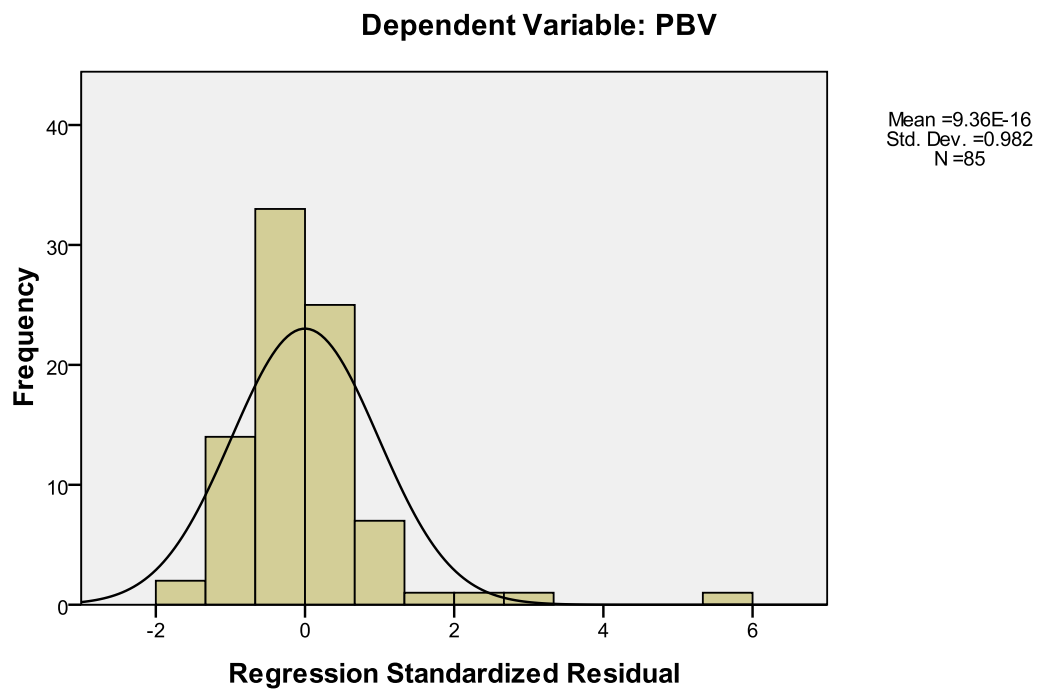


LAMPIRAN 3

HASIL Uji ASUMSI KLASIK

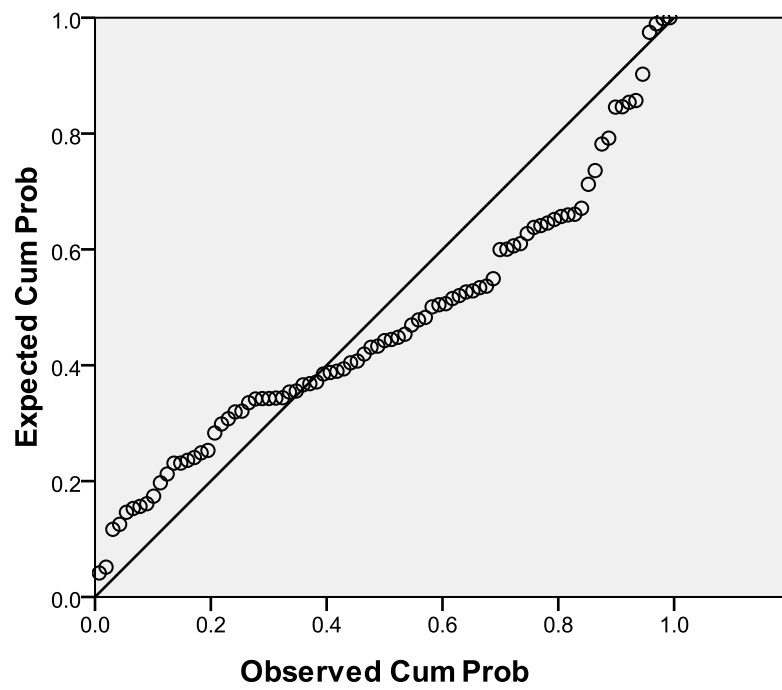
A. Uji Normalitas (PBV dan ROA)

