

DAFTAR PUSTAKA

- Alviana, V.F dan A.D. Susila. 2009. *Optimasi Dosis Pemupukan pada Budidaya Cabai (Capsicum annum L.) Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethylene*. Jurnal Agronomi Indonesia 37 (1): 28-33 (2009).
- Amri. 2017. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai merah (Capsicum annum L.) terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag*. Jurnal Hortikultura Indonesia 8(3): 203-208.
- Andayani, A.S. 2016. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah*. Jurnal Mimbar Agribisnis Vol.1/No.3.
- Anggraeni, D. 2013. *Peranan Kredit Usaha Rakyat (KUR) Bagi Pengembangan UMKM di Kota Medan (Studi Kasus Bank Rakyat Indonesia)*. Jurnal Ekonomi dan Keuangan Vol.I No.3. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Antonio MS. 2001. *Bank Syariah: dari Teori ke Praktek*. Jakarta: Gema Insani Press.
- Azriani Z. 2014. *Aksesibilitas dan Partisipasi Industri Kecil dan Rumahtangga pada Sumber Pembiayaan dan Pengaruhnya terhadap Kinerja Usaha dan Kesejahteraan Rumahtangga di Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Indikator Pertanian 2020*. [Internet]. [diunduh 20 Juli 2022]; tersedia pada <https://www.bps.go.id/publication/2021/10/08/d87b75366a02dbdbc6df37a0/indikator-pertanian-2020.html>
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2019-2020*. [Internet]. [diunduh 20 Juli 2022]; tersedia pada <https://yogyakarta.bps.go.id/publication/2021/06/25/b439b3ab165ff94986f92e2c/statistik-hortikultura-daerah-istimewa-yogyakarta-2020.html>
- Bank Indonesia. 2021. *Statistik Perbankan Indonesia*.
- Case & Fair .2007. *Prinsip-prinsip ekonomi jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- Crepon B F. Devoto, E. Duflo, dan W. Pariente. 2011. *Impact of Microcredit in Rural Areas of Morocco : Evidence from Randomizes Evaluation*. Working Paper.
- Damayanti, L. 2013. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi, Pendapatan dan Kesempatan Kerja pada Usahatani Padi Sawah di Daerah Irigasi Parigi Moutong*. Jurnal SEPA Vol.9/No.2
- de Aghion BA and J Morduch. 2005. *The Economics of Microfinance*. London (UK): The MIT Press.
- Debertin, L.D. 1986. *Agricultural Production Economics*. Macmillan Publishing. Company. New York. Dillon. 2009. *Pertanian Mandiri*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dinas Pertanian DIY, 2009. *Standard Operating Procedure (SOP) Budidaya Cabai Merah Kulon Progo*. Yogyakarta. <https://distan.jogjaprovo.go.id/wp-content/download/teknologi/sopcabekulonprogo.pdf>

- Djarwaningsih, T. 2005. *Capsicum spp. (Cabai): Asal, Persebaran dan Nilai Ekonomi*. Biodiversitas. 6 (4):292-296.
- Ellis. 1992. *Agricultural Policies in Developing Countries*. Cambridge: University of Cambridge.
- Firdaus HR. 2004. *Manajemen Perkreditan Bank Umum: Teori, Masalah, Kebijakan dan Aplikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Firdaus, 2009. *Manajemen Agribisnis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Firmansah, D., Arsyad, A., & Nahraeni, W. (2017). Pengaruh Pemberian Kredit Dan Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usaha Sapi Perah. *Jurnal Agribisains*, 2(2).
- Fitrianingsih S. 2008. Kinerja Penyaluran Kredit Umum Pedesaan (KUPEDES) Serta Dampaknya Terhadap Peningkatan Pendapatan Usaha Nasabah di PT. BRI Unit Citeureup Cabang Bogor [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Foin, D. N. (2007). Sources and Accessibility of Credit to Farmers For Agricultural Financing In Makarfi Local Government Area of Kaduna State. *Samaru Journal of Information Studies*, 7(2), 3438. <https://www.ajol.info/index.php/sjis/article/view/40607>
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Undip Press.
- Gilarso S. J. 2003. *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ginting R. S. 2020. *Analisis Pengaruh Kredit Usaha Rakyat (KUR) dan Faktor lain Terhadap Produksi Usahatani Padi di Kecamatan Kedungkandang, Malang, Jawa Timur*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Gujarati, Damodar. 1997. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Gustika, Roza. 2016. Pengaruh Pemberian Kredit Usaha Rakyat Terhadap Pendapatan Masyarakat Ladang Panjang Kec. Tigo Nagari Kab. Pasaman (Studi Kasus Masyarakat Pemilik UKM). *E-Jurnal Apresiasi Ekonomi*, Volume 4 Nomor 2 Maret 2016: 107-115.
- Hair, et al, 2014, *Multivariate Data Analysis*, New International Edition., New Jersey: Pearson.
- Hardana, 2019. Studi Pembiayaan Mikro Petani Dalam Pengambilan Keputusan Untuk Kredit Formal dan Kredit Nonformal. *Habitat*, 30 (1), 2019 <file:///C:/Users/HP/Downloads/arifrachman02,+Artikel+Bu+Tiwi+Final.pdf>
- Hartati, A. 2017. Pengaruh perilaku petani terhadap risiko keefisienan usahatani kentang di Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. *Agroland*. 14 (3) : 165-171. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGROLAND/article/view/2642>
- Hartono R. 2013. *Model Kelembagaan Kredit Usaha Pertanian Perdesaan*. Institut Pertanian Bogor.

