
7	Student papers	
Universitas Ibn Khaldun		<1%
8	Student papers	
Perbanas Institute		<1%
9	Student papers	
Universitas Papua		<1%
10	Student papers	
UIN Raden Intan Lampung		<1%
11	Internet	
journal.ilmudata.co.id		<1%

