

DAFTAR PUSTAKA

- Basyaib, F., 2007. *Manajemen resiko*. Grasindo.
- Emmanuel, Y. and Basuki, M., 2019. Meminimalkan Risiko Keterlambatan Proyek Menggunakan House of Risk Pada Proses Make Proyek Apartemen. *Jurnal Tecnosienza*,
- Ekoanindiyo, Firman Ardiansyah. "Pengendalian Kualitas Menggunakan Pendekatan Kaizen." *Dinamika Teknik Industri* (2013).
- Fanulene, T.D. and Soediantono, D., 2022. Manajemen Rantai Pasok Pada Industri
- Fendi, A yuliawati, e. 2012 Analisis Strategi Mitigasi Risiko Pada chain PT PAL Indonesia (persero) Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi
- Goh, M., Lim, J.Y.S. and Meng, F. 2007. A stochastic model for risk management in global supply chain networks. *Uropean Journal of Operational Research*, Vol. 182: 164- 73
- Handayani, S. Effendi, I. dan Viantimala, B. 2017. Produksi dan Pendapatan Usatani Padi di Desa Pujo Asri Kecamatan Trimurjo Kabupaten Lampung Tengah. *Journal Of Agribusiness Science*. JIIA., Vol 5, No.
- Kountur, R., 2008. Causal Modelling of Participants Reaction in The Management Training. *Sinergi: Kajian Bisnis dan Manajemen*, 10(1).
- Kuswadi dan Mutiara. 2004. *DELTA: Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik untuk Peningkatan Mutu Berbasis Komputer*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Martono, R.V., 2019. *Dasar-Dasar Manajemen Rantai Pasok*. Bumi Aksara.
- Pertahanan di Era Industri 4.0 dan Digital. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(4), pp.77-85

- Purwaditya dkk. 2018. *Mitigasi Resiko Pada Rantai Pasok Hