

Tabel 4.4e

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		NFA	OLD	TDTA	LTDTA
N		60	60	60	60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.00000	.00000	.00000	.00000
	Std. Deviation	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Most Extreme Differences	Absolute	.317	.265	.337	.236
	Positive	.317	.265	.337	.235
	Negative	.309	.184	.251	.236
Kolmogorov-Smirnov Z		1.566	.655	.873	.895
Asymp. Sig. (2-tailed)		.039	.785	.431	.400

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 4.4f

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ETA	INFLASI
N		60	60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.00000	7.97
	Std. Deviation	1.000000	2.103
Most Extreme Differences	Absolute	.346	.321
	Positive	.346	.247
	Negative	-.283	-.321
Kolmogorov-Smirnov Z		.764	.436
Asymp. Sig. (2-tailed)		.604	.991

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil uji normalitas dengan menggunakan uji *Kolmogorov-Smirnov Z* dapat dilihat bahwa data yang diperoleh dari hasil penelitian mempunyai distribusi normal. Dan tidak normal. Data yang berdistribusi normal yaitu data NS, IT, TA, EMPL, CR, AR, DAR, OPERXP, OVEXP, SALEXP, OP, ROA, TAT, NFAT, OLD, TDTA, LTDTA, ETA DAN INFLASI, hal ini dapat dilihat nilai probabilitas ($p > 0,05$). Sedangkan data yang berdistribusi tidak normal adalah STATUS, PNDPT-TOT dan NFA., yang ditunjukkan dengan nilai probabilitas ($P < 0,05$).