

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Raharjo, 2006, Pengelolaan Keuangan Daerah. Seruni Comp. Makassar.
- ....., 2007, Pendanaan Pemerintah Daerah. Seruni Comp. Makassar.
- ....., 2007, Pembiayaan Pembangunan Daerah. Seruni Comp. Makassar.
- Asfia, Murni, 2006, Ekonomi Makro. PT. Refika Aditama. Bandung
- Devas, Nick, 1989, Keuangan Pemerintah Daerah di Indonesia Ahli Bahasa Masri Moris. Universitas Indonesia. Press. Jakarta.
- Ismail Tjip, 2002 Optimalisasi Pajak Daerah dan Retribusi Daerah Dalam Rangka Pelaksanaan Otonomi Daerah, Makalah disampaikan dalam Matching National Policy Agenda With Local Fiscal Paracties. Bandung.
- Howay, Thimotius. 2006. Analisis Jumlah Penduduk, Anggaran Prasarana Fisik Dan PDRB Terhadap Penerimaan Pajak Nbahan Galian Gilongan C Di Kabupaten Mimika. Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin. Makassar
- Mamesah Dj, 1995, Sistem Administrasi Keuangan Daerah, Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Mardiasmo, 2003, Perpajakan. Edisi Revisi. Andi Yogyakarta.
- Muqadim, 1999, Perpajakan. Edisi Revisi. Andi Yoyakarta.
- Peraturan Pemerintah Daerah Kabupaten Sidenreng Rappang Nomor : 30 Tahun 2001.
- Peraturan Pemerintah Daerah Kabupaten Sidrap No. 23 Tahun 2007 tentang Pembentukan dan Susunan Organisasi Dinas-Dinas.

- Prakoso, K. Bambang, 2003. Pajak dan Retribusi Daerah. UII Press. Yogyakarta.
- Purwanto, Toto. 2005. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak Bahan Galian Golongan C Di Kota Jayapura. Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Riwu, Kaho, Yosep, 1988. Prospek Otonomi Daerah di Negara Republik Indonesia, Rajawali Press. Jakarta.
- Ruslana. 2004. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak Pengambilan Bahan Galian Golongan C Di Kota Samarinda. Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sudjana, 1992, Metode Statistika, Tarsito, Bandung
- Sugiyono, 2000. Metode Penelitian Administrasi. Alfabeta. Bandung.
- ....., 2003. Statistik Non Parametrik Untuk Penelitian. Alfabeta. Bandung.
- Sukirno, Sadono, 1985. Beberapa Aspek Dalam Persoalan Pembangunan Daerah. Lembaga Penerbit. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Susim, Yance, 2005. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemungutan Pajak Pemanfaatan Dan Pengolahan Bahan Galian Golongan C Di Kabupaten Jayapura. Program Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Suparmoko, M. 1987. Keuangan Negara Dan Daerah Dalam Teori Dan Praktek. Yogyakarta.
- ....., 2002. Ekonomi Publik Untuk Keuangan Dan Pembangunan Daerah. Yogyakarta.
- Ter-Minasisian, teresa, 1997. Fiscal Federalism In Theory And Practice. International Monetary. Yogyakarta.
- ....., Undang-Undang Dasar 1945, tentang Pemberian Jaminan Hukum Bagi Negara Dan Warganya.
- ....., Undang-Undang Nomor 24 tahun 1992 tentang Penataan Ruang.

....., Undang-Undang Nomor 34 Tahun 2000, tentang Pajak Dan  
Retribusi Daerah.

....., Undang Nomor 32 Tahun 2004. Tentang Pemerintah  
Daerah

....., Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004, Tentang  
Perimbangan Keuangan Antara Pusat Dan Daerah.

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	19,1613	,77780	15
X1	17,0753	,91638	15
X2	23,5307	,99910	15
X3	2,4213	,08052	15
X4	17,6147	,44370	15

### Correlations

		Y	X1	X2	X3	X4
Pearson Correlation	Y	1,000	,386	,444	,591	,394
	X1	,386	1,000	,922	,506	,629
	X2	,444	,922	1,000	,671	,800
	X3	,591	,506	,671	1,000	,679
	X4	,394	,629	,800	,679	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	.	,035	,044	,010	,043
	X1	,035	.	,000	,027	,006
	X2	,044	,000	.	,003	,000
	X3	,010	,027	,003	.	,003
	X4	,043	,006	,000	,003	.
N	Y	15	15	15	15	15
	X1	15	15	15	15	15
	X2	15	15	15	15	15
	X3	15	15	15	15	15
	X4	15	15	15	15	15

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X1, X3, X2 <sup>b</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

### Model Summary<sup>a</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,975 <sup>a</sup>	,951	,932	,20280	,951	48,983	4	10	,000

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,056	4	2,015	48,983	,000 <sup>a</sup>
	Residual	,411	10	,041		
	Total	8,470	14			

