

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, Achmad, and Nur Khafifah Mustamin. 2020. "Analisis Manajemen Risiko Dan Strategi Penanganan Risiko Pada PT Agility International Menggunakan Metode House Of Risk (Hor)." *Jurnal Logistik Bisnis* 10(02):4–11. doi: 10.46369/logistik.v10i02.949.
- Anon. 2012. "Pengaruh Nutrisi Dan Interval Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca Sativa* L.) Dengan Teknologi Rakit Apung." 5(1):48–53.
- Arianto, Mohammad Rifqi, and Ramal Yusuf. 2020. "Aplikasi Beberapa Sistem Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Growth and Yields of Lettuce (*Lactuca Sativa* L.) under Various Hydroponic Systems." 8(2):309–16.
- Arta, I. Putu Sugih, Dewa Gede Satriawan, I. Kadek Bagiana, Yerrynaldo Loppies SP, Firlu Agusetiawaan Shavab, Chajar Matari Fath Mala, Abdul Malik Sayuti, Denanda Agnes Safitri, Teng Berlianty, Widia Julike, Galih Wicaksono, Fenny Marietza, Budi Rustandi Kartawinata, and Fiesta Utami. 2021. *Manajemen Risiko, Tinjauan Teori Dan Praktis*.
- Denanta Bayuguna Perteka, Putu, I. Nyoman Piarsa, and Kadek Suar Wibawa. 2020. "Sistem Kontrol Dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet of Things." *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)* 8(3):197. doi: 10.24843/jim.2020.v08.i03.p05.
- Eprianda, Dian, Fembriarti Erry Prasmatiwi, and Ani Suryani. 2017. "Efisiensi Produksi Dan Analisis Risiko Budidaya Selada Keriting Hijau Dan Selada." *Jiia* 5(3):242–49.
- Hadi, Juniardo Akmal, Melinska Ayu Febrianti, Gisyta Amanda Yudhistira, and Qurtubi Qurtubi. 2020. "Identifikasi Risiko Rantai Pasok Dengan Metode House of Risk (HOR)." *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri* 19(2):85–94. doi: 10.20961/performa.19.2.46388.
- Harimurti, Fadjar. 2006. "Manajemen Risiko Fungsi Dan Penanganan." *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan* 6(1):105–12.
- Hidayanti, Lilik, and Trimin Kartika. 2019. "Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.) Secara Hidroponik." *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 16(2):166. doi: 10.31851/sainmatika.v16i2.3214.
- Janabadra, Universitas, and Rini Anggraeni. 2020. "Memanfaatkan Lahan Pekarangan Dengan Menanam Selada Sistem Hidroponik." *Adarma* 8(2):1–8.
- Kurniaty, Irna, Sukmawati, Afra Nurul Ramadhani, Nurul Fatimah, Aldi Renata, and Riang Egi Saputra. 2021. "Pembuatan Hidroponik Untuk Budidaya Tanaman Sayur-Sayuran Sebagai Upaya Meningkatkan Kesehatan Di Era Pandemi Covid-19 Di Kelurahan." *Journal Lepa - Lepa Open* 1(3):402–9.
- Machali, Imam. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif*.
- Mas'ud.H. 2009. "Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi Dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada." *Media Litbang Sulteng* 2(2):131–36.
- Neflianisa. 2022. "Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Pada Sistem Hidroponik Wick Menggunakan Media Tanam Dan Konsentrasi Limbah Cair Tahu Yang Berbeda."
- Novitasari, Dian. 2020. "Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Selada Dengan Hidroponik Sederhana Skala Rumah Tangga." *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis* 17(1):19. doi: 10.20961/sepa.v17i1.38060.
- Nurlaili, Ummi Habibah, Fakhriza Fakhriza, A. Jannifar, and Muslim Muslim. 2019. "Budidaya Sayuran Yang Murah Dan Sederhana Dengan Metode Hidroponik Di

- Desa Jambo Timu Kecamatan Blang Mangat Kota Lhokseumawe Provinsi Aceh.” *Jurnal Vokasi* 3(2):106. doi: 10.30811/vokasi.v3i2.1462.
