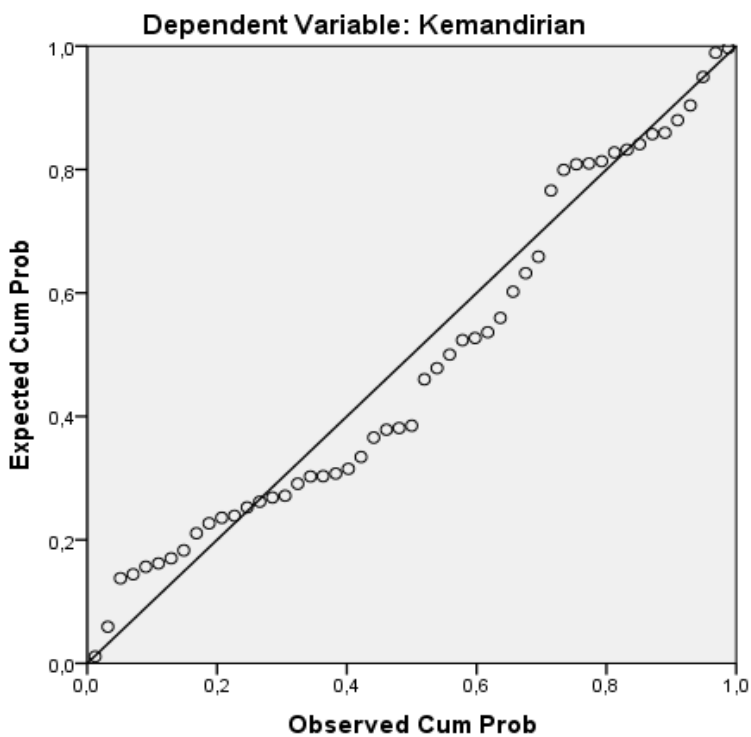


Lampiran8 : Hasil Pengolahan Data Penelitian

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PAD	92	-1,45432177	-,66332684	-1,1078496360	,17141303300
DBH	92	-3,49158804	,14869920	-1,5944085080	,46737687900
DAU	92	-2,26892838	1,75462274	-,3460227360	,33913893100
DAK	92	-4,15077325	,91291045	-1,0147188930	,52146186900
TTKD	92	-3,33727803	1,26911797	-1,0479648010	,38466407600

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,058	,222		-,264	,793		
	PAD	1,310	,165	,584	7,940	,000	,945	1,058
	DBH	-,155	,063	-,188	-2,455	,016	,869	1,151
	DAU	-,124	,100	-,110	-1,244	,217	,657	1,521
	DAK	-,169	,062	-,229	-2,718	,008	,718	1,393

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,271	,194		-1,402	,164
	PAD	-,204	,144	-,152	-1,417	,160
	DBH	-,062	,055	-,127	-1,131	,261
	DAU	,014	,087	,021	,163	,871
	DAK	-,063	,054	-,144	-1,166	,247

a. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,745 ^a	,556	,535	,26225212000	2,044

a. Predictors: (Constant), DAK, DBH, PAD, DAU

b. Dependent Variable: TTKD

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,745 ^a	,556	,535	,26225212000	2,044

a. Predictors: (Constant), DAK, DBH, PAD, DAU

b. Dependent Variable: TKKD

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-,058	,222		-,264	,793
	PAD	1,310	,165	,584	7,940	,000
	DBH	-,155	,063	-,188	-2,455	,016
	DAU	-,124	,100	-,110	-1,244	,217
	DAK	-,169	,062	-,229	-2,718	,008

a. Depend

ent Variable: TTKD

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,481	4	1,870	27,195	,000 ^b
	Residual	5,984	87	,069		
	Total	13,465	91			

a. Dependent Variable: TTKD

b. Predictors: (Constant), DAK, DBH, PAD, DAU

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-,058	,222		-,264	,793
	PAD	1,310	,165	,584	7,940	,000
	DBH	-,155	,063	-,188	-2,455	,016
	DAU	-,124	,100	-,110	-1,244	,217
	DAK	-,169	,062	-,229	-2,718	,008

a. Dependent Variable: TTKD

Lampiran 7 : Hasil Tabulasi Data

Tabel Tabulasi

NAMA KABUPATEN/KOTA	TAHUN	PAD	DBH	DAU	DAK	TKKD
Kab. Aceh Barat	2014	0.115	0.026	0.565	0.073	0.153
	2015	0.119	0.022	0.516	0.077	0.135
	2016	0.109	0.017	0.448	0.041	0.125
	2017	0.119	0.017	0.418	0.042	0.136
Kab. Aceh Barat Daya	2014	0.079	0.032	0.551	0.091	0.103
	2015	0.067	0.018	0.456	0.208	0.085
	2016	0.078	0.013	0.446	0.256	0.096
	2017	0.094	0.015	0.462	0.154	0.121
Kab. Aceh Besar	2014	0.098	0.025	0.576	0.066	0.109
	2015	0.092	0.015	0.459	0.092	0.104
	2016	0.076	0.012	0.407	0.178	0.083
	2017	0.081	0.008	0.252	0.084	0.088
Kab. Aceh Jaya	2014	0.054	0.034	56.836	8.183	0.075
	2015	0.045	0.020	0.446	0.204	0.059
	2016	0.047	0.016	0.431	0.222	0.059
	2017	0.053	0.014	0.418	0.132	0.069
Kab. Aceh Selatan	2014	0.078	0.027	0.579	0.063	0.102
	2015	0.072	0.016	0.466	0.152	0.090
	2016	0.086	0.010	0.445	0.164	0.108
	2017	0.091	0.010	0.412	0.064	0.115
Kab. Aceh Singkil	2014	0.049	0.039	0.600	0.081	0.063
	2015	0.046	0.023	0.470	0.231	0.057
	2016	0.047	0.022	0.485	0.214	0.049
	2017	0.049	0.022	0.489	0.160	0.053
Kab. Aceh Tamiang	2014	0.105	0.110	0.505	0.050	0.118
	2015	0.090	0.075	0.436	0.137	0.099
	2016	0.086	0.056	0.409	0.186	0.099
	2017	0.084	0.074	0.390	0.178	0.101