- Haryanto, H. 2018. *Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai*. Fakultas Pertanian UNS.
- Hastuti. 2004. Aksesibilitas masyarakat terhadap kelembagaan pembiayaan pertanian di pedesaan. ICASERD working paper No. 57. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor hlm 14.
- Hazarika, alwang. 2003. *Access To Credit, Plot Size And Cost Inefficiency Among Smollholder Tobacco Cultivators In Malawi*. Agricultural Economics 29(1):99-109
- Hernanto F. 1989. *Ilmu Usahatani*. Bogor (ID): Penerbit Swadaya.
- Hopkins D. 2005. *Heckman Selection Models*. Massachusetts (AS): MIT.
- Hulme D. 2000. *Impact Assessment Methodologies for Microfinance: Theory, Experience and Better Practice*. World Development Journal. Vol. 28 No. 1, pp: 79-98.
- Ibrahim ALH and Bauer, S. 2013. *Access to Micro credit and its Impact on Farm Profit Among Rural Farmers in Dryland of Sudan*. Global Advanced Research Journal of Agricultural Science. Vol. 2 No. 3, pp: 88-102.
- Isfrizal dan Bobby Rahman. 2018. "Pengaruh Luas Lahan Persawahan, Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Petani Sawah Pada Kec. Syamtalira Aron Kab. Aceh Utara (Studi Kasus Kemukiman Teupin Punti)". *Akuntansi dan Pembangunan*, Vol. 4 No. 1, 2018.
- Iski, N., Kusnadi, N., & Harianto, H. (2016). Pengaruh kredit terhadap pendapatan petani kopi arabika di Kabupaten Aceh Tengah Provinsi Aceh. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 13(2), 132-132.
- Lemessa, A., & Gemechu, A. 2016. Analysis of Factors Affecting Smallholder Farmers ' Access to Formal Credit in Jibat District , West Shoa Zone , Ethiopia. *International Journal of African and Asian Studies*, 25(2016), 43–53.
- Kadarsan. 1993. *Kuangan Pertanian dan Pembiayaan Perusahaan Agribisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kementerian Keuangan RI. (2022). Kinerja KUR DIY. <https://dijpb.kemenkeu.go.id/kanwil/diy/id/data-publikasi/berita-terbaru/3220-kinerja-kur-diy-sampai-dengan-november-2021.html>
- Khasanah, A. U. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Akses Petani Bawang Merah Terhadap Kredit Di Desa Pacet, Kecamatan Pacet, Kabupaten Mojokerto* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Kurniawan, P., & Budhi, M.K.S. 2015. *Pengantar Ekonomi Mikro & Makro*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kusnadi, U. (2005). Pengembangan Sistem Usaha Tani Ternak-Tanaman Pangan Berbasis Kambing di Kabupaten Lombok Timur NTB. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakandan Veterineri Bogor, 685–692.

