

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan diatas maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pupuk subsidi mengalami kelangkaan pada petani padi di Desa Oekolo yang dipengaruhi oleh beberapa faktor antara lain: pendidikan, pengalaman, luas area lahan, usulan pupuk subsidi tidak sesuai dengan RDKK, dosis pemakaian pupuk subsidi tidak sesuai anjuran, dan pola distribusi pupuk.
2. Berdasarkan hasil analisis regresi logistik, diketahui bahwa variabel yang berpengaruh nyata pada preferensi pembelian pupuk bersubsidi petani padi adalah luas lahan, akses informasi, dan enam tepat, sedangkan variabel pendidikan, dan pendapatan tidak berpengaruh secara nyata.
3. Variabel yang berpengaruh nyata pada preferensi penggunaan pupuk bersubsidi petani padi antara lain: pendidikan, luas lahan, dan akses informasi, sedangkan variabel pengalaman dan empat tepat tidak berpengaruh secara nyata.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka penulis dapat menyarankan beberapa hal yaitu :

1. Bagi Pemerintah
Pemerintah sebaiknya harus selalu mengawasi pendistribusian pupuk subsidi hingga sampai kepada petani, untuk mengurangi tingkat kelangkaan pupuk bersubsidi.
2. Bagi Penyuluhan
Penyuluhan sebagai salah satu akses informasi, diharapkan aktif berkomunikasi dan memberikan informasi terkait pengetahuan pembelian dan penggunaan pupuk bersubsidi kepada para petani, yang akan berpengaruh pada kesejahteraan petani.
3. Bagi Kelompok Tani/Petani agar meningkatkan pengetahuan sehingga mampu memperoleh informasi dari para penyuluhan terkait kebijakan-kebijakan pemerintah seperti kebijakan pupuk subsidi yang berimplikasi pada kesejahteraan petani.
4. Bagi Peneliti
Dapat dijadikan sebagai bahan referensi bagi penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. A., & Sitohang, S. (2015). Pengaruh Kompensasi, Motivasi, Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan CV. Cemara Production Surabaya. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen (JIRM)*, 4(10).
- Amalia, S., & Fakhri, M. (2016). Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Gramedia Asri Media Cabang Emerald Bintaro. *Jurnal Computech & Bisnis*, 10(2), 119–127.
- Aprilianti, N. W., Sutoyo, S., & Purwanti, E. W. (2020). Persepsi Petani Terhadap Penggunaan Pupuk Kompos Pada Usahatani Padi Di Kelompok Tani Harapan Desa Pogalan Kecamatan Pogalan Kabupaten Trenggalek. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 13(2), 173–181.
- Astuti, A. A. R., Nuraini, Y., & Baswarsati, B. (2022). Pemanfaatan Trichokompos Dan Pupuk Kandang Sapi Untuk Perbaikan Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan, Dan Produksi Tanaman Bawang Putih (*Allium Sativum L.*). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 243–253.
- Azhari, W. N. (2018). Aspek-Aspek Distribusi Pupuk Bersubsidi (Kabupaten Gunungkidul).
- Barat, K. M., & Kahir, P. (n.d.). Dampak Kelangkaan Pupuk Bersubsidi Terhadap Produksi Dan Pendapatan Petani Padi Sawah Di Desa Siru Kecamatan Lembor.
- Ferinia, R., Tanjung, R., Purba, B., Lestari, N., Mastuti, R., Utami, N. R., Murdana, I. M., Suwandi, A., Mistriani, N., & Fitriyani, E. (2021). *Perilaku Konsumen Kepariwisataan*. Yayasan Kita Menulis.
- Irawan, F. (2021). *TA: Pengendalian Hama Keong Mas (Pomacea Canaliculata) Pada Budidaya Padi (Oriza Sativa, L.) Secara Kimia Di Teaching Farm Tanaman Pangan* [PhD Thesis]. Politeknik Negeri Lampung.
- Jafri, J., Jambi, B. P. P., Febriamansyah, R., Manis, K. U. L., & Manis, K. U. L. (2015). *Interaksi Partisipatif Antara Penyuluh Pertanian dan Kelompok Tani Menuju Kemandirian Petani*.
- Kasmawati, K., & Bekti, R. D. (2019). Klasifikasi Status Human Immunodeficiency Virus (HIV) Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Dan Regresi Logistik Biner (Studi Kasus: Rumah Sakit Tiom Kabupaten Lanny Jaya Provinsi Papua). *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 4(2), 65–73.
- Kautsar, M. R., Sofyan, S., & Makmur, T. (2020). Analisis Kelangkaan Pupuk Bersubsidi dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Padi (*Oryza sativa*) di Kecamatan Montasik Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(1), 97–107.
- Khanafi, A., Yafizham, Y., & Widjajanto, D. W. (2018). *Uji Efektivitas Kombinasi Pupuk Bio-Slurry Dengan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Padi Sawah (Oryza Sativa L.)* [PhD Thesis]. Fakulty of Animal and Agricultral Sciences.
- Koli, A. M., Sipayung, B. P., Kune, S. J., & Nubatonis, A. (2021). Preferensi Petani Padi Sawah Terhadap Penggunaan Pupuk Bersubsidi Di Kecamatan Biboki Anleu Kabupaten Timor Tengah Utara (Studi Kasus Desa Ponu). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian*, 4(1), 225–234.

