

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Syani, 2016, *Sosiologi Sistematis Teori dan Terapan*. Budi Aksara, Jakarta.
- Baharuddin L, 2011, Pengaruh Pengetahuan, Keterampilan, Pengalaman, Sikap Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Pada Kantor Bappeda Kota Makassar. *Jurnal Manajemen Bisnis, 1 1, h: 75-92*.
- Daft, 2016, *Manajemen*, Edisi Keenam, Salemba Empat, Jakarta.
- Fakhrian Amrullah, Sri Mintarti, Robiansyah, 2011, Pengaruh Pembagian Kerja Dan Wewenang Karyawan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Pt Galangan Balikpapan Utama. *Fakultas Ekonomi Universitas Mulawarman*
- Handoko, 2009, *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*, BPFE, Yogyakarta.
- Hariandja, 2012, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Grasindo, Grasindo.
- Husein Umar, 2009, *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Rajawali, Jakarta.
- Imam Ghozali, 2011 *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM. SPSS 21*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hasibuan, 2017, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, cetakan kesembilan. Bumi Aksara, Jakarta.
- Ismanto, 2015, *Pengaruh Pengalaman Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Perusahaan Speaker Aktif Arofah Elektronik di. Desa Gribig Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus*. Skripsi S1. Universitas Negeri. Semarang. Tidak Dipublikasikan
- James A.F. Stoner, 201, *Manajemen Jilid I*, terjemahan. Alexander. Sindoro, Jakarta: PT Prahallindo
- Klingner & Nanbaldin dalam Faustino Cardoso Gomes, 2013, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Penerbit Andi,. Yogyakarta.
- Kuncoro, 2013, *Metode Riset Untuk Bisnis & Ekonomi*. Penerbit. Erlangga. Jakarta.
- Manullang, 2016, *Dasar-Dasar Manajemen*, Gadjah Mada University Press. P.O.BOX 14, Bulaksumur, Yogyakarta.
- Puspaningsih, 2014, Pengaruh Partisipasi dalam Penyusunan Anggaran terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja, *Volume 6 No. 2, Desember*.

- Rafika Faris, I Wayan Bagia, I Wayan Suwendra, 2016, Pengaruh Pengalaman Kerja Dan Kompensasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan, *e-Journal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen Volume 4*
- Raja, 2013. *Peran Manajer dalam Perusahaan*. Diunduh dari: <https://afrizanraja.wordpress.com/2013/05/29/peran-manajer-dalam-perusahaan/>. Diakses: 05 Februari 2017
- Ranupandojo, 2014, *Manajemen Personalia*, BPFE, Yogyakarta.
- Ravianto 2014, *Produktivitas dan Manajemen*. Penerbit LSIP, Jakarta.
- Rizqi Kurniasih, Leonardo Budi H SE, Edward Gagah, 2013, Pengaruh Alokasi Kerja, Pendelegasian dan Wewenang Kerja Karyawan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT Sumber Bintang Rejeki Samban. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Voll.*
- Rivai, 2014, *Manajemen. Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan Dari Teori Ke Praktik*, Rajagrafindo Persada, Depok.
- Romelio Norman Maudoma, 2017, Pengaruh Pengalaman Kerja, Pembagian Kerja Dan Pemberdayaan Karyawan Terhadap Produktivitas Karyawan PT. PLN Persero Area Manado. *Jurnal EMBA Vol.5 No.2 Juni 2017, Hal. 1846–1851*
- Sedarmayanti, 2011, *Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi dan. Manajemen Pegawai Negeri Sipil* cetakan kelima. Refika. Aditama, Bandung.
- Singgih Santoso, 2009, *Statistik Deskriptif: Konsep dan Aplikasi dengan. Microsoft Exel dan SPSS*. ANDI, Yogyakarta.
- Siswanto, 2009, *Manajemen Tenaga Kerja Indonesia Pendekatan. Administratif dan Operasional*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sofyan Sauri Rakhman, 2010, *Pengaruh Pembagian Kerja, Kepemimpinan, Pemberian Penghargaan, dan Penilaian Kinerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bumida Syariah*.
- Sonny Sumarno, 2013, *Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Ketenagakerjaan*. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Stoner 2016, *Management. Englewood Cliffs, N.J.* : Prentice Hall, Inc.
- Sugiyono, 2009 *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto, 2016 *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*, Edisi.