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2,812	2,651		1,165	,272	-2,366	8,426						
	X1	1,247	,199	,486	6,948	,000	-1,704	-,818	,266	,910	,480	,104	9,567	
	X2	,564	,236	,815	2,556	,029	-,109	1,159	,044	,529	,204	,063	15,989	
	X3	6,211	1,082	,665	6,208	,000	3,921	8,742	,391	,891	,443	,458	2,192	
	X4	,530	,232	,218	2,272	,048	-,125	,911	,434	,583	,126	,345	2,895	

a. Dependent Variable: Y

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			X4	X1	X3	X2
1	Correlations	X4	1,000	,430	-,145	-,581
		X1	,430	1,000	,286	-,919
		X3	-,145	,286	1,000	-,408
		X2	-,581	-,919	-,408	1,000
	Covariances	X4	,054	,020	-,036	-,032
		X1	,020	,040	,062	-,043
		X3	-,036	,062	1,171	-,104
		X2	-,032	-,043	-,104	,055

a. Dependent Variable: Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	X1	X2	X3	X4
1	1	4,997	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,002	53,168	,07	,08	,01	,01	,01
	3	,000	101,323	,32	,04	,00	,56	,00
	4	,000	148,081	,29	,09	,04	,32	,48
	5	,000	279,005	,32	,80	,95	,11	,53

a. Dependent Variable: Y

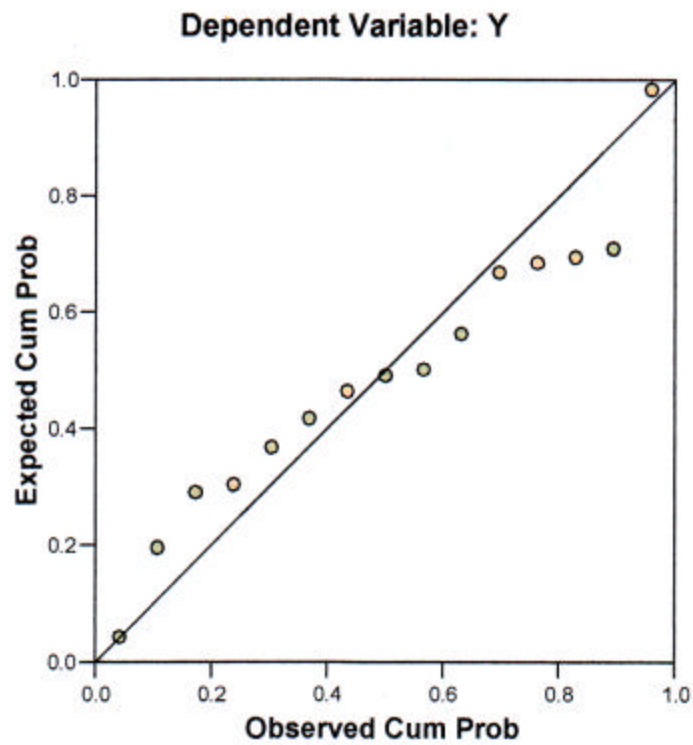
Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17,9542	20,5349	19,1613	,75521	15
Residual	-,37653	,47199	,00000	,18610	15
Std. Predicted Value	-1,598	1,819	,000	1,000	15
Std. Residual	-1,710	2,144	,000	,845	15

a. Dependent Variable: Y

## Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





LUAS DIBAWAH LENGKUNGAN NORMAL STANDAR DARI 0 KE z.  
(Bilangan dalam badan daftar menyatakan desimal).