Histogram



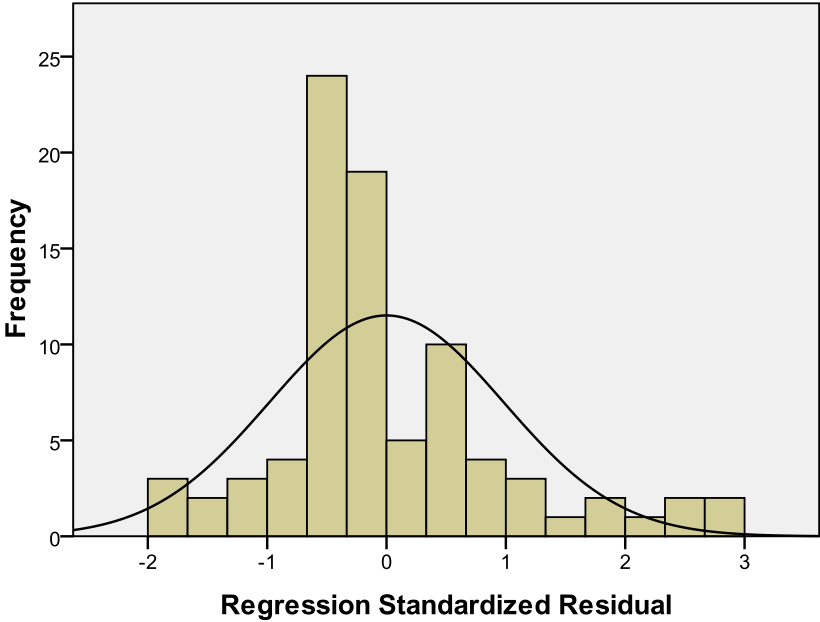
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: PBV



Histogram

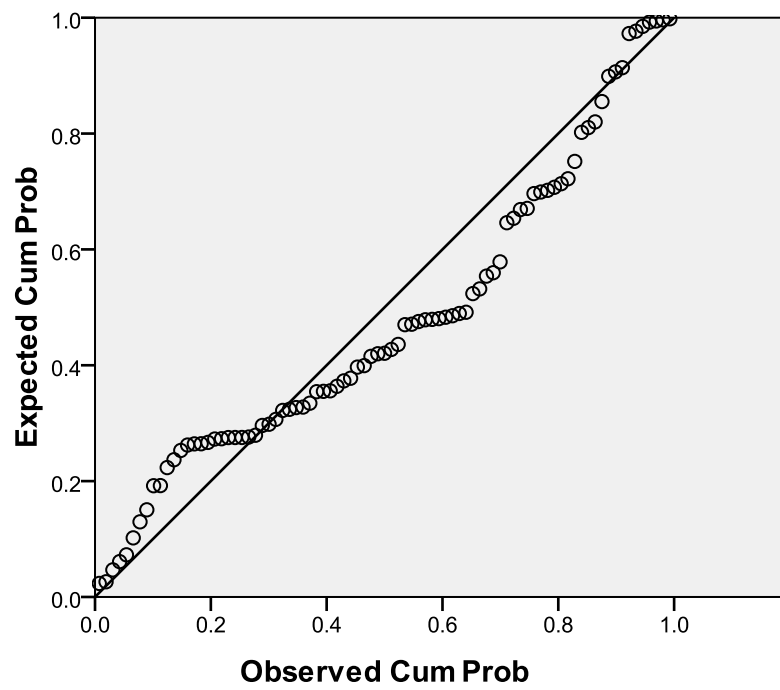
Dependent Variable: ROA



Mean =7.16E-16
Std. Dev. =0.982
N =85

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: ROA



B. Uji Multikolinearitas

Variabel Independen	Tolerance	VIF	Kesimpulan
VAIC	0.959	1.043	Tidak ada multikolinearitas
D_IC	0.942	1.061	Tidak ada multikolinearitas
AD	0.928	1.077	Tidak ada multikolinearitas

