

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiem, M. A. (2024). Perubahan Iklim Dan Faktor-Faktor Yang Mengancam Stabilitas Produksi Pangan Nasional. *Info Singkat : Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual Dan Strategis*, 1-5.
- Adhiguna, C. (2022). Identifikasi Perubahan Suhu Permukaan Di Kota Bandar Lampung Dengan Citra Landsat 8 Sebagai Pertimbangan Penataan Penggunaan Tanah. *Repository Universitas Lampung*, 1-39.
- Adhiguna, R. T., & Rejo, A. (2018). Teknologi Irigasi Tetes Dalam Mengoptimalkan Efisiensi Penggunaan Air Di Lahan Pertanian. *Seminar Nasional Hari Air Sedunia*, 1-10.
- Adiyoga, W., & Basuki, R. S. (2018). Persepsi Petani Sayuran Tentang Dampak Perubahan Iklim Di Sulawesi Selatan. *Google Scholar*, 1-14.
- Afriansyah, Kembauw, E., Munajat, Marni, S., Permata Sari, F., Fitri, A., . . . Besse Dahliana, A. (2022). Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. *Eureka*, 1-36.
- Aini, Y. N., & Kurniawan, F. E. (2019). Analisis Faktor Dan Pemetaan Ketahanan Pangan Provinsi Papua Dalam Upaya Mendukung Sustainable Development Goal's Di Indonesia. 101-110.
- Aldin, A., Basri, H., & Syahrul. (2021). Analisis Indeks Kekeringan Hidrologi Das Krueng Aceh (Studi Kasus Sub Das Krueng Khee). *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 1-20.
- Aldrianto, D. (2023). Teori Ekonomi Ketahanan Pangan. *Repository Universitas Nasional*, 1-22.
- Alfi, K. M., Budiasih, Rohmah, A. N., Azizah, S. M., Rahmi, M., & Nafiis, F. A. (2023). Mampukah Sulawesi Selatan Mendukung Ketahanan Pangan Di Kawasan Timur Indonesia? *Seminar Nasional Official Statistik*, 1-10.
- Aminah, S. (2015). Pengembangan Kapasitas Petani Kecil Lahan Kering Untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan. *Jurnal Kementerian Dalam Negeri*, 1-14.
- Anggraeni, M., Ratih, A., Suparta, I. W., Husaini, M., Emalia, Z., Usman, M., . . . Ciptawaty, U. (2023). Analisis Pengaruh Sektor Pertanian Terhadap Pdrb Sektor Pertanian Di. *Journal On Education*, 1-19.
- Anggraeni, N. M., Sudarti, & Yushardi. (2023). Analisis Dampak Perubahan Iklim Dan Pola Angin Pada Lingkungan Global. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi*, 1-7.
- Arsyad, K. A., & Priyana, Y. (2023). Studi Kausalitas Antara Polusi Udara Dan Kejadian Penyakit Saluran Pernapasan Pada Penduduk Kota Bogor, Jawa Barat, Indonesia. *Jurnal Multidisiplin West Sciene*, 1-15.

