















**Tabel 3. Hasil Uji Kelayakan dan Regresi Linier Berganda**

Variabel	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	0,338	0,34		0,994	0,323
Efektivitas Dana BPUM (X1)	0,082	0,038	0,146	2,17	0,032
Penggunaan E Commerce (X2)	0,711	0,068	0,701	10,528	0,000
Modal Usaha (X3)	0,127	0,059	0,145	2,162	0,033
R					0,762
R Square					0,581
Adjusted R Square					0,568
Uji F					44,429
Sig. Model					0,000

Sumber: Lampiran 7

Berdasarkan Tabel 4.6 dapat dibuatkan persamaan sebagai berikut:

$$Y = 0,338 + 0,082X_1 + 0,711X_2 + 0,127X_3 + e$$

1. “Nilai Adjusted R-squared sebesar 0,568. Artinya Dana Penunjang Usaha Mikro (BPUM), e-commerce dan pemanfaatan modal perusahaan dapat mempengaruhi pendapatan UMKM sebesar 56,8%, dan sisanya sebesar 43,2% dipengaruhi oleh variabel-variabel yang tidak diteliti dalam penelitian ini”.
2. Nilai uji F sebesar 44,429 dan signifikansi sebesar 0,000 kurang dari 0,05. “Hal ini menunjukkan bahwa model dalam penelitian ini digunakan untuk menguji efektivitas Dana Penunjang Usaha Kecil (BPUM), penggunaan e-commerce, dan jasa. Usaha cukup modal dari pendapatan UMKM”.

“Berdasarkan hasil analisis dapat dijelaskan bahwa efektivitas Dana Pendukung Usaha Mikro (BPUM) berpengaruh positif signifikan terhadap peningkatan pendapatan UMKM, sehingga hipotesis pertama (H1) diterima dalam penelitian ini Bisa Dukungan BPUM merupakan salah satu cara untuk memperkuat daya nafas pelaku usaha mikro, kecil dan menengah atau UMKM. Upaya pemerintah memberikan dukungan BPUM dinilai sangat efektif