- Kuadrati, D. L., & Kusmiati, A. (2010). Faktor-Faktor Yang Berperan Dalam Kelangkaan Pupuk Bersubsidi. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 4(1), 63–80.
- Kusnadi, N., Tinaprilla, N., Susilowati, S. H., & Purwoto, A. (2011). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Di Beberapa Sentra Produksi Padi Di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(1), 25–48.
- Maiangwa, M. G., Ogungbile, A. O., Olukosi, J. O., & Atala, T. K. (2010). Adoption Of Chemical Fertilizer For Land Management In The North-West Zone Of Nigeria. *Tropical Agricultural Research and Extension*, 10.
- Maliati, N. (2017). Agricultural Productivity and Farmers Welfare Involution (Case Study in Meunasah Pinto Aceh Utara). *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 5(2).
- Mandang, M., Sondakh, M. F. L., & Laoh, O. E. H. (2020). Karakteristik Petani Berlahan Sempit di Desa Tolok Kecamatan Tompaso. *Agri-SosioEkonomi*, 16(1), 105–114.
- Nafurbenan, V. O., Manaf, M., & Latief, R. (2022). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah di Distrik Bintuni Kabupaten Teluk Bintuni. *Urban and Regional Studies Journal*, 4(2), 75–83.
- Oleh, D. (n.d.). *Analisis Karakteristik Fisik Mutu Beras Berdasarkan Lama Pengeringan*. 35.
- Panjaitan, P. H., Harahap, G., & Lubis, M. M. (2020). Analisis Perbandingan Usaha Tani Benih Padi Bersertifikat dan Non Bersertifikat di Desa Pematang Johar (Studi Kasus Kabupaten Labuhan Deli Kecamatan Deli Serdang). *Jurnal Agriuma*, 2(2), 97–117.
- Priyatno, D. (2016). Belajar Alat Analisis Data Dan Cara Pengolahannya Dengan SPSS. *Yogyakarta: Gava Media*.
- Purba, S., Iskandar, A., Khalik, M. F., Syam, S., Purba, P. B., Saputro, A. N. C., Sundulusi, H. C. B., Karwanto, K., Kato, I., & Ili, L. (2021). *Landasan Pedagogik: Teori dan Kajian*. Yayasan Kita Menulis.
- Purnomo, D., Jamhari, J., Irham, I., & Darwanto, D. H. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Petani Terhadap Jumlah Pembelian Pupuk Cair. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 4(2), 16–27.
- Rachman, B., Agustian, A., & Syaifudin, A. (2019). Implikasi Kebijakan Harga Eceran Tertinggi Beras Terhadap Profitabilitas Usaha Tani Padi, Harga, Kualitas, serta Serapan Beras. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 17(1), 59. <https://doi.org/10.21082/akp.v17n1.2019.59-77>
- Rohmayani, N. (2016). Perilaku Petani Padi Dalam Menghadapi Kelangkaan Pupuk Bersubsidi Di Kecamatan Babadan Kabupaten Ponorogo Provinsi Jawa Timur. *Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Tahun*.
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative research approach*. Deepublish.
- Saihani, A., & Mislawati, M. (2011). Analisis Kelayakan Usaha Kerajinan Anyaman Kipas Rotan Di Desa Sungai Limas Kecamatan Haur Gading Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 1(1), 18–23.
- Santosa, P. B. (n.d.). *Kelangkaan Pupuk dan Alternatif Pemecahannya*. 8.