- Asrofi, A., Ritohardoyo, S., & Hadmoko, D. S. (N.D.). Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Dalam Penanganan Bencana Banjir Rob Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Wilayah (Studi Di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah). *Jurnal Ketahanan Nasional*.
- Badan Pangan Nasional. (2022). Indeks Ketahanan Pangan Tahun 2022. 1-70.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta. (2022, September 27). *Kajian Risiko Bencana*. From Bpbd.Jogjakota.Go.Id: <https://Bpbd.Jogjakota.Go.Id/Assets/Instansi/Bpbd/Files/Dokmen-Kajian-Risiko-Bencana-Kota-Yogyakarta-2022-2026-13325.Pdf>
- Badan Pusat Statistik. (2021, July 14). *Sebaran Pasar Dan Pusat Perdagangan Menurut Klasifikasi*. From Bps.Go.Id: <https://www.Bps.Go.Id/Id/Statistics-Table/2/Mtg3nsm/Sebaran-Pasar-Dan-Pusat-Perdagangan-Menurut-Klasifikasi.Html>
- Badan Pusat Statistik Kepulauan Riau. (2023, November 10). *Luas Panen Padi Menurut Kabupaten/Kota (Ha), 2021-2023*. From Kepri.Bps.Go.Id: <https://Kepri.Bps.Go.Id/Id/Statistics-Table/2/Ntmzizi=/Luas-Panen-Padi-Menurut-Kabupaten-Kota.Html>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2021, 1 1). *Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat*. From Jabar.Bps.Go.Id: <https://Jabar.Bps.Go.Id/>
- Barusman, M. S., Gultom, I. A., Cucus, A., & Redaputri, A. P. (2021). Program Peningkatan Kesejahteraan Petani Di Lampung. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (Jepa)*, 1-10.
- Basuki, A. T. (2021). Pemetaan Polusi Udara Perkotaan Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Uii*, 1-15.
- Carpenter, S. R., & Brock, W. A. (2008). Adaptive Capacity And Traps. *Jstor*, 1-17.
- Cheba, K., Kiba-Jainak, M., Baraniecka, A., & Kolakowski, T. (2021). Impact Of External Factors On E-Commerce Market In Cities And Its Implications On Environment. *Elsvier*, 1-9.
- Christiyanto, M., & Mayulu, H. (2021). Pentingnya Pembangunan Pertanian Dan Pemberdayaan Petani Wilayah Perbatasan Dalam Upaya Mendukung Ketahanan Pangan Nasional: Studi Kasus Di Wilayah Perbatasan Kalimantan. *Journal Of Tropical Agrifood 2021*, 1-14.
- Chun, A., Saputra, W., & Qurniawan, H. (2021). Penerapan Metode Promethee Pada Rekomendasi Prasarana Aset Irigasi. *Journal Of Information System Research (Josh)*, 1-5.

- Cun, A., Saputra, W., & Qurniawan, H. (2021). Penerapan Metode Promethee pada Rekomendasi Prasarana aset Irigasi. *Journal Of Information System Research*, 1-5.
- Dlhc Provinsi Banten. (2021). Pencemaran Lingkungan Dan Solusinya. 1-6.
- Eliezer, W. R. (2024). Pengaruh Aksesibilitas Dan Kesehatan Masyarakat Terhadap Ketahanan Pangan Di Papua Dan Papua Barat Tahun 2022. *Seminar Nasional Official Statistik*, 1-8.
- Environmental Protection Agency. (2017, January 19). *Perubahan Iklim: Informasi Dasar*. From Environmental Protection Agency: https://19january2017snapshot.epa.gov/climatechange/climate-change-basic-information_.html
- Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. (2005). Master Plan Lumbung Pangan Provinsi Sumatera Selatan. 1-321.
- Farosa, M. A., Kasih, P., & Irawan, R. H. (2022). Pemodelan Algoritma Roc Dalam Pembobotan Kriteria Seleksi Penerima Bantuan Sosial Pendidikan Menggunakan Algoritma Cpi. *Repository Unp Kediri*, 1-6.
- Fau, S. W., Ihwan, A., & Adriat, R. (2021). Analisis Kekeringan Lahan Di Kayong Utara Pada Saat El-Niño Tahun 2019. *Urnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 1-8.
- Fauzi, A. (2019). *Teknik Analisis Keberlanjutan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fazri, H. S., Widodo, B., Ismawati, N., & Irawan, P. (2024). *Laporan Utama Ketahanan Pangan Jakarta*. Dki Jakarta: Jakita.
- Fratama, D. P., Yulianti, V., Sadewa, N. Y., & Pinem, A. P. (2024). Analisis Prioritas Penanggulangan Bencana Di Kota Semarang Tahun 2022 Dengan Metode Promethee Dan Roc. *Jurnal Tekno Kompak*, 1-12.
- Gandhi, P., Nidyantoro, Darmawan, I., & Rachmat. (2022). Persepsi Kelompok Tani Terhadap Multifungsi Sawah Dan Strategi Keberlanjutan Kebijakan Plp2b Di Kota Bogor. *Jurnal Institut Pertanian Bogor*, 1-19.
- Grace, A., Yudianto, D., & Fitriana, F. (2022). Optimasi Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Industri Di Cikarang, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 1-23.
- Hanani, N., Syafrial, Suhartini, Toiba, H., Asmara, R., Sujarwo, . . . Andrianto, B. (2023). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Malang: Ub Press.
- Harini, R., Ariani, R. D., Yulianda, Y., & Widyantari, R. (2022). Strategi Adaptasi Ketahanan Pangan Terhadap Perubahan Iklim Di Pinggiran Kota Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 1-9.