Revisi VI, Rineka Cipt, Jakarta.

Sutrisno, 2009, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Syukur, 2011, *Metode Penelitian dan Penyajian Data Pendidikan*. Medya Wiyata, Semarang.

Trijoko, 2018, *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.

Wibowo, 2017, *Manajemen Kinerja*, Edisi keempat, Rajawali Pers.

....., 2018, *Pedoman Penyusunan Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muria Kudus.



UJI VALIDITAS DAN RELIABILIAS VARIABEL PENGALAMAN  
KERJA

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,949	9

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1_1	3,80	,805	30
X1_2	3,87	,776	30
X1_3	3,77	,817	30
X1_4	3,73	,907	30
X1_5	3,63	,964	30
X1_6	3,87	1,042	30
X1_7	3,67	,758	30
X1_8	3,67	,802	30
X1_9	3,70	,837	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	29,90	34,714	,773	,944
X1_2	29,83	34,902	,785	,944
X1_3	29,93	34,616	,771	,945
X1_4	29,97	33,137	,837	,941
X1_5	30,07	32,685	,824	,942
X1_6	29,83	31,454	,870	,940
X1_7	30,03	35,826	,694	,948
X1_8	30,03	34,033	,857	,940
X1_9	30,00	34,207	,796	,943



## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL PEMBAGIAN KERJA

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,926	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X2_1	3,800	1,1265	30
X2_2	3,700	1,1188	30
X2_3	3,667	1,0613	30
X2_4	3,467	1,0417	30
X2_5	3,633	,9643	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	14,467	14,051	,774	,916
X2_2	14,567	13,289	,897	,891
X2_3	14,600	13,903	,863	,898
X2_4	14,800	14,166	,843	,903
X2_5	14,633	15,826	,665	,935



## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITA VARIABEL WEWENANG

### KARYAWAN

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,926	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X3_1	3,57	,971	30
X3_2	3,60	1,003	30
X3_3	3,80	,805	30
X3_4	3,57	1,040	30
X3_5	3,73	,828	30



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3_1	14,70	10,631	,828	,904
X3_2	14,67	10,092	,898	,890
X3_3	14,47	11,637	,826	,907
X3_4	14,70	9,872	,898	,890
X3_5	14,53	12,602	,602	,944

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL PRODUKTIVITAS

### KERJA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,869	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y_1	3,80	,847	30
Y_2	3,90	,759	30
Y_3	3,90	,662	30
Y_4	3,97	,556	30
Y_5	3,97	,999	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_1	15,73	5,857	,831	,805
Y_2	15,63	6,516	,746	,829
Y_3	15,63	7,068	,704	,843
Y_4	15,57	7,771	,613	,865
Y_5	15,57	5,771	,669	,862



## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Produktivitas Kerja (Y)	18,93	3,313	91
Pengalaman Kerja	33,31	6,589	91
Pembagian Kerja	19,24	4,438	91
Wewenang Karyawan	18,88	3,910	91

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Wewenang Karyawan, Pembagian Kerja, Pengalaman Kerja <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja (Y)

b. All requested variables entered.

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,858 <sup>a</sup>	,737	,728	1,728

a. Predictors: (Constant), Wewenang Karyawan, Pembagian Kerja, Pengalaman Kerja

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	727,774	3	242,591	81,228	,000 <sup>b</sup>
	Residual	259,830	87	2,987		
	Total	987,604	90			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja (Y)

b. Predictors: (Constant), Wewenang Karyawan, Pembagian Kerja, Pengalaman Kerja

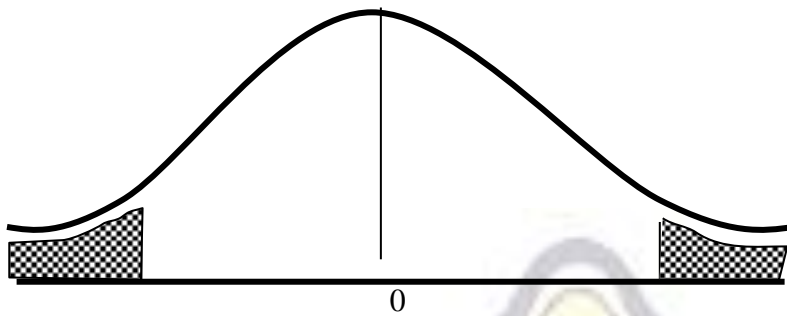
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,954	,979		4,041	,000
	Pengalaman Kerja	,203	,049	,404	4,133	,000
	Pembagian Kerja	,201	,060	,270	3,378	,001
	Wewenang Karyawan	,230	,082	,271	2,796	,006