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0.0	0000	0040	0080	0120	0160	0199	0239	0279	0319
0.1	0398	0438	0478	0517	0557	0596	0636	0675	0714
0.2	0793	0832	0871	0910	0948	0987	1026	1064	1103
0.3	1179	1217	1255	1293	1331	1368	1406	1443	1480
0.4	1554	1591	1628	1664	1700	1736	1772	1808	1844
0.5	1915	1950	1985	2019	2054	2088	2123	2157	2190
0.6	2254	2291	2324	2357	2390	2422	2454	2486	2518
0.7	2580	2612	2642	2673	2704	2734	2764	2794	2823
0.8	2881	2910	2938	2967	2996	3023	3051	3078	3106
0.9	3159	3186	3212	3238	3264	3289	3315	3340	3365
1.0	3413	3438	3461	3485	3508	3531	3554	3577	3599
1.1	3619	3643	3665	3686	3708	3729	3749	3770	3790
1.2	3810	3829	3849	3868	3887	3905	3924	3942	3960
1.3	3978	3995	4012	4029	4045	4061	4078	4094	4110
1.4	4125	4141	4156	4171	4186	4201	4216	4231	4246
1.5	4259	4274	4289	4304	4319	4334	4349	4364	4379
1.6	4393	4407	4421	4435	4449	4463	4477	4490	4505
1.7	4519	4532	4545	4558	4571	4584	4597	4610	4623
1.8	4635	4648	4661	4674	4687	4700	4713	4726	4738
1.9	4750	4762	4774	4786	4798	4810	4821	4832	4843
2.0	4854	4865	4876	4887	4898	4909	4920	4931	4941
2.1	4951	4961	4971	4981	4991	5001	5011	5021	5031
2.2	5041	5051	5061	5071	5081	5091	5101	5111	5121
2.3	5131	5141	5151	5161	5171	5181	5191	5201	5211
2.4	5221	5231	5241	5251	5261	5271	5281	5291	5301
2.5	5311	5321	5331	5341	5351	5361	5371	5381	5391
2.6	5401	5411	5421	5431	5441	5451	5461	5471	5481
2.7	5491	5501	5511	5521	5531	5541	5551	5561	5571
2.8	5581	5591	5601	5611	5621	5631	5641	5651	5661
2.9	5671	5681	5691	5701	5711	5721	5731	5741	5751
3.0	5761	5771	5781	5791	5801	5811	5821	5831	5841
3.1	5851	5861	5871	5881	5891	5901	5911	5921	5931
3.2	5941	5951	5961	5971	5981	5991	6001	6011	6021
3.3	6031	6041	6051	6061	6071	6081	6091	6101	6111
3.4	6121	6131	6141	6151	6161	6171	6181	6191	6201
3.5	6211	6221	6231	6241	6251	6261	6271	6281	6291
3.6	6301	6311	6321	6331	6341	6351	6361	6371	6381
3.7	6391	6401	6411	6421	6431	6441	6451	6461	6471
3.8	6481	6491	6501	6511	6521	6531	6541	6551	6561
3.9	6571	6581	6591	6601	6611	6621	6631	6641	6651
4.0	6661	6671	6681	6691	6701	6711	6721	6731	6741
4.1	6751	6761	6771	6781	6791	6801	6811	6821	6831
4.2	6841	6851	6861	6871	6881	6891	6901	6911	6921
4.3	6931	6941	6951	6961	6971	6981	6991	7001	7011
4.4	7021	7031	7041	7051	7061	7071	7081	7091	7101
4.5	7111	7121	7131	7141	7151	7161	7171	7181	7191
4.6	7201	7211	7221	7231	7241	7251	7261	7271	7281
4.7	7291	7301	7311	7321	7331	7341	7351	7361	7371
4.8	7381	7391	7401	7411	7421	7431	7441	7451	7461
4.9	7471	7481	7491	7501	7511	7521	7531	7541	7551
5.0	7561	7571	7581	7591	7601	7611	7621	7631	7641
5.1	7651	7661	7671	7681	7691	7701	7711	7721	7731
5.2	7741	7751	7761	7771	7781	7791	7801	7811	7821
5.3	7831	7841	7851	7861	7871	7881	7891	7901	7911
5.4	7921	7931	7941	7951	7961	7971	7981	7991	8001
5.5	8011	8021	8031	8041	8051	8061	8071	8081	8091
5.6	8101	8111	8121	8131	8141	8151	8161	8171	8181
5.7	8191	8201	8211	8221	8231	8241	8251	8261	8271
5.8	8281	8291	8301	8311	8321	8331	8341	8351	8361
5.9	8371	8381	8391	8401	8411	8421	8431	8441	8451
6.0	8461	8471	8481	8491	8501	8511	8521	8531	8541
6.1	8551	8561	8571	8581	8591	8601	8611	8621	8631
6.2	8641	8651	8661	8671	8681	8691	8701	8711	8721
6.3	8731	8741	8751	8761	8771	8781	8791	8801	8811
6.4	8821	8831	8841	8851	8861	8871	8881	8891	8901
6.5	8911	8921	8931	8941	8951	8961	8971	8981	8991
6.6	9001	9011	9021	9031	9041	9051	9061	9071	9081
6.7	9091	9101	9111	9121	9131	9141	9151	9161	9171
6.8	9181	9191	9201	9211	9221	9231	9241	9251	9261
6.9	9271	9281	9291	9301	9311	9321	9331	9341	9351
7.0	9361	9371	9381	9391	9401	9411	9421	9431	9441
7.1	9451	9461	9471	9481	9491	9501	9511	9521	9531
7.2	9541	9551	9561	9571	9581	9591	9601	9611	9621
7.3	9631	9641	9651	9661	9671	9681	9691	9701	9711
7.4	9721	9731	9741	9751	9761	9771	9781	9791	9801
7.5	9811	9821	9831	9841	9851	9861	9871	9881	9891
7.6	9901	9911	9921	9931	9941	9951	9961	9971	9981
7.7	9991	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007
7.8	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016
7.9	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025
8.0	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034
8.1	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043
8.2	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052
8.3	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061
8.4	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070
8.5	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079
8.6	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088
8.7	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097
8.8	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106
8.9	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115
9.0	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124
9.1	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133
9.2	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142
9.3	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151
9.4	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160
9.5	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169
9.6	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178
9.7	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187
9.8	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196
9.9	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205
10.0	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214
10.1	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223
10.2	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232
10.3	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241
10.4	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250
10.5	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259
10.6	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268
10.7	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277
10.8	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286
10.9	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295
11.0	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304
11.1	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313
11.2	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322
11.3	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331
11.4	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340
11.5	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349
11.6	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358
11.7	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367
11.8	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376
11.9	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385
12.0	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394
12.1	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403
12.2	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412
12.3	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421
12.4	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430
12.5	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439
12.6	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448
12.7	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457
12.8	1458	1459	1460	1461	1462	1			