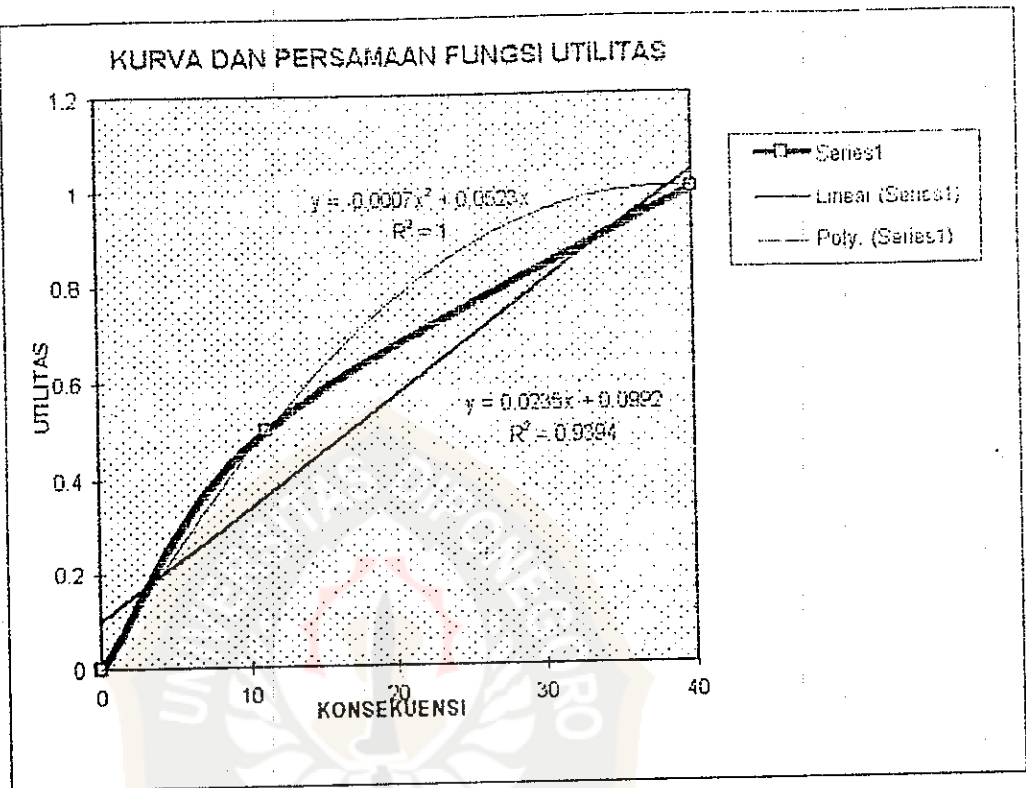


AMPIRAN 1

Kurva dan Persamaan Fungsi Utilitas Contoh 3.1

Konsekuensi	Utilitas
0	0
11.2	0.5
40	1

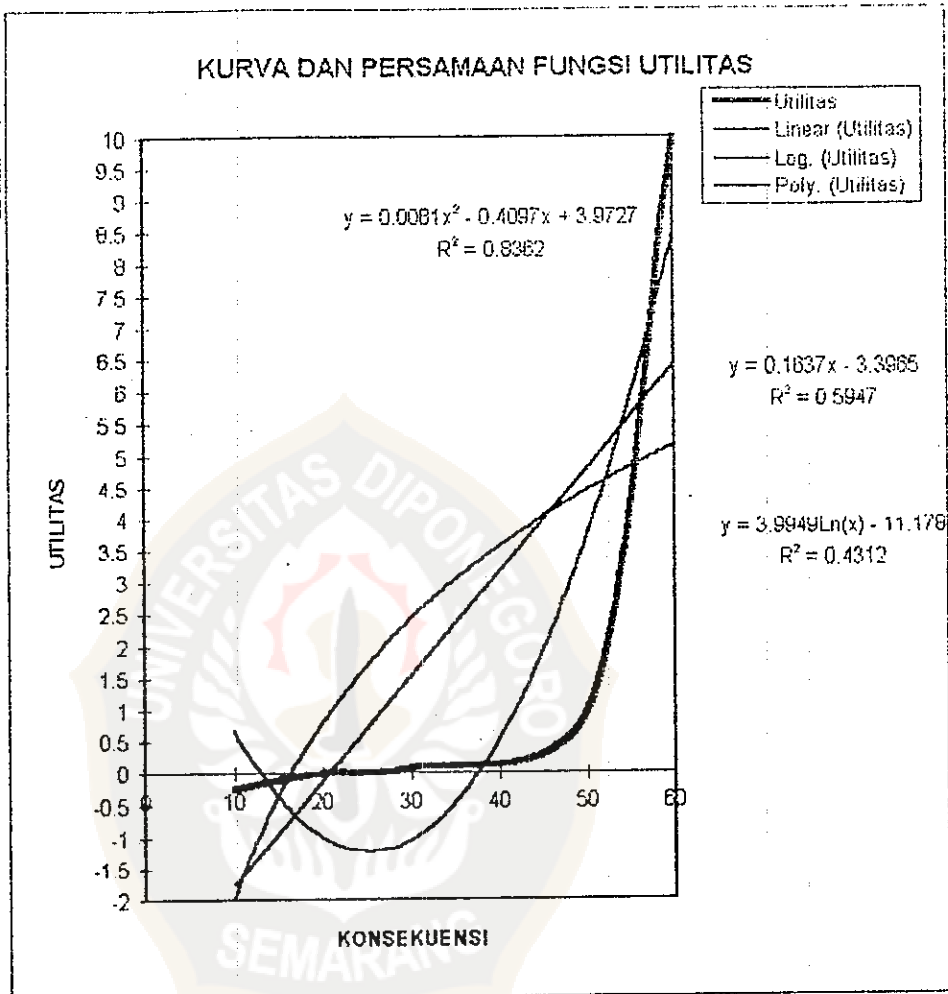


Berdasarkan simulasi yang dicobakan dengan program excel pada estimasi type Regresi ternyata ada dua persamaan yang dapat ditampilkan yaitu type linier dan polynomial sebagai persamaan estimator kurva fungsi utilitas yang dimaksud. Dengan melihat harga determinasi R^2 ternyata type polynomial mempunyai harga R^2 yang lebih besar. Jadi persamaan yang diminta adalah persamaan polynomial tersebut dengan Harga $R^2 = 1$

LAMPIRAN 2

Kurva dan Persamaan Fungsi Utilitas Contoh 3.2

Konsekuensi	Utilitas
10	-0.25
20	0
30	0.1
50	1
60	10



Karena harga R^2 untuk type polynomial adalah lebih besar dari yang lain maka persamaan fungsi utilitasnya adalah Polynomial.