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja (Y)



## Cuplikan Tabel Distribusi t



No	10%	5%	2,5%
71	1.294	1.667	1.994
72	1.293	1.666	1.993
73	1.293	1.666	1.993
74	1.293	1.666	1.993
75	1.293	1.665	1.992
76	1.293	1.665	1.992
77	1.293	1.665	1.991
78	1.292	1.665	1.991
79	1.292	1.664	1.990
80	1.292	1.664	1.990
81	1.292	1.664	1.990
82	1.292	1.664	1.989
83	1.292	1.663	1.989
84	1.292	1.663	1.989
85	1.292	1.663	1.988
86	1.291	1.663	1.988
87	1.291	1.663	1.988
88	1.291	1.662	1.987
89	1.291	1.662	1.987
90	1.291	1.662	1.987
91	1.291	1.662	1.986
92	1.291	1.662	1.986
93	1.291	1.661	1.986
94	1.291	1.661	1.986
95	1.291	1.661	1.985
96	1.290	1.661	1.985
97	1.290	1.661	1.985
98	1.290	1.661	1.984
99	1.290	1.660	1.984
100	1.290	1.660	1.984

**Cuplikan Tabel Distribusi F**

df	1	2	3	4	5	6	7	8
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032

**TABEL R**

<b>DF</b>	<b>10%</b>	<b>5%</b>	<b>2,5%</b>	<b>1%</b>
1	0.951	0.988	0.997	1.000
2	0.800	0.900	0.950	0.980
3	0.687	0.805	0.878	0.934
4	0.608	0.729	0.811	0.882
5	0.551	0.669	0.754	0.833
6	0.507	0.621	0.707	0.789
7	0.472	0.582	0.666	0.750
8	0.443	0.549	0.632	0.715
9	0.419	0.521	0.602	0.685
10	0.398	0.497	0.576	0.658
11	0.380	0.476	0.553	0.634
12	0.365	0.458	0.532	0.612
13	0.351	0.441	0.514	0.592
14	0.338	0.426	0.497	0.574
15	0.327	0.412	0.482	0.558
16	0.317	0.400	0.468	0.543
17	0.308	0.389	0.456	0.529
18	0.299	0.378	0.444	0.516
19	0.291	0.369	0.433	0.503
20	0.284	0.360	0.423	0.492
21	0.277	0.352	0.413	0.482
22	0.271	0.344	0.404	0.472
23	0.265	0.337	0.396	0.462
24	0.260	0.330	0.388	0.453
25	0.255	0.323	0.381	0.445
26	0.250	0.317	0.374	0.437
27	0.245	0.311	0.367	0.430
28	0.241	0.306	0.361	0.423
29	0.237	0.301	0.355	0.416
30	0.233	0.296	0.349	0.409
31	0.229	0.291	0.344	0.403
32	0.225	0.287	0.339	0.397
33	0.222	0.283	0.334	0.392
34	0.219	0.279	0.329	0.386
35	0.216	0.275	0.325	0.381
36	0.213	0.271	0.320	0.376

37	0.210	0.267	0.316	0.371
38	0.207	0.264	0.312	0.367
39	0.204	0.260	0.308	0.362
40	0.202	0.257	0.304	0.358
41	0.199	0.254	0.301	0.354
42	0.197	0.251	0.297	0.350
43	0.195	0.248	0.294	0.346
44	0.192	0.246	0.291	0.342
45	0.190	0.243	0.288	0.338
46	0.188	0.240	0.285	0.335
47	0.186	0.238	0.282	0.331
48	0.184	0.235	0.279	0.328
49	0.182	0.233	0.276	0.325
50	0.181	0.231	0.273	0.322
51	0.179	0.228	0.271	0.319
52	0.177	0.226	0.268	0.316
53	0.175	0.224	0.266	0.313
54	0.174	0.222	0.263	0.310
55	0.172	0.220	0.261	0.307
56	0.171	0.218	0.259	0.305
57	0.169	0.216	0.256	0.302
58	0.168	0.214	0.254	0.300
59	0.166	0.213	0.252	0.297
60	0.165	0.211	0.250	0.295