- Mantik, Erlangga. 2010. *Kumpulan Peraturan Terbaru Kredit Usaha Rakyat (KUR)*. Deputi Bidang Koordinator Ekonomi Makro dan Keuangan Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian.
- Mantra, I. 2004. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Mathis Robert L. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Salemba: Jakarta
- Mosher, A.T. 1987. *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. Jakarta: Yasaguna.
- Musebe R, Oluoch-Kosura W, Wangia, C. 1993. Analysis of Agricultural Credit Market in Vihiga Division of Kakamega District, Kenya. *East African Agriculture and Forestry Journal* (58) :117-126.
- Nazir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nguyen, Han. 2003. The effective management of mergers. *Leadership & Organization Development Journal* 24(8): 447-454.
- Nugroho, Agus Eko. 2016. *Komersialisme Kredit Usaha Rakyat Untuk Pemberdayaan UMKM di Indonesia*. Jakarta : LIPI press.
- Nuryartono N. 2004. Smallholders Access to Credit and its Impact on the Adoption of Agricultural Technology: Evidence and Lesson from Agriculture Practices in the Vicinity of Lore Lindu National Park, Central Sulawesi, Indonesia Makalah. Tropentag, Gottingen
- Pentana, Dhea Risqi. 2019. *Akses dan Dampak Pembiayaan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Agribisnis Koperasi Keluarga Mitra Manunggal, Kota Tangerang Selatan*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Phahlevi, R. (2013). Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani padi sawah di Kota Padang Panjang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1(02).
- Pratama, R. P. (2021). *Pelatihan teknologi PHT pada usaha tani cabai merah di Desa Dukuh Dempok, Kabupaten Jember*. Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat, 7(1), 76-84.
- Pusat Pembiayaan Pertanian. 2009. *Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. Vol.27 No. 1. [Internet]. [diunduh 20 Juli2022]; tersedia pada <https://www.bi.go.id/id/umkm/klaster/profil-umkm>.
- Putra, Eka Alwin. 2014. *Pelaksanaan dan Dampak Kredit Usaga Rakyat (KUR) Mikro terhadap Pendapatan Usahatani Tebu di BRI Unit Jabung-Malang*. Universitas Brawijaya Malang.
- Quoc DV. 2012. *Determinants of household access to formal credit in the rural areas of the Mekong Delta, Vietnam*. [Working Paper]. Munich (DE): Munich Personal RePEc Archive.
- Rahim, A. 2010. *Analisis Harga Ikan Laut Segar dan Pendapatan Usaha Tangkap Nelayan di Sulawesi Selatan*. Yogyakarta: Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Retno, W. 2014. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Sorgum di Kabupaten Gunungkidul*. *Jurnal Agro Ekonomi* Vol.24/No.1.

- Reyes A, R. Lensink, A. Kuyvenhoven, and H. Moll. 2012. *Impact of Access to Credit on Farm Productivity of Fruit and Vegetable Growers in Chile*. [Makalah Poster]. IAAE Triennial Conference. Brazil.
- Saptana, Daryanto A, Heny KD, Kuntjoro. 2016. Analisis Efisiensi Teknis Produksi Usahatani Cabai Merah Besar dan Perilaku Petani dalam Menghadapi Risiko. *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol. 28 No. 2:153
- Saputra, I Nyoman Alit Febri. 2018. Pengaruh Luas Lahan, Alokasi Waktu dan Produksi Petani terhadap Pendapatan. *E-Jurnal EP Unud*, 7 [9]: 2038-2070. <file:///C:/Users/HP/Downloads/40511-157-87053-1-10-20180912.pdf>
- Sarina, Silamat E, Puspitasari D. 2015. Analisis Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah Di Desa Kampung Melayu Kecamatan Bermani Ulu Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agroqua*, Vol. 13 No.2.
- Siti. 2019. *Peran Kredit Usaha Rakyat (KUR) Terhadap Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Aluh-Aluh Kabupaten Banjar*. Jurnal Frontier Agribisnis, Volume 3 Nomor 4. Universitas Lambung Mangkurat.\
- Sjah, Taslim dan M. Zubair.2008. *Peranan Kredit Bagi Petani Kecil*. Fakultas Pertanian Universitas Mataram, Mataram.
- Soeharno, 2007. *Teori Mikroekonomi*, Andi Offset, Yogyakarta
- Soekartawi et al. 1986. *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. Jakarta: Lembaga Penerbit Universitas Indonesia.
- Soekartawi et al. 2002. *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. Jakarta: Lembaga Penerbit Universitas Indonesia.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usaha Tani*. Jakarta: UI Press.
- Sudarman. (1992). *Teori ekonomi mikro jilid 2 (Edisi Ketiga)*. BPFE. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparmi. 1986. *Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Karunika Jakarta Universitas Terbuka
- Suyatno, T. 2007. *Dasar-Dasar Perkreditan (Edisi Keempat)*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Syukur, M., H. Mayrowani, Sunarsih, Y. Marisa, M. Fauzi Sutopo. 2000. *Peningkatan Peranan Kredit dalam Menunjang Agribisnis di Pedesaan. Laporan Hasil Penelitian*. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor.
- Syukur M, Sumaryanto CM, Rasahan CA. 1990. *Pola Pelayanan Kredit untuk Masyarakat Berpenghasilan Rendah di Pedesaan Jawa Barat*. Bogor. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian, Departemen Pertanian.
- Takyi EA. 2011. *Micro-credit Management in Rural Bank: The Case of Baduman Rural Bank, Ltd*. Bangkok (TH): University of Science and Technology.



