

BAB V
PENUTUP

5.1 Kesimpulan

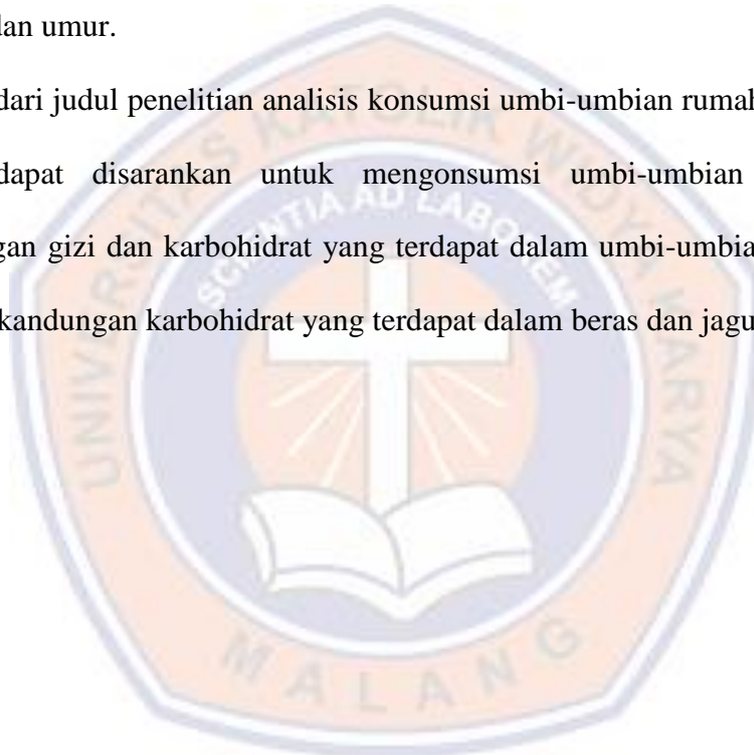
Berdasarkan teori serta hasil analisis yang dilakukan maka kesimpulan yang diambil adalah:

1. Berdasarkan hasil analisis regresi linier berganda maka hasil multikolineartas menunjukkan tidak terjadi multikolinearitas, sedangkan uji heteroskedastisitas menunjukkan terjadi gejala multikolinearitas, uji normalitas menunjukkan data yang diuji bersifat normal dan uji autokorelasi menunjukkan tidak adanya autokorelasi.
2. Berdasarkan hasil analisis regresi linier berganda dari uji F yaitu $F_{hitung} 16,308 > F_{tabel} (0,05, df = 15) = 2,90$ atau signifikan $F_{hitung} 0,00 < 0,05$ maka secara bersama-sama variabel pengeluaran rumah tangga (X1), harga umbi-umbian (X2), harga beras (X3), pendidikan ibu rumah tangga (X4), dan jumlah anggota rumah tangga (X5) berpengaruh secara bersama-sama terhadap jumlah pembelian umbi-umbian (Y).
3. Hasil analisis regresi linier berganda dari uji t_{hitung} secara parsial dari masing-masing variabel Independen berpengaruh nyata terhadap jumlah pembelian umbi-umbian.
4. Uji analisis koefisien beta (β) faktor yang paling berpengaruh terhadap tingkat konsumis umbi-umbian adalah variabel pengeluaran rumah tangga (X1) dengan nilai koefisien β 1.158. Berdasarkan konsep elastisitas maka variabel pengeluaran rumah tangga sebagai proxi pendapatan yang

diterima oleh keluarga karena semakin banyak pendapatan yang diterima oleh rumah tangga maka permintaan akan umbi-umbian tersebut akan semakin bertambah.

5.2 Saran

1. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat memasukan faktor-faktor lain yang mempengaruhi konsumsi umbi-umbian rumah tangga seperti selera, dan umur.
2. Dilihat dari judul penelitian analisis konsumsi umbi-umbian rumah tangga maka dapat disarankan untuk mengonsumsi umbi-umbian karena kandungan gizi dan karbohidrat yang terdapat dalam umbi-umbian setara dengan kandungan karbohidrat yang terdapat dalam beras dan jagung.



DAFTAR PUSTAKA

- Anindy, 2011, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Konsumsi. <http://Blogat WordPress.com>. (diakses tanggal 14 Maret 2015)
- Arikunto Suharsimi, 2002. *Prosedur Penelitian : Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- BKP (Badan Ketahanan Pangan Direktori Pengembangan Konsumsi Pangan) Jakarta: Kementria Pertanian, 2010.
- Boediono. 1989. *Ekonomi Mikro*. Yogyakarta : BPFE UGM.
- Dahlia, Simanjuntak, 2006. Pemanfaatan Komoditas Non Beras Dalam Difersifikasi Pangan Sumber Kalori.
- Haga Prana, P,B dkk 2014. Analisis Pola Konsumsi Pangan dan Tingkat Konsumsi Beras di Desa Sentra Produksi Padi Studi Kasus Desa Dua Ramunia, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang.
- Iman Ghozali, 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Joesron, 2012, Teori Ekonomi Mikro. Edisi Pertama. Jogyakarta; Graha Ilmu
- Kurniawan, 2008, Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian. Bina Aksara. Jakarta.
- Mankiw, N. Gregory, 2007, Makroekonomi, edisi keenam, Jakarta: Erlangga
- Marzuki, Miskat. 2005. *Pola Pengeluaran Konsumsi Masyarakat Makassar di Kecamatan Tamalanrea*. Skripsi Unhas, tidak dipublikasikan.
- Muhamad Ali. Penelitian Pendidikan (prosedur dan strategis) Cet III (Bandung: Angkasa, 1985), hal. 54.
- Monalisa Hasibuan, dkk 2014. Analisis Pola Konsumsi Pangan Non Beras Sumber Karbohidrat di Kecamatan Medan Tuntungan.
- Cahyaningsih Ratna. 2008. *Analisis Pola Kosumsi Pangan Di Provinsi Jawa Barat*.
- Nicholson, 2001. *Mikroekonomi Intermediate dan Penerapannya*. Erlangga Jakarta.

Nicolaus, W.M 2014. Analisis Pola Konsumsi Rumah Tangga Terhadap Pangan Berbahan Baku Umbi-umbian di Dusun Genderan, Desa Sukodadi, Kabupaten Malang.

Nugroho Tri Hartanto, 2012. Tanaman Umbi-umbian.
<http://ananugroho.blogspot.in> (diakses tanggal 23 Januari 2015).

Niken Kendarini dan Respatijarti, 2014. Observasi keberadaan tanaman talas-talasan genus *colocasia* dan *xanthosoma* di kec. Kedungkandang kota malang dan kec. Ampelgading kab. Malang.

Sadono Sukirno. 2003. *Pengantar Teori Makroekonomi*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.

Samuelson, Paul A. 1997. *Economics 11 th Edition*. New York : Mc Graw Hill.

Santoso 2002, Statisti Multivarian. PT. Elax Media Kamputindo. Jakarta.

Soedjono. 2002. Umbi-umbian. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.

Suhardjo, 2009. Pangan, Gizi dan Pertanian. Penerbit Universtas Indonesia (UI Pers). Jakarta.

Winardi, 2009. Ekonomi Teoritika Mikro. Penerbit Tarsito. Bandung.