Kab. Aceh Tengah	2014	0.127	0.027	0.542	0.047	0.146
	2015	0.115	0.018	0.424	0.125	0.136
	2016	0.102	0.012	0.401	0.203	0.114
	2017	0.108	0.010	0.399	0.117	0.121
Kab. Aceh Tenggara	2014	0.065	0.030	0.596	0.054	0.070
	2015	0.049	0.015	0.444	0.161	0.051
	2016	0.042	0.011	0.411	0.238	0.044
	2017	0.042	0.002	0.399	0.231	0.047
Kab. Aceh Timur	2014	0.068	0.599	0.552	0.072	0.073
	2015	0.064	0.039	0.477	0.059	0.069
	2016	0.055	0.005	0.455	0.119	0.058
	2017	0.081	0.033	0.396	0.088	0.090
Kab. Aceh Utara	2014	0.102	0.261	0.430	0.040	0.124
	2015	0.098	0.181	0.372	0.054	0.108
	2016	0.161	0.074	0.349	0.114	0.193
	2017	0.084	0.022	0.351	0.114	0.092
Kab. BenerMeriah	2014	0.061	1.408	0.569	0.084	0.065
	2015	0.071	0.020	0.521	0.096	0.076
	2016	0.067	0.015	0.463	0.176	0.072
	2017	0.080	0.016	0.436	0.103	0.087
Kab. Bireuen	2014	0.130	0.026	0.583	0.046	0.150
	2015	0.104	0.016	0.468	0.107	0.116
	2016	0.101	0.013	0.444	0.068	0.113
	2017	0.091	0.382	0.380	0.065	0.105
Kab. GayoLues	2014	0.039	0.045	0.549	0.000	0.057
	2015	0.044	0.027	0.439	0.199	0.046
	2016	0.043	0.022	0.438	0.206	0.000
	2017	0.062	0.019	0.474	0.092	0.066
Kab. Naganraya	2014	0.073	0.031	0.563	0.084	0.079
	2015	0.078	0.025	0.489	0.090	0.084
	2016	0.091	0.014	0.449	0.101	0.101
	2017	0.065	0.017	0.445	0.047	0.070

Kab. Pidie	2014	0.128	0.020	0.572	0.050	0.146
	2015	0.121	0.010	0.392	0.093	0.164
	2016	0.121	0.010	0.392	0.093	0.138
	2017	0.124	0.370	0.368	0.057	0.146
Kab. Pidie Jaya	2014	0.046	0.033	0.605	0.086	0.046
	2015	0.050	0.018	0.449	0.203	0.052
	2016	0.051	0.015	0.048	0.263	0.049
	2017	0.035	0.012	0.317	0.175	0.050
Kab. Simeulue	2014	0.053	0.038	0.578	0.102	0.056
	2015	0.063	0.030	1.045	0.240	0.067
	2016	0.056	0.016	0.503	0.182	0.059
	2017	0.058	0.015	0.487	0.177	0.057
Kota Banda Aceh	2014	0.151	0.000	0.005	0.000	18.583
	2015	0.172	0.021	0.503	0.035	0.223
	2016	0.196	0.023	0.456	0.128	0.255
	2017	0.217	0.032	0.475	0.085	0.280
Kota Langsa	2014	0.151	0.036	0.555	0.043	0.178
	2015	0.138	0.024	0.539	0.077	0.161
	2016	0.123	0.018	0.459	0.190	0.144
	2017	0.118	0.021	0.437	0.209	0.134
Kota Lhokseumawe	2014	0.063	0.081	0.612	0.044	0.068
	2015	0.068	0.075	0.561	0.095	0.073
	2016	0.062	0.047	0.515	0.195	0.067
	2017	0.070	0.055	0.510	0.150	0.077
Kota Sabang	2014	0.081	0.051	0.617	0.060	0.089
	2015	0.084	0.027	0.563	0.092	0.099
	2016	0.075	0.027	0.055	0.066	0.081
	2017	0.085	0.025	0.540	0.079	0.094
Kota Subulussalam	2014	0.052	0.041	0.573	0.056	0.071
	2015	0.055	0.024	0.445	0.222	0.059
	2016	0.052	0.015	0.422	0.206	0.058
	2017	0.076	0.020	0.460	0.158	0.082