C. Uji Autokorelasi (PBV dan ROA)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.513 ^a	.263	.236	.69213	1.948

a. Predictors: (Constant), D_IC, VAIC, AD

b. Dependent Variable: PBV

Nilai d	Hipotesis Nol	Keputusan
$0 < d < 1.56$	Tidak ada autokorelasi positif	Tolak
$1.56 < d < 1.72$	Tidak ada autokorelasi positif	No decision
$2.44 < d < 4$	Tidak ada autokorelasi negatif	Tolak
$2.28 < d < 2.44$	Tidak ada autokorelasi negatif	No decision
$1.72 < d < 2.28$	Tidak ada autokorelasi, positif atau negatif	Tidak ditolak

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.589 ^a	.347	.322	.49797	1.796

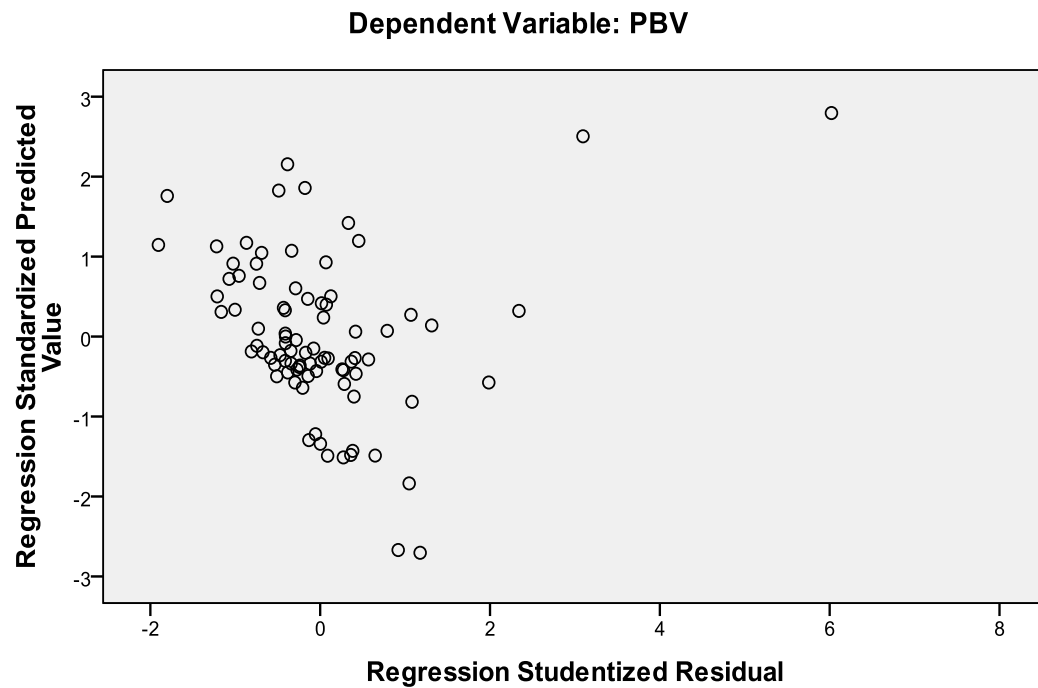
a. Predictors: (Constant), D_IC, VAIC, AD

b. Dependent Variable: ROA

Nilai d	Hipotesis Nol	Keputusan
$0 < d < 1.56$	Tidak ada autokorelasi positif	Tolak
$1.56 < d < 1.72$	Tidak ada autokorelasi positif	No decision
$2.44 < d < 4$	Tidak ada autokorelasi negatif	Tolak
$2.28 < d < 2.44$	Tidak ada autokorelasi negatif	No decision
$1.72 < d < 2.28$	Tidak ada autokorelasi, positif atau negatif	Tidak ditolak

D. Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



Scatterplot

Dependent Variable: ROA

