

DAFTAR PUSTAKA

- Alit, I. B., Susana, I. G. B., Mara, I. M., Sujita, S., & Sutanto, R. (2019). Penggunaan mesin pengaduk pada kelompok usaha pembuatan dodol buah. *Jurnal Karya Pengabdian*, 1(3), 121–125. <https://doi.org/10.29303/jkp.v1i3.38>
- Amanatur, I., & Santoso, I. (2017). *Risiko Rantai Pasok Agroindustri Salak Menggunakan FUZZY FMEA*. 2011, 1–11. <https://doi.org/10.17358/JMA.14.1.1>
- Antonio S, F., Supartono, W., & Nugroho, D. A. (2016). *Analysis Of Process Quality In Snakefruit Chips*.
- Ardiansyah, R., & Nur, R. (2013). *Perancangan dan Pembuatan Alat Pengaduk Adonan Dodol dengan Kecepatan Konstan dan Torsi Adaptif*. 1–6.
- AS/NZS 4360:2004. (2004). Australian/New Zealand Standard Risk Management. *Australian Standards / New Zeland Standards 4360:2004*.
- Asrina, Jamaluddin, & Fadilah, R. (2021). *C dengan lama penggorengan 30 menit, A 2 : suhu 80. 7*, 67–78.
- Breemer, R., Palijama, S., & Palijama, F. R. (2018). *Pengaruh Pengaturan Suhu Penggorengan Vacum Terhadap Sifat-Sifat Kimia Keripik Salak (Salaca edulis Reinw) Effects of Vacuum Frying Temperature on The Chemical Characteristics of Snake Fruit (Salaca edulis Reinw) Chips*. 7(2), 56–59. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2018.7.2.56>
- Cahyani, Z. D., Rejeki, S., & Pribadi, W. (2016). *Hor Kapal*. 5(2).
- Faizah, M., Mufarrokhah, V., & Qomariah, U. K. N. (2022). Identifikasi karakteristik morfologi tiga jenis salak lokal (Salacca zalacca) salak manis, salak asam, salak asam manis di Desa Keras, Kecamatan Diwek, Kabupaten Jombang. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 15(2), 133–139. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v15i2.15058>
- Hadi, J. A., Febrianti, M. A., Yudhistira, G. A., & Qurtubi, Q. (2020). Identifikasi Risiko Rantai Pasok dengan Metode House of Risk (HOR). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2), 85–94. <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.46388>
- Kade, N., Max, W., Alam, N., & Muis, A. (2019). Analisis Nilai Tambah Olahan Dodol Salak Di Desa Tamarenja Kabupaten Donggala. *Mitra Sains*, 7(3) 287-2.

Ma, H. L., & Wong, W. H. C. (2018). A fuzzy-based House of Risk assessment method for manufacturers in global supply chains. *Industrial Management and Data Systems*, 118(7), 1463–1476. <https://doi.org/10.1108/IMDS-10-2017-0467>

Mufrodi, A. R., & Effendi, U. (2017). Strategi Mitigasi Risiko Proses Pengemasan Menggunakan Metode Failure Modes And Effects Analysis (FMEA) Dan Analytical Hierarchy Process (AHP) Risk Mitigation Strategies Of Packaging Process Apple Chips Using Failure Modes And Effects Analysis (FMEA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, X, 1–21.

Mulyasejati, D. (n.d.). *IDENTIFIKASI DAN MITIGASI RISIKO PADA UMKM*.

Ningsih, N. K. A., Suamba, I. K., & Sarjana, I. D. R. (2016). Pengawasan Mutu Pada Pengolahan Dodol Salak Di Cv Duta Gunung Salak. *E-Journal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 5(2), 399–407.

Palevi, F. M. (2020). Analisis Risiko Petani Salak Pondoh (Salacca Zalacca Gaertner Voss) Kabupaten Lumajang. *Repository Unej*.

Pangan, S. T., Teknik, F., Pembangunan, U., Veteran, N., Timur, J., Elektronika, P., Surabaya, N., Ilmu, F., Universitas, K., Nasional, P., Jawa, V., Studi, P., Kimia, T., Teknik, F., Pembangunan, U., Veteran, N., & Timur, J. (2018). *Produksi kopi biji salak bangkalan dengan mesin pemecah biji efisiensi tinggi* (. 12).

Prasetyo, E., & Purwanggono, B. (2022). Pengelolaan Risiko Supply Chain Pengadaan Suplemen Black Garlic Menggunakan Model House of Risk. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2022*, 2579–6429, 1–9.

Salasamuhamram, F., Marsudi, E., Baihaqi, A., Agribisnis, P. S., Pertanian, F., & Kuala, U. S. (2023). *MENGGUNAKAN METODE HOUSE OF RISK DI*. 8, 175–185.

Saputra, M. D., & Perdana, S. (2021). *Analisis Dan Mitigasi Risiko Proses Pengiriman Barang Dengan*. August 2020.

Shiddiq, Kiswanto, Y., & Marsudi, F. (2018). *Kajian Suhu Proses Penggorengan Kripik Salak Dengan Menggunakan Vacuum Frying*. 44(1), 24–30.

Sofyan, H., Nur Amalia, A., Akmal, D. P., & Ramdani, R. F. (2022). Analisa dan Mitigasi Risiko Supply Chain dengan Pendekatan Model House of Risk Pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Teknik Logika Informatika*, 12(2), 193–204.

Suryaningrat, I. B., & Paramudita, D. (2022). *Analisis risiko rantai pasok kopi green bean dengan menggunakan metode house of risk (studi kasus di PTPN XII Kebun Silosanen)*. 16(1), 54–64. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v16i1.11301>

Suryawati, N., & Irawati, D. Y. (2022). Inovasi Dodol Buah Salak untuk Meningkatkan Kesejahteraan Petani Salak di Desa Bilaporah, Kabupaten Bangkalan. *Aksiologiya: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(4), 659. <https://doi.org/10.30651/aks.v6i4.12770>

Susilo, L. J. (2018). *Manajemen risiko berbasis ISO 31000:2018 : panduan untuk risk leaders dan risk practitioners*. PT. Grasindo.

Tamba, M. (2014). *Teknologi Pasca Panen Tanaman Salak*. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian.

Ulfah, M. (2020). *Mitigasi Risiko Rantai Pasok Produk Donat Menggunakan Metode House of Risk di UMKM Nicesy*. 6(1), 1–6.

Widodo, E. M., & Rusdijati, R. (2021). *Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan Ergonomi Engineering*. 1(1), 25–38.

Yunus, F. O., Lasalewo, T., & Uloli, H. (2023). *Analisis Mitigasi Risiko Penjualan Kopi Roasted Pada UKM Puntang Coffee Menggunakan Metode House of Risk*. 6(1), 257–268.



