

BAB V

PENUTUP

Dalam Bab V ini akan berisi mengenai kesimpulan yang memperoleh dari penelitian ini dan juga saran yang berkaitan dengan tema penelitian ini. Uraian tentang hal tersebut akan disampaikan dalam sub-bab berikut.

5.1. Kesimpulan

Dari penelitian ini, terutama dari hasil dan pembahasan yang ada dalam Bab IV, penulis dapat menarik beberapa kesimpulan. Beberapa kesimpulan tersebut adalah:

1. Bentuk fungsi dari model regresi untuk PAM yang tepat dalam penelitian ini adalah Model Log-linear.
2. Luas Lahan berpengaruh terhadap Hasil Produksi Perkebunan Kelapa Sawit di Kalimantan Timur.
3. Tenaga Kerja tidak berpengaruh terhadap Hasil Produksi Perkebunan Kelapa Sawit di Kalimantan Timur.
4. Hasil Produksi Perkebunan Kelapa Sawit 1 periode yang lalu tidak berpengaruh terhadap Hasil Produksi Perkebunan Kelapa Sawit di Kalimantan Timur.
5. Luas Lahan, Tenaga Kerja, dan Hasil Produksi Kelapa Sawit 1 periode yang lalu secara bersama-sama berpengaruh terhadap Hasil Produksi Perkebunan Kelapa Sawit di Kalimantan Timur.

5.2. Saran

Berdasarkan pada hasil dan pembahasan dalam Bab IV di atas, diajukan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi penelitian selanjutnya tentang produksi perkebunan kelapa sawit, mungkin akan lebih baik jika memasukkan lebih banyak variabel independen, misalnya pupuk; atau bisa juga dengan bentuk model yang lain misalnya tentang ECM (Error Correction Model).
2. Agar Hasil Produksi Perkebunan Kelapa Sawit di Kalimantan Timur meningkat, pemerintah diharapkan untuk terus mendorong dan memacu laju pertumbuhan ekonomi pada semua sektor. Hal ini dilakukan agar tidak hanya satu sektor saja yang unggul tetapi semua sektor juga dapat menjadi sektor unggulan.

DAFTAR PUSTAKA

a. Buku

- Basuki, A.T., (2016). Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis: Dilengkapi Aplikasi SPSS & Eviews. Jakarta: Rajawali Pres.
- Daniel, M. (2002). Pengantar Ekonomi Pertanian. Bumi Aksara. Jakarta.
- Gujarati, D.N., (2001). Ekonometrika Dasar, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, D.N., (2003). Ekonometri Dasar, Edisi 6, Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, D.N., & Porter, D.C. (2009). *Basic Econometrics*. New York Teh McGraw-Hill, Inc .
- Harvey, Andrew. (1990). *An Econometrics Analisis of Time Series*. New York: Philip Allan.
- Ir. Sunarko, M.Si. . (2014). *Budidaya Kelapa Sawit Di Berbagai Jenis Lahan*. Jakarta Selatan: PT Argo Media Pustaka.
- Kuncoro Mudrdajat, Ph.D.,. (2002). *Metode Riset Untuk Bisnis Ekonomi, Bagaimana Meneliti Dan Menulis Tesis, Edisi ke 3*. Jakarta: Penerbit Erlangga Jakarta .
- Mangoensoekarjo. (2003). Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta Universitas Gadjah Mada Press.
- Mangoensoekarjo & Semangun, (2003). Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta Universitas Gadjah Mada Press.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian* . Jakarta : LP13ES, Edisi 3 Cetakan 1.

Pahan, I., (2006). Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktifitas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Pahan, I., (2006). Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari hulu hingga hilir. Penebar Swadaya, Jakarta.

Simanjuntak, P., (1985). Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia, LPFE UI, Jakarta.

Sumarsono, S. (2003). *Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia Dan Ketenagakerjaan*. Yogyakarta : Cetakan 1, Edisi 1, Graha Ilmu.

Sukrino. (2004). *Makro Ekonomi Teori Pengantar*, Edisi Ketiga. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Widarjono, A. (2013). *Ekonometrika Pengantar Dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews*. Yogyakarta : UPP STIM YKPN.

b. Untuk Brosur/Artikel/Jurnal

Arsyad, I. & Maryam, S., (2017). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit pada Kelompok Tani Sawit Mandiri di Desa Suka Maju Kecamatan Kongbeng Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Ekonomi Pertanian & Pembangunan, Vol.14 No.1 Maret 2017*.

Ariyanto, B., & Akhmad, N., (2017). Pengaruh Investasi Kelapa Sawit dan Tenaga Kerja Terhadap PDRB Pada Sub Sektor Perkebunan di Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Feb Unmul Indonesia, 19, No.1 2017*.

Alfayanti & Efendi, Z., (2013). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Mukomuko. *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bengkulu, Vol.13 No. 1 Maret 2013*.

- Badan Pusat Statistik, (2000-2020). “Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Timur”, diakses dari <https://disbun.kaltimprov.go.id/artikel/kelapa-sawit> pada tanggal 28 April 2021.
- Badan Pusat Statistik, (2000-2019). Produksi Perkebunan di Provinsi Kalimantan Timur, diakses dari https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/6400/api_public/eIjzMTFDZWI0bS9OcGptMVFWNEdhdz09/da_05/3 pada tanggal 28 April 2021.
- Darmawati, N.K., (2014). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung di Desa Bayunggede Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Tahun 2014. *Jurnal Ekonomi Pertanian, Vol. 4, No. 1 2014.*
- Firdaus, L.M., & Lubis, I., (2018). Analisis Produksi Kelapa Sawit di Kebun Buatan, Kabupaten Pelalawan, Riau. *Jurnal Ekonomi Pertanian & Pembangunan, Vol.2 No.6, 14 Mei 2018.*
- Gumbira-Said, E. & Febriyanti, L., (2005). Prospek dan Tantangan Agribisnis Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian & Pembangunan, Vol. 13 No.3 2005.*
- Insukindro, (1990). Komponen Koefisien Regresi Jangka Panjang Model Ekonomi: Sebuah Studi Kasus Impor Barang di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Bisnis, Vol. 2 No. 5 1990.*
- Isfrizal & Rahman, B., (2018). Pengaruh Luas Lahan Persawahan, Modal Dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Petani Sawah Pada Kecamatan Syamtalira Aron Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Akuntansi & Pembangunan, Vol. 4 No.1 Februari 2018.*
- Kementerian Pertanian, (2015). Peran Perkebunan Dalam Perekonomian Nasional, diakses dari <https://ditjenbun.pertanian.go.id/peran-perkebunan-dalam-perekonomian-nasional/> pada tanggal 2 mei 2021.