- Viveros, Martinez. 2010. Mechanisms and Practical Consideration Involved in Plant Growth Promotion by Rhizobacteria. Journal of soil science and plant nutrition vol. 10 no.3.
- Wahab, Wirdayani. 2019. Pengaruh Harga dan Biaya Terhadap Pendapatan Petani Kelapa Sawit Pada KUD Cinta Damai di Kecamatan Tapung Hilir. Eko dan Bisnis (Riau Economics and Business Reviewe) Vol. 10, No. 1.
<https://ekobis.stieriauakbar.ac.id/index.php/Ekobis/article/viewFile/193/184>
- Wati, Dewi Rohma. 2015. *Akses Kredit Mikro pada Petani Padi Organik di Kabupaten Bogor*. Jurnal Agribisnis, Vol. 9, No. 2.
- Wedelia, Lillah. 2016. *Aksesibilitas Industri Agro Skala Mikro Kecil pada Sumber Pembiayaan dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Usaha di Kabupaten Bogor*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wehfany, Yofita Felisha. 2022. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *JURNAL AGRICA* Vol.15 No.2.
- Widiyanto. 2012. *Statistika Terapan*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wigati ES, Syukur A, dan DK. 2006. Pengaruh takaran bahan organik dan tingkat kelengasan tanah terhadap posfor oleh kacang tunggak di lahan pasir pantai. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 6 (1): 52-58.
- Wulandari E dan HT Sutanto. 2010. Model Regresi Probit untuk mengetahui Faktor-faktor yang Mempengaruhi Jumlah Penderita Diare di Jawa Timur.
- Zeller, M. 2001. *The Triangle of Microfinance: Financial Sustainability, Outreach and Impact*. London (GB): The John Hopkins University Press and The International Food Policy Research Institute (IFPRI).