- Harun, A., Noh, J., & Muhammad, A. H. (2023). Penentuan Keputusan Penerimaan Bantuan Beras Raskin Bagi Warga Miskin Di Desa Bukit Tinggi Menggunakan Metode Promethee. *Jurnal Teknologi Informatika*, 1-9.
- Hayong, B. S. (2024). Pertobatan Ekologis Menurut Ensiklik Laudato Sidalam Menanggapi Pelanggaran Martabat Alam Dinamis Dan Metaforis Di Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara. *Repository Institut Filsafat Dan Teknologi Kreatif Ledalero*, 1-21.
- Ikhsani, I. I., Tasya, F. E., Inati, U., Sihidi, I. T., Roziqin, A., & Romadhan, A. (2020). Arah Kebijakan Sektor Pertanian Di Indonesia Untuk Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Administrasi Dan Kebijakan Publik*, 1-21.
- Indra, Sukmana, O., & Wahyudi. (2024). Strategi Ketahanan Pangan Provinsi Riau: Dampak Sosio-Ekonomi Terhadap Masyarakat. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 1-21.
- Indriani, Y. (2022). Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi, Petani Jagung Dan Nonpetani Di Kota Metro Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal Of Agribusiness Science*, 1-14.
- Institut Teknologi Nasional Bandung. (2019). Pengertian Irigasi. *Itenas Repository*, 1-9.
- Ismiasih, Dinarti, S. I., & Adnanti, M. W. (2022). Peran Kelompok Tani Dan Anggota Pada Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian Di Desa Trimulyo. *Agritech*, 1-10.
- Juliannisa, I. A., Parianom, R., & Abrianto, A. (2023). Does Gdp Affect Tax Revenue? *Ecces : Economics Social And Development Studies*, 1-20.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023, Oktober 29). *Pusat Krisis Kesehatan Republik Indonesia*. From Pusatkrisis.Kemkes.Go.Id: <https://Pusatkrisis.Kemkes.Go.Id/Kekeringan-Di-Bintan-Kepulauan-Riau-29-10-2023-38>
- Kementerian Kominfo. (2023, May 22). *Keamanan Pangan: Prioritas Asean*. From Asean Indonesia 2023: <https://Asean2023.Id/En/News/Food-Security-An-Aseans-Priority>
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. (2022). *Laporan Kualitas Udara Jakarta*. Dki Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan.
- Kubiak, J., Laks, I., Sroka, Z., & Sroka, Z. (2024). Application Of A Multi-Criteria Decision Support System For Assessing Development Potential In Flood Risk Areas - Case Study Of The Warta River. *Elsevier*, 1-17.
- Kurniawan, B. (2016). Food Security And Entitlement: A Critical Analyses. *Google Scholar*, 1-5.