- Pamungkas, Hanggoro Sabdo, Retno Bandriyati, Arni Putri, and Endang Setia Muliawati. 2013. “Budidaya Selada Pada Vertikultur Hidroponik Sistem Karpas Lettuce Cultivation on Hydroponic Verticulture of Carpet System Contact Author: Endangsetia_agr@ymail.Com.” *Agrosains* 15(2):41–45.
- Pangestuti, Dewi Cahyani. 2019. *Unhi Press 2019*.
- Prajitno, Subagio Budi. 2013. “Metodologi Penelitian Kuantitatif.” *Jurnal. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati. (Tersedia Di Http://Komunikasi. Uinsgd. Ac. Id)* 1–29.
- Purwaningsih, Ratna-, Christine Nauli Ibrahim, and Novie Susanto. 2021. “Analisis Dan Mitigasi Risiko Supply Chain Pada Pengadaan Material Produksi Dengan Model House of Risk (Hor) Pada Pt. Toba Pulp Lestari Tbk, Porsea, Sumatra Utara.” *Mix: Jurnal Ilmiah Manajemen* 11(1):64. doi: 10.22441/mix.2021.v11i1.005.
- Qintharah, Yuha Nadhirah. 2019. “Perancangan Penerapan Manajemen Risiko.” *JRAK: Jurnal Riset Akuntansi Dan Komputerisasi Akuntansi* 10(1):67–86. doi: 10.33558/jrak.v10i1.1645.
- Qurrohman, Budy Frasetya T. 2021. *Bertanam Selada Hidroponik Konsep Dan Aplikasi*.
- Retna Maharani, Ajeng. 2018. *Perancangan Manajemen Risiko Operasional Di Pt . X Dengan Menggunakan Metode House of Risk*.
- Rizky, M. Ghafar. 2020. “Analisis Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode HOR (House Of Risk) (Studi Kasus: Kawasan Sentra Industri Pengolahan Kerajinan Logam Pandai Besi Desa Kajar I, Karang Tengah, Wonosari, Gunung Kidul).” 1–111.
- Romalasari, Atika, and Enceng Sobari. 2019. “Produksi Selada (*Lactuca Sativa L.*) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi.” *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences* 3(1):36–41. doi: 10.25047/agriprima.v3i1.158.
- Rozudin, Maghfur, and Nina Aini Mahbubah. 2021. “Implementasi Metode House Of Risk Pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasokan Hijau Produksi Bogie S2HD9C (Studi Kasus: PT Barata Indonesia).” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri* 8(1):1. doi: 10.24853/jisi.8.1.1-11.
- Siregar, Jureni, Sugeng Triyono, and Diding Suhandy. 2015. “Examining of Several Hydroponics Nutrients for Lettuce on Modified Floating System Hydroponic Technology.” *Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol* 4(1):65–72.
- Timah, Penambangan, Nyayu Siti Khodijah, Ratna Santi, Riwan Kusmiadi, Euis Asriani, Program Studi Agroteknologi, Universitas Bangka Belitung, and Penulis Korespondensi. 2020. “Produksi Dan Kandungan Pb Selada (*Lactuca Sativa L.*) Pada Media Tailing Pasca Penambangan Timah.” 3(1):26–34.
- Trenggonowati, Dyah Lintang. 2017. “Menggunakan Metode House of Risk Pada Divisi Pengadaan.” *Journal Industrial Servicess* 3(1):1–7.
- Umikalsum, Raden Ayu. 2020. “Analisis Usahatani Tanaman Selada Hidroponik Pada Kebun Eve’s Veggies Hydroponics Kota Palembang.” *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis* 8 (1):52–57.
- Wali, Liang, Rizal Ardianto, Meryna Suwito, Imam Susetyo, Afif Andamari, Yus Yunus, and Evi Yuliatwati. 2022. “Analisis Manajemen Risiko Pada PT. Nusa Indah Metalindo Menggunakan Metode House of Risk.” *Jurnal Teknologi Dan Manajemen* 3(2):75–84. doi: 10.31284/j.jtm.2022.v3i2.3092.
- Wijyantini, Bayu. 2012. “Model Pendekatan Manajemen Risiko.” *Jeam* 11(2):57–64.