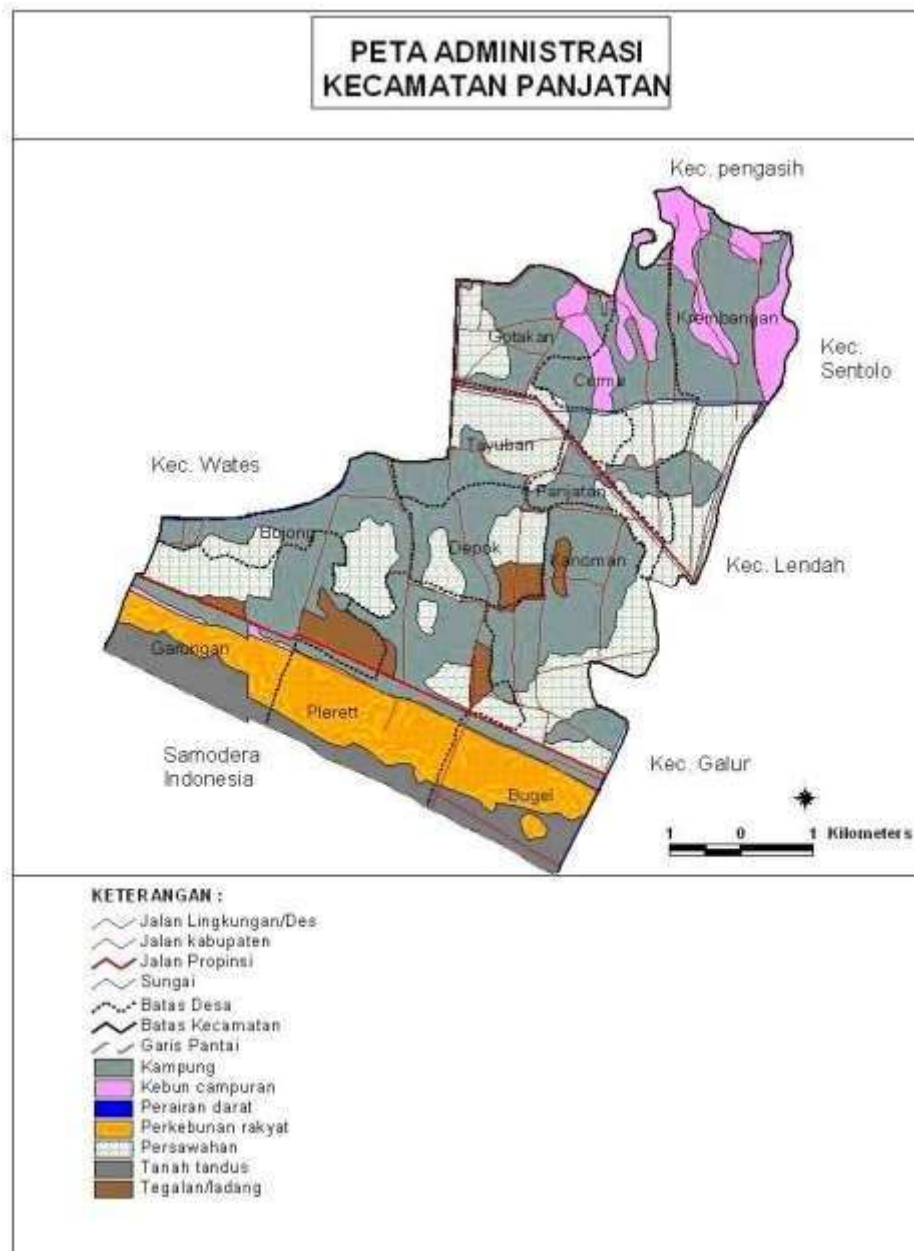


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Akses dan Dampak Pengaruh Kredit Terhadap Usaha Tani Cabai Merah di Kabupaten Kulon Progo
Andre Semuri Fanggidae, Prof. Dr. Ir. Masyhuri; Prof. Dr. Jamhari., S.P. M.P
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Administrasi Kecamatan Panjatan





Lampiran 2. Nama variabel dalam analisis data menggunakan STATA 17.0

Variabel	Deskripsi	Satuan
USIA	Usia petani	Tahun
JAKP	Jumlah anggota keluarga petani	Orang
LPP	Lama pendidikan petani	Tahun
PUT	Pengalaman usaha tani	Tahun
LKKT	Lama keanggotaan kelompok tani	Tahun
LGL	Luas garapan lahan	Hektar
TK	Jumlah tenaga kerja 1 musim tanam	HKO
PRDKS	Produksi cabai merah 1 musim tanam	Ton
PDTFT	Produktifitas cabai merah 1 musim tanam	Ton/Hektar
TR	Total penerimaan	Rupiah
HARGA	Harga jual cabai merah	Rupiah
PRFT	Pendapatan	Rupiah
BENIH	Jumlah benih	Kilogram
TC	Total biaya	Rupiah
KREDIT	Jumlah kredit	Rupiah
PORG	Jumlah pupuk organik	Kilogram
PKIM	Jumlah pupuk kimia	Kilogram



Lampiran 3. Statistik deskriptif variabel-variabel berdasarkan akses kredit dengan menggunakan program STATA 17.0

by AKSES, sort : summarize USIA JAKP LPP PUT LKKT LGL TK PRDKS PDTFT TR HARGA PRFT BENIH TC KREDIT PORG PKIM, separator(0)