- Kurniawan, E. (2018). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Dharmasraya Menurut Oengeluaran Tahun 2013-2017*. Dharmasraya: Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.
- Lestari, H. (2022, Desember 2). Kearifan Lokal Dalam Peningkatan Ketahanan Pangan Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. P. 1.
- Liu, X., & Liu, Y. (2024). Sensitivity Analysis Of The Parameters For Preference Functions And Rank Reversal Analysis In The Promethee Ii Method. *Elsevier*, 1-17.
- Liyanti, V. F. (2021). Dampak Limbah Pabrik Semen Terhadap Perekonomian Masyarakat Di Pantai Pasir Putih Lampung Selatan (Studi Kasus Pt. Solusi Bangun Indonesia). *Iain Metro*, 1-103.
- Maryani, S. (2020). Pengaruh Deforestasi Dan Tingkat Kebakaran Hutan Terhadap Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca. *Publikasi Penelitian Terapan Dan Kebijakan*, 1-14.
- Marzani, Y., & Juliannisa, I. A. (2024). Assessment Ketersediaan Beras Pada 34 Provinsi Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (Jepa)*, 1-12.
- Maulana, M. F., & Leki, Y. W. (2023). Analisis Prioritas Kebijakan Subsektor Pertanian Di Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Green House*, 1-11.
- Metkono, D. I., Widiastuti, T., & Fanggiadae, A. (2023). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Kesesuain Lahan Untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Promethee. *Jurnal Dialektika Informatika*, 1-7.
- Mir, S., Shah, S. A., Bhat, M. S., Akhter, S., Ahad, F., & Jelani, P. (2024). Disaster Risk Assessment Of Educational Infrastructure In Mountain Geographies Using Promethee-Ii. *Elsevier*, 1-24.
- Muhamad, W. (2021). Analisis Kebijakan Pencegahan Dan Penanganan Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Kalimantan Tengah. *Anterior Jurnal*, 1-7.
- Mulyani, A. (2022). Analisis Kapasitas Produksi Lahan Sawah Untuk Ketahanan Pangan Nasional Menjelang Tahun 2045. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 1-16.
- Mulyani, S., Putri, F. M., Andoko, B. W., Akbar, F., & Novalia, S. (2020). Dampak Pembangunan Infrastruktur Terhadap Kondisi Ketahanan Di Indonesia (Studi Kasus Provinsi Bali). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 1-18.
- Musyaqaat, S. R. (2021). Jaringan Perdagangan Beras Dan Dinamika Pelabuhan Ekspor Di Sulawesi Selatan Pada 1930-An. *Handep*, 1-32.
- Nasrudin, A., & Runturambi, A. S. (2022). Strategi Ketahanan Pangan Di DKI Jakarta Menunjang Ketahanan Nasional Melalui Strategi Kebijakan Perumda Pasar Jaya. *Jurnal Pendidikan Konseling*, 2-10.

Matthew Rafael Rajagukguk, 2024

**ASSESSMENT ADAPTIVE CAPACITY PERUBAHAN IKLIM DI INDONESIA GUNA
MEMPERTAHANKAN KETAHANAN PANGAN**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, S1 Ekonomi Pembangunan