- Saputra, D., Hastuti, P. B., & Rohmiyati, S. M. (2017). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery pada Beberapa Jenis Tanah Yang Berbeda. *Jurnal Agromast*, 2(1).
- Satmalawati, M. E. M., & Falo, M. (2016). Diversifikasi Konsumsi Pangan Pokok Berbasis Potensi Lokal Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Di Kecamatan Insana Barat Kabupaten Timor Tengah Utara Ntt.11, 10.
- Shofani, A. P. (2013). Analisis Pengaruh Kualitas Produk Dan Citra Merek Terhadap Kepuasan Pelanggan Dan Loyalitas Pelanggan Otak-Otak Bandeng Bu Muzanah Di Gresik[PhD Thesis]. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sihombing, J., Ayu, S. F., & Hasyim, H. (n.d.). Analisis Efektivitas Kebijakan Subsidi Pupuk Dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Padi (Kasus: Desa Panca Arga, Kecamatan Rawang Panca Arga, Kabupaten Asahan). 15.
- Sipayung, B. P., Kune, S. J., Nubatonis, A., & Mambur, Y. P. V. (2021). Pengambilan Keputusan dan Preferensi Petani Menggunakan Pupuk Subsidi di Kecamatan Sentra Padi Kabupaten Timor Tengah Utara (Studi Kasus Kecamatan Biboki Anleu). *AGRIMOR*, 6(4), 194–202.
- Sirait, L. (2009). Beberapa Faktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Kesempatan Kerja, Produktivitas Dan Pendapatan Petani Sayur Mayur Di Kabupaten Karo. *Skripsi*. Medan (ID): Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, A. N. T. (2013). Pengaruh Terpaan Tayangan “Reportase Investigasi” Trans Tv Terhadap Kecemasan Masyarakat Sleman Di Yogyakarta(Studi Eksplanatif Pengaruh Terpaan Tayangan Reportase Investigasi Trans TV Episode “Abon Ayam Limbah Dan Ayam Tiren Rekondisi” Terhadap Kecemasan Masyarakat Dusun Gamping Lor, Ambarketawang, Gamping, Sleman, Yogyakarta) [PhD Thesis]. UAJY.
- Siti, A. (2021). Analisis Strategi Pengembangan Produk Lembaga Keuangan Mikro Syariah Dalam Meningkatkan Keunggulan Bersaing (Studi Kasus Pada Kspps Bmt Nu Sejahtera Purwokerto)[PhD Thesis]. UIN Prof. KH Saiffudin Zuhri Purwokerto.
- Sudjana, D. (2001). Metode Dan Teknik Pembelajaran Partisipatif. Falah Production.
- Sudjono, S. (2011). Sistem Distribusi Berbasis Relationship: Kajian Penyempurnaan Penyaluran Pupuk Bersubsidi Kepada Petani. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 9(4), 313–330.
- Suhaimi, A. A. (2016). Analisis Kinerja Seluruh Polres/Polresta di Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Penyelesaian Kasus Kejahatan Konvensional Menggunakan Uji T Berpasangan[PhD Thesis]. UII, Yogyakarta.
- Suryana, A., Agustian, A., & Yofa, R. D. (2016). Alternatif Kebijakan Penyaluran Subsidi Pupuk Bagi Petani Pangan. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 14(1), 35–54.
- Tambunan, W. A., Sipayung, R., & Sitepu, F. E. (2014). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Berbagai Media Tanam. *AGROEKOTEKNOLOGI*, 2(2).

- Varamita, A. (2017). Analisis Regresi Logistik Dan Aplikasinya Pada Penyakit Anemia Untuk Ibu Hamil Di Rskd Ibu Dan Anak Siti Fatimah Makassar [PhD Thesis]. FMIPA.
- Waridjo, W., & Fallo, Y. M. (2016). Strategi Pengembangan Usahatani Bawang Putih dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Petani di Kecamatan Miomaffo Barat. *AGRIMOR*, 1(01), 10–12. <https://doi.org/10.32938/ag.v1i01.25>
- Wulandari, N. S., & Sudrajat, S. (2017). Preferensi Petani Dalam Penentuan Varietas Benih Padi di Desa Pablengan Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(4).
- Yulia, R., Nelvia, N., & Ariani, E. (2018). Pengaruh Campuran Cocopeat Dan Rock Phosphate Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*) Pada Medium Ultisol. *Jurnal Solum*, 15(1), 17–25.
- Yuliana, A., & Nadapdap, H. J. (2020). Faktor Yang Memengaruhi Keputusan Adopsi Petani terhadap Kartu Tani di Eks-Karesidenan Surakarta. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2), 94–104.
- Zhou, Y., Yang, H., Mosler, H.-J., & Abbaspour, K. C. (2010). Factors Affecting Farmers' Decisions On Fertilizer Use: A Case Study For The Chaobai Watershed In Northern China. *Consilience*, 4, 80–102.
- Zulaiha, A. R., Nurmalina, R., & Sanim, B. (2018). Kinerja Subsidi Pupuk di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen*. <https://doi.org/10.17358/jabm.4.2.271>