-> AKSES = 0

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
USIA	21	57.42857	9.578995	40	80
JAKP	21	1.809524	.8135753	1	3
LPP	21	8.714286	2.830951	6	12
PUT	21	19.71429	9.274389	3	36
LKKT	21	15.80952	8.140142	1	32
LGL	21	.1133333	.053135	.03	.2
TK	21	40.49524	23.56469	8	88.4
PRDKS	21	1.5	.5621388	.7	3
PDTFT	21	14.55952	4.131446	6.666667	23.33333
TR	21	3.45e+07	1.41e+07	1.54e+07	7.50e+07
HARGA	21	22857.14	2220.039	20000	25000
PRFT	21	2.58e+07	1.34e+07	8654000	6.49e+07
BENIH	21	.6809524	.4501323	.1	1.8
TC	21	8767304	3742791	627600	1.53e+07
KREDIT	21	0	0	0	0
PORG	21	677.1429	381.512	180	1800
PKIM	21	170	79.70257	45	300

-> AKSES = 1

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
USIA	39	43.61538	9.115098	24	58
JAKP	39	3.025641	1.202786	1	5
LPP	39	12.05128	3.136783	6	16
PUT	39	20.97436	10.06946	3	42
LKKT	39	16.94872	7.490164	5	32
LGL	39	.2305769	.1263056	.05	.55
TK	39	104.0923	68.95025	16.2	305.4
PRDKS	39	2.621667	1.730028	.95	9
PDTFT	39	11.54334	3.094148	5	21.6
TR	39	6.36e+07	4.35e+07	2.00e+07	2.25e+08
HARGA	39	24076.92	1883.231	20000	25000
PRFT	39	4.87e+07	4.13e+07	2070000	2.14e+08
BENIH	39	2.151282	1.275657	.2	5
TC	39	1.48e+07	7832938	3295000	4.03e+07
KREDIT	39	1.58e+07	9617587	5000000	5.00e+07
PORG	39	2292.308	3870.597	300	25000
PKIM	39	373.75	265.5588	75	1567.5



Lampiran 4. Hasil Pengolahan model probit untuk aksesibilitas petani cabai merah terhadap kredit dengan menggunakan program STATA 17.0

```
2 . probit AKSES LogUSIA LogJAKP LogLPP LogPUT LogLKKT LogLGL LogDPUP
```

```
Iteration 0: log likelihood = -38.846798
Iteration 1: log likelihood = -13.031999
Iteration 2: log likelihood = -10.343117
Iteration 3: log likelihood = -9.8026625
Iteration 4: log likelihood = -9.762566
Iteration 5: log likelihood = -9.7623498
Iteration 6: log likelihood = -9.7623498
```

Probit regression

```
Number of obs = 60
LR chi2(7) = 58.17
Prob > chi2 = 0.0000
Pseudo R2 = 0.7487
```

Log likelihood = -9.7623498

AKSES	Coefficient	Std. err.	z	P> z	[95% conf. interval]	
LogUSIA	-15.08428	6.148994	-2.45	0.014	-27.13609	-3.032475
LogJAKP	3.892253	1.97218	1.97	0.048	.026851	7.757654
LogLPP	9.473177	4.553466	2.08	0.037	.5485476	18.39781
LogPUT	-1.323187	1.652071	-0.80	0.423	-4.561187	1.914812
LogLKKT	2.783707	1.624607	1.71	0.087	-.4004634	5.967878
LogLGL	8.786607	4.360809	2.01	0.044	.2395786	17.33364
LogDPUP	-.1182846	.195382	-0.61	0.545	-.5012263	.2646571
_cons	21.45817	10.86096	1.98	0.048	.1710886	42.74526



Lampiran 5. Hasil perhitunga *marginal effect* dengan menggunakan program STATA
17.0

	Delta-method dy/dx	std. err.	z	P> z	[95% conf. interval]	
LogUSIA	-1.388918	.3561003	-3.90	0.000	-2.086862	-.6909745
LogJAKP	.3583877	.1399829	2.56	0.010	.0840262	.6327492
LogLPP	.8722636	.2856009	3.05	0.002	.3124961	1.432031
LogPUT	-.1218354	.1499436	-0.81	0.416	-.4157194	.1720487
LogLKKT	.256316	.1312445	1.95	0.051	-.0009186	.5135505
LogLGL	.8090461	.2845389	2.84	0.004	.2513601	1.366732
LogDPUP	-.0108913	.0172751	-0.63	0.528	-.0447498	.0229672