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Noerhayati, E., & Suprpto, B. (2018). *Perencanaan Jaringan Irigasi Saluran Terbuka*. Malang: Inteligensia Media.
- Nugraha, N. R., & Ananda, A. T. (2023). Peluang Pasar Pada Tourism Metaverse Di Dki Jakarta. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 1-7.
- Nugroho, R. J., & Habibilloh, A. A. (2023). Studi Climate Smart Agricultur (Csa) Perubahan Iklim Terhadap Ketahanan Pangan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 1-9.
- Nur, A. A., & Wiryawan, D. (2022). Potensi Ekonomi Berdasarkan Produk Domestik Regional Bruto (Pdrb) Di Kalimantan Utara Dengan Menggunakan Metode Shift-Share. *Ekonis*, 1-12.
- Nur, I., & Rakhman, M. T. (2019). Analisis Pdrb Sektor Ekonomi Unggulan Provinsi Dki Jakarta. *Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*.
- Nurjasmii, R. (2021). Review: Potensi Pengembangan Pertanian Perkotaan Oleh Lanjut Usia Untuk Mendukung Ketahanan Pangan . *Jurnal Ilmiah Respati* , 1-18.
- Pandiangan, Y. S., Zulaikha, S., Wardo, & Yudo, S. (2023). Status Kualitas Air Sungai Ciliwung Berbasis Pemantauan Online Di Wilayah Dki Jakarta Ditinjau Dari Parameter Suhu, Ph, Tds, Do, Dhl, Dan Kekeruhan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 1-7.
- Pardosi, I., Damayanti, E., Devi, A., & Sumedi, P. (2020, April 22). *Dampak Perubahan Iklim Berkaitan Dengan Produksi Pengolahan Pangan Lokal Dan Perempuan*. From Pojok Iklim: [Http://Pojokiklim.Menlhk.Go.Id/Read/Dampak-Perubahan-Iklim-Berkaitan-Dengan-Produksi-Pengolahan-Pangan-Lokal-Dan-Perempuan](http://pojokiklim.menlhk.go.id/read/dampak-perubahan-iklim-berkaitan-dengan-produksi-pengolahan-pangan-lokal-dan-perempuan)
- Perdian, Atmaja, T., & Adi, R. F. (2019). Adaptasi Perubahan Iklim Dan Ketahanan Pangan: Telaah Inisiatif Dan Kebijakan. 1-28.
- Pieris, K. W. (2015). Ketahanan Dan Krisis Pangan Dalam Perspektif Malthus, Depedensi Dan Gender (Women In. *Jurnal Hubungan Internasional*, 1-13.
- Poltekkes Jogja. (2021). Definisi Kekeringan. *Repository Poltekkes Jogja*, 1-24.
- Pramudawati, M. A., Tanjung, M. I., & Ghafara, R. (2020). Penilaian Risiko Keamanan Bendungan Di Jawa Timur Dam Safety Risk Assessment In East Java. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 1-10.
- Pujiati, S., Pertiwi, A., Silfia, C. C., Ibrahim, D. M., & Hafida, S. N. (2020). Analisis Ketersediaan, Keterjangkauan Dan Pemanfaatan Pangan Dalam Mendukung Tercapainya Ketahanan Pangan Masyarakat Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1-11.

- Purifyningtyas, H. Q., & Wijaya, H. B. (2016). Kajian Kapasitas Adaptasi Masyarakat Pesisir Pekalongan Terhadap Kerentanan Banjir Rob. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 1-14.
- Rahayu, T. (2020). Analisis Pengaruh Tenaga Kerja, Luas Lahan, Dan Teknologi Sektor Pertanian Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Sektor Pertanian Di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2010 -2017. *Repository Upn Veteran Yogyakarta*, 1-100.
- Rahma, F. E. (2021). Ketahanan Pangan Di Indonesia Tahun 2014-2021. 1-62.
- Rahman, F. N., & Wardhani, E. (2020). Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd) Untuk Memberikan Respons Cepat Ketika Terjadi Banjir, Termasuk Evakuasi Warga, Distribusi Bantuan, Dan Perbaikan Infrastruktur Pascabencana. Edukasi Masyarakat Tentang Kesiapsiagaan Bencana Juga Menjadi Bagian Pe. *Jurnal Serambi Engineering*, 1-9.
- Rizqullah, E. F., Feriska, Y., & Tolani, M. (2023). Analisis Tata Kelola Drainase Perkotaan Sigeleng Dalam Mengatasi Banjir Di Kecamatan Brebes. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 1-9.
- Ronaldo, S., & Syefani, A. (2023). Determinan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2023. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1-10.
- Rosanty, M. A., Yudanegara, R. A., Sari, R. M., & Sihombing, T. M. (2024). Konsolidasi Tanah Pada Sistem Saluran Drainase Dalam Upaya Penanganan Banjir (Studi Kasus : Kelurahan Way Dadi, Kecamatan Sukarame, Kota Bandar Lampung). *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil*, 1-15.
- Rosyada, K., & Rivai Ras, A. (2021). Potensi Blue Carbon Dalam Penanganan Perubahan Iklim Guna Menunjang Keamanan Maritim Indonesia. *Jurnal Maritim Indonesia*, 1-13.
- Ruminta, D. (2021). Analisis Kinerja Ptpupuk Indonesia(Persero) Sebagaiholding Companysektor Pupukdi Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 1-10.
- Saputra, I., Prasmatiwi, F. E., Abidin, Z., & Setiawan, A. (2023). Persepsi Petani Padi Sawah Irigasi Dan Tadah Hujan Terhadap Perubahan Iklim Di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 1-10.
- Sari, J. (2018). Resiliensi. *Repository Universitas Islam Indonesia*, 1-9.
- Siahaan, D., Manurung, A. I., Julianti, E., Elisabeth, J., Purba, E., & Sirait, B. (2021). Evaluasi Tandan Buah Segar Dan Hasil Minyak Sawit Rakyat Di Provinsi Sumatera Utara, Jambi, Kalimantan Utara Dan Sulawesi Tenggara. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 1-14.

