

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmaliyah, M. (2013). 濟無No Title No Title. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Aprilliyanti, Leonardo, H. (2017). Pengaruh modal usaha, biaya bahan baku dan tenaga kerja terhadap kinerja usaha industri tahu di kabupaten sukoharjo. *Journal of Management*, 3, 1–18.
- Ardia Sari, R., Yuniarti, R., & Puspita A, D. (2017). Analisa Manajemen Risiko Pada Industri Kecil Rotan Di Kota Malang. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 39. <https://doi.org/10.33536/jiem.v2i2.151>
- Dewi, A. K., Larasati, G., Ardiani, R. F., Sumardiyono, Wijayanti, R., & Susilowati. (2018). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Resiko Bahaya di Pabrik Tahu. *Prosiding SNST Ke-9*, 7(4), 37–42.
- Dini Retnowati. (2017). Analisa Risiko K3 dengan Pendekatan Hazard. *Engineering and Sains Journal*, 1(1), 41–46.
- Fadillah, E. M., & Kurniawidjaja, M. (2012). *Manajemen risiko keselamatan dan kesehatan kerja pada proses pembuatan tahu di pabrik tahu x tahun 2012*.
- Huda, M. (2019). Analysis of Factors that affect the Risk of Implementation of Underpass Project Construction in Mayjen Sungkono Surabaya. *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCET)*, 10(06), 483–493. <http://www.iaeme.com/IJCET/index.asp483><http://www.iaeme.com/ijciet/issues>.

asp?JType=IJCIET&VType=10&IType=06<http://www.iaeme.com/IJCIET/issue>  
s.asp?JType=IJCIET&VType=10&IType=06

- Mindhayani, I. (2020). ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DENGAN METODE HAZOP DAN PENDEKATAN ERGONOMI (Studi Kasus: UD. Barokah Bantul). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 31–38. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3544>
- Nurfadillah, S., Budiraharjo, K., & Roessali, W. (2020). Prioritas Dan Strategi Penanganan Risiko Produksi Pada Industri Tahu Di Kabupaten Grobogan. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 22(1). <https://doi.org/10.30595/agritech.v22i1.7504>
- Rostwentaivaivi, V., & Fizriani, A. (2019). Penerapan Good Manufacturing Practices ( GMP ) Pada Pengrajin Tahu Jojoh Kabupaten Garut. *Seminar Nasional Abdimas II, 2017*, 907–918.
- Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Kudus, U. M., Lingkar, J., Gondangmanis, U., Kudus, B., & Tengah, J. (2018). ANALISIS RESIKO MUSCULOSCELETAL DISORDER PADA Jurnal Rekayasa Sistem Industri. *Teknik Industri*, 3(2), 97–104.
- Susanto, H., Yanto, J., & Wahyudin, W. (2020). Rancangan Alat Potong Tahu Tradisional untuk Indutri Rumahan di Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.35308/jmkn.v6i1.2211>

- Teknologi, D., Pertanian, I., Pertanian, F. T., Mada, U. G., & No, J. F. (2021). *Mitigasi Risiko pada Industri Pengalengan Gudeg Risk Mitigation at Industrial Canning Gudeg*. *41*(2), 107–123.
- Theopilus, Y., Yogasara, T., Theresia, C., & Octavia, J. R. (2020). Analisis Risiko Produk Alat Pelindung Diri (APD) Pencegah Penularan COVID-19 untuk Pekerja Informal di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, *9*(2), 115–134. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v9i2.4002.115-134>
- Yaqin, R. I., Zamri, Z. Z., Siahaan, J. P., Priharanto, Y. E., Alirejo, M. S., & Umar, M. L. (2020). Pendekatan FMEA dalam Analisa Risiko Perawatan Sistem Bahan Bakar Mesin Induk: Studi Kasus di KM. Sidomulyo. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, *9*(3), 189–200. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v9i3.4075.189-200>