

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari. (2009). Optimalisasi Kebijakan Kredit Program Sektor Pertanian Di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 7(1), 21–42.
- Ashari. (2011). Potensi dan Kendala Sistem Resi Gudang (SRG) untuk Mendukung Pembiayaan Usaha Pertanian di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(2), 129–143.
- Azwar. (2016). Peran Alokatif Pemerintah melalui Pengadaan Barang/Jasa dan Pengaruhnya Terhadap Perekonomian Indonesia. *Kajian Ekonomi & Keuangan*, 20(2), 149–167.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Nilai Tukar Petani 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badiru, I. O. (2010). *Review of Small Farmer Access to Agricultural Credit in Nigeria*. Abuja: IFPRI Abuja.
- Bawono, A., & Shina, A. F. I. (2018). *Ekonometrika Terapan untuk Ekonomi dan Bisnis Islam Aplikasi dengan Eviews*. Salatiga: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga.
- Darwis, V., & Supriyati. (2013). Subsidi Pupuk: Kebijakan, Pelaksanaan, dan Optimalisasi Pemanfaatannya. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 11(1), 45–60.
- Dewi, L. S., Rachmina, D., & Tinaprilla N. (2015). Peranan Kredit Ketahanan Pangan dan Energi dalam Peningkatan Produksi dan Keuntungan Usaha Tani Padi di Kabupaten Kampar Riau. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 30(2), 163–170.
- Hardani, Auliyah, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., ... Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Hermawan, I. (2014). Analisis Dampak Kebijakan Subsidi Pupuk Urea dan TSP terhadap Produksi Padi dan Capaian Swasembada Pangan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 5(1), 63–78.
- IEA, OPEC, OECD, & World Bank. (2010). *Analysis of The Scope of Energy Subsidies and Suggestions for The G-20 Initiative*.
- International Institute for Sustainable Development (IISD), Global Subsidies Initiative, & Institute for Essential Service Reform. (2012). *Panduan Masyarakat tentang Subsidi Energi di Indonesia: Perkembangan Terakhir 2012*.
- Kariyasa, K., & Yusdja, Y. (2005). Evaluasi Kebijakan Sistem Distribusi Pupuk Urea di Indonesia: Kasus Provinsi Jawa Barat. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 3(3), 201–216.
- Karya, D., & Syamsuddin, S. (2016). *Makroekonomi: Pengantar untuk Manajemen*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kasiyati, S. (2010). *Analisis Dampak Subsidi Harga Pupuk terhadap Output Sektor Produksi dan Tingkat Pendapatan Rumah Tangga di Jawa Tengah*

- (*Pendekatan Analisis I-O dan SNSE Jawa Tengah Tahun 2004*). Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kementerian Keuangan. (2020). *Laporan Keuangan Pemerintah Pusat (LKPP) Tahun 2019 (Audited)*. Jakarta: Kementerian Keuangan.
- Novianti. (2012). *Dampak Kebijakan Subsidi Pupuk pada Sektor Tanaman Bahan Makanan di Kota Bogor terhadap Output, Pendapatan, dan Penyerapan Tenaga Kerja*. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Prasetyo, R., & Saksono, R. N. A. (2019). Pengaruh Subsidi Input terhadap Nilai Tukar Petani Padi di Indonesia. *Jurnal Good Governance*, 15(2), 193–210.
- Sayaka, B., & Pasaribu, S. M. (2013). Pembiayaan Usaha Tani Menunjang Diversifikasi Produksi Pangan. In M. Ariani & Dkk (Eds.), *Diversifikasi Pangan dan Transformasi Pembangunan Pertanian* (pp. 89–110). Jakarta: IAARD Press Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Schwartz, G., & Clements, B. (1999). Government Subsidies. *Journal of Economic Surveys*, 13(2), 119-147.
- Susila, W. R. (2010). Kebijakan Subsidi Pupuk: Ditinjau Kembali. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(2), 43–49.
- Syafa'at, N., Purwoto, A., Maulana, M., & Muslim, C. (2006). *Analisis Besaran Subsidi Pupuk dan Pola Distribusinya*. Bogor: usat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Syam, A., Sahara, D., & Dahya. (2007). Pengaruh Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak terhadap Kinerja Usahatani Padi di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 7(2), 1-12.
- Tampubolon, S. M. . (2002). *Suara dari Bogor: Sistem dan Usaha Agribisnis (Kacamata Sang Pemikir)*. Bogor: Pusat Studi Pembangunan IPB dan USESE Foundation.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K). (n.d.). *Kesiapan Data dalam Pemberian Subsidi Listrik Tepat Sasaran*. TNP2K.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2012). *Economic Development (11th Edition)*. New York: Addison Wesley Pearson.
- Widarjono, A. (2005). *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Widhiyanto, I., Nuryartono, N., Harianto, & Siregar, H. (2018). Kredit Ketahanan Pangan dan Energi: Implementasi dan Persepsi oleh Petani Padi. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(2), 99–112.
- World Bank. (2011). *Indonesia Economic Quarterly: 2008 Again?* Washington: The World Bank.