- Singal, R. Z. (2022). Mitigasi Bencana Banjir Kalimantan Utara. *Repository Eureka*, 1-18.
- Siswadharna, A. B., & Burhanuddin, N. F. (2022). Analisis Subsektor Unggulan Pertanian Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Ekonomika Dan Dinamika Sosial*, 1-23.
- Suarsana, K. (2020). Ketahanan Pangan Berbasis Adat(Tantangan Penanganan Covid-19 Di Bali). *Prosiding Seminar Nasional*, 1-8.
- Suciyati, A. (2019). Peningkatan Ekonomi Petani Rumput Laut Melalui Program Diversifikasi Produk Olahan Rumput Laut (Diporla) Di Kelurahan Pantai Amal Kecamatan Tarakan Timur Kota Tarakan Kalimantan Utara. *Ethos*, 1-10.
- Sugianto, M. A. (2023, September 26). *Badan Riset Dan Inovasi Daerah Kabupaten Badung. From Brida Badung: <https://Brida.Badungkab.Go.Id/Artikel/52693-Perubahan-Iklim-Mengancam-Ketahanan-Pangan>*
- Sujarwo, B. (2023). Penyebab Terjadinya Pencemaran Udara Di Indonesia, Kaitkan Dengan Perubahan Iklim Dan Ketahanan Pangan. *Lemhannas Ri*, 1-94.
- Sukmawati, A. M., & Utomo, P. (2021). Analisis Risiko Kekeringan Di Kabupaten Bantul Provinsi D.I. Yogyakarta. *Jurnal Planologi*, 1-21.
- Sun, F., Yun, D., & Yu, X. (2017). Air Pollution, Food Production And Food Security: A Review From The Perspective Of Food System. *Elsevier*, 1-19.
- Sunarja, Z. E., Triwandoyo, D., Zebua, V., & Tafanao, S. A. (2024). Analisis Kritis Studi Literatur Tentang Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ketahanan Pangan. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikanan*, 1-5.
- Suprpto, H., & Raden, I. (2022). Analisis Kesesuaian Kualitas Pasar Sni 8152 Pasar Rakyat Pada 3 Pasar Di Kutai Kartanegara. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen Indonesia*, 1-13.
- Tavita, G. E., Ashari, A. M., Linda, R., Lestari, D., & Kurniadi, B. (2022). Sosialisasi Dan Edukasi Pencegahan Dini Resiko Kebakaran Lahan Gambut Di Musim Kemarau Kepada Masyarakat Desa Kapur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1-6.
- Tenriawaru, A. N., Arsyad, M., Amiruddin, A., Viantika, N. M., & Meilani, N. H. (2021). Analisis Dan Determinan Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan (Ntpp) Di Provinsi Sulawesi Selatan. *Journal Of Agricultural Extension*, 1-6.
- The Economist Impact. (2022). Country Report : Indonesia. *Global Food Security Index 2022*, 1-4.
- Uin Suska Riau. (2018). Konsep Pasar. *Repository Uin Suska Riau*, 1-23.