Lampiran 6. Hasil analisis regresi linier berganda untuk dampak kredit terhadap produksi cabai merah dengan menggunakan program STATA 17.0

5 . regress LogPRDKS LogLGL LogBENIH LogPORG LogPKIM LogTK LogKREDIT

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	39
Model	2.05513823	6	.342523038	F(6, 32)	=	28.94
Residual	.378802796	32	.011837587	Prob > F	=	0.0000
				R-squared	=	0.8444
				Adj R-squared	=	0.8152
Total	2.43394102	38	.06405108	Root MSE	=	.1088

LogPRDKS	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]	
LogLGL	.1527761	.0876279	1.74	0.091	-.025716	.3312683
LogBENIH	.1288424	.0843658	1.53	0.137	-.0430052	.30069
LogPORG	.1167555	.0682206	1.71	0.097	-.0222053	.2557164
LogPKIM	.6103372	.0977127	6.25	0.000	.411303	.8093715
LogTK	.1216734	.0529068	2.30	0.028	.0139057	.2294411
LogKREDIT	.1592423	.0798864	1.99	0.055	-.3219656	.003481
_cons	2.707223	.6348123	4.26	0.000	1.414152	4.000293



Lampiran 7. Uji asumsi klasik untuk model regresi dampak kredit bagi produksi usaha tani cabai merah

1. Uji Normalitas

Shapiro-Wilk W test for normal data

Variable	Obs	W	V	z	Prob>z
res	39	0.98156	0.715	-0.705	0.75957

2. Uji Multikolinearitas

Variable	VIF	1/VIF
LogPKIM	2.23	0.448168
LogLGL	1.86	0.538571
LogPORG	1.67	0.599478
LogBENIH	1.50	0.668514
LogKREDIT	1.17	0.857666
LogTK	1.15	0.869713
Mean VIF	1.59	

3. Uji Heteroskedastisitas

Breusch-Pagan/Cook-Weisberg test for heteroskedasticity
Assumption: Normal error terms
Variable: Fitted values of LogPRDKS

H0: Constant variance

chi2(1) = 0.27
Prob > chi2 = 0.6018



Lampiran 8. Hasil uji rerata produktifitas dan harga jual cabai merah petani kredit dan non-kredit dengan menggunakan program STATA 17.0

1. Produktivitas

Two-sample t test with equal variances

Variable	Obs	Mean	Std. err.	Std. dev.	[95% conf. interval]	
P~Kredit	39	11940.87	458.7376	2864.815	11012.2	12869.53
P~kredit	21	8746.958	588.1565	2695.272	7520.085	9973.831
Combined	60	10823	410.4589	3179.401	10001.67	11644.33
diff		3193.911	759.8972		1672.812	4715.011

diff = mean(ProduktifitasP~t) - mean(Produktifitasp~t) t = 4.2031
H0: diff = 0 Degrees of freedom = 58

Ha: diff < 0 Ha: diff != 0 Ha: diff > 0
Pr(T < t) = 1.0000 Pr(|T| > |t|) = 0.0001 Pr(T > t) = 0.0000

2. Harga jual cabai merah

Two-sample t test with equal variances

Variable	Obs	Mean	Std. err.	Std. dev.	[95% conf. interval]	
Hargaj~t	39	24179.49	272.1231	1699.408	23628.6	24730.37
Hargaj~d	21	22666.67	517.9324	2373.464	21586.28	23747.05
Combined	60	23650	267.6799	2073.44	23114.37	24185.63
diff		1512.821	530.0259		451.8584	2573.783

diff = mean(Hargajualcabai~t) - mean(Hargajualcabai~d) t = 2.8542
H0: diff = 0 Degrees of freedom = 58

Ha: diff < 0 Ha: diff != 0 Ha: diff > 0
Pr(T < t) = 0.9970 Pr(|T| > |t|) = 0.0060 Pr(T > t) = 0.0030

SS