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

## Lampiran 1 Biodata

### BIODATA



#### Identitas Diri

Nama : Abd. Rahman Haris  
 Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 13 April 1999  
 Jenis Kelamin : Laki-laki  
 Alamat Rumah : Limbangan, Kel. Talaka Kec. Ma'rang Kab. Pangkajene  
 Kepulauan Sulawesi Selatan  
 Nomor *Handphone* : 081244763664  
 Alamat *E-mail* : abdrahmanharis130499@gmail.com

#### Riwayat Pendidikan

1. SD Inpres Pa'jokki (2005-2011)
2. SMPN 1 Bontonompo Selatan (2011-2014)
3. SMKN 2 Takalar (2014-2017)
4. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin (2017-sekarang)

#### Pengalaman

- Organisasi  
Pengurus UKM LDM Darul 'Ilmi FEB-UH 2018
- Kerja
  - *Staff* Bidang Sarana dan Prasarana Dinas Kebersihan dan Lingkungan Hidup Kab Takalar (Program Praktik Kerja Lapangan 2016)
  - *Staff Regional Consumer Unit* PT. Bank Tabungan Negara (Persero), Tbk. Kantor Wilayah V (Program Magang 2021)

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 16 Juni 2021

ABD. RAHMAN HARIS

## Lampiran 2 Output Regresi RStudio

```

library(readxl)
RegresiSkripsi11 <- read_excel("E:/Script Sweeet/Data Olahan/Reg
resiSkripsi11.xlsx")

# Hasil Estimasi Persamaan Regresi 3.4

reg1 = lm (LNY1~LNx1+LNx2+LNx3 ,data = RegresiSkripsi11)
summary(reg1)

##
## Call:
## lm(formula = LNY1 ~ LNx1 + LNx2 + LNx3, data = RegresiSkripsi1
1)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -0.032157 -0.013513  0.000789  0.009017  0.028001
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 31.204096   0.525018  59.434 4.42e-14 ***
## LNx1         0.047280   0.016127   2.932  0.015 *
## LNx2         0.037603   0.005634   6.674 5.54e-05 ***
## LNx3        -0.014637   0.011577  -1.264  0.235
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.01976 on 10 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.9705, Adjusted R-squared:  0.9617
## F-statistic: 109.8 on 3 and 10 DF,  p-value: 5.924e-08

residu1 = residuals(reg1)
library(car)

## Loading required package: carData

library(lmtest)

## Loading required package: zoo

##
## Attaching package: 'zoo'

## The following objects are masked from 'package:base':
##
##      as.Date, as.Date.numeric

```

```

# Uji Asumsi Klasik Persamaan Regresi 3.4

library(normtest)
vif(reg1)

##      LNX1      LNX2      LNX3
## 3.825802 3.845586 1.014220

bptest(reg1)

##
## studentized Breusch-Pagan test
##
## data:  reg1
## BP = 2.3041, df = 3, p-value = 0.5117

lmtest::dwtest(reg1)

##
## Durbin-Watson test
##
## data:  reg1
## DW = 2.1539, p-value = 0.3159
## alternative hypothesis: true autocorrelation is greater than 0

jb.norm.test(residu1)

##
## Jarque-Bera test for normality
##
## data:  residu1
## JB = 0.27858, p-value = 0.8635

# Hasil Estimasi Persamaan Regresi 3.2

LNY1hat = predict(reg1)

reg2 = lm (Y2~LNY1hat+LNX1+LNX2+LNX3, data = RegresiSkripsi11)
summary(reg2)

##
## Call:
## lm(formula = Y2 ~ LNY1hat + LNX1 + LNX2 + LNX3, data = Regresi
Skripsi11)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -2.54036 -1.17021 -0.04703  1.06364  2.87602
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)

```

```

## (Intercept) -1791.8104    906.1444   -1.977    0.0794 .
## LNY1hat      62.4858     29.9497    2.086    0.0666 .
## LNX1        -9.1100     3.0491   -2.988    0.0153 *
## LNX2         1.5354     0.8272    1.856    0.0964 .
## LNX3         1.5538     1.1310    1.374    0.2028
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 1.886 on 9 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.8565, Adjusted R-squared:  0.7927
## F-statistic: 13.43 on 4 and 9 DF,  p-value: 0.0007796

# Uji Asumsi Klasik Persamaan Regresi 3.2

residu2 = residuals(reg2)
vif(reg2)

## LNY1hat    LNX1    LNX2    LNX3
## 4.019464 3.921229 1.060698 1.139011

bptest(reg2)

##
## studentized Breusch-Pagan test
##
## data:  reg2
## BP = 1.4857, df = 4, p-value = 0.8292

lmtest::dwtest(reg2)

##
## Durbin-Watson test
##
## data:  reg2
## DW = 2.3786, p-value = 0.4407
## alternative hypothesis: true autocorrelation is greater than 0

jb.norm.test(residu2)

##
## Jarque-Bera test for normality
##
## data:  residu2
## JB = 0.52071, p-value = 0.7095

```