Matthew Rafael Rajagukguk, 2024

ASSESSMENT ADAPTIVE CAPACITY PERUBAHAN IKLIM DI INDONESIA GUNA MEMPERTAHANKAN KETAHANAN PANGAN

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, S1 Ekonomi Pembangunan

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Universitas Andalas. (2020). Definisi Banjir. *Repository Universitas Andalas*, 1-54.
- Vioni Nurhaliza, D., Novianti, I., Rafina Rahman, K., Wijaya Abdul Rozak, R., Nurlela, T., Sugiarti, Y., & Trisno Setyani, Z. (2023). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ketahanan Pangan Dan Gizi Di Indonesia Demi Tercapainya Tujuan Sdgs. 1-7.
- Wahyudi, I., Hermawan, L. H., & Ferdiansyah, M. (2023). Pertumbuhan Ekonomi Pertanian Di Kabupaten Lampung Selatan Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Repository Universitas Lampung*, 1-13.
- Wakhid, M. U. (2018). Analisis Dampak Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Co Di Uin Raden Intan Lampung. *Repository Uin Raden Intan Lampung* , 1-124.
- Wanimbo, E. (2019). Kehidupan Sosial Ekonomi Keluarga Petani Dalam Meningkatkan Taraf Hidup (Studi Di Desa Bapa Distrik Bogonuk Kabupaten Tolikara Propinsi Papua). *Wanimbo, Eunes*, 1-18.
- Warsari, D., & Iswan, J. (2023). Kesadaran Masyarakat Dalam Mengurangi Bencana Banjir Dilihat Dari Aspek Hukum Di Sumatera Selatan. *Environmental Science Journal (Esjo) : Jurnal Ilmu Lingkungan*, 1-7.
- Wati, R. I., Subejo, Maulida, Y. F., Gagaria, E. A., Ramdhani, R. A., Izroil, K., . . . Putri, L. A. (2021). Problematika, Pola, Dan Strategi Petani Dalam Mempersiapkan Regenerasi Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 1-21.
- Wicaksana, B. (2023). Resiliensi Ekonomi. *E-Journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 1-5.
- Widati, A. W. (2021). Ketersediaan Pangan Di Provinsi Papua Barat. *Seminar Nasional & Call For Paper Dies Natalis Xxxiii Universitas Islam Batik Surakarta*, 1-16.
- Wijaya, R. F., Utomo, R. B., Niska, D. Y., & Khairul. (2019). Aplikasi Petani Pintar Dalam Monitoring Dan Pembelajaran Budidaya Padi Berbasis Android. *Rang Teknik Jurnal*, 1-4.
- World Health Organization. (2024, 9 26). *World Health Organization*. From World Health Organization: https://www.who.int/health-topics/Air-Pollution#Tab=Tab_1
- Yuliyani, N., & Khoirudin, R. (2021). Analisis Efektifitas Investasi Revitalisasi Pasar Prambanan Di Sleman Yogyakarta. *Jurnal Sekuritas (Saham, Ekonomi, Keuangan, Dan Investasi)*, 1-13.
- Yusuf, A., Hapsoh, Siregar, S. H., & Nurrochmat, D. R. (2019). Analisis Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Provinsi Riau. *Dinamika Lingkungan*, 1-18.

Zobeidi, T., Yazdanpanah, M., Komendantova, N., Lohr, K., & Sieber, S. (2024). Evaluating Climate Change Adaptation Options In The Agriculture Sector: A Promethee-Gaia Analysis. *Elsevier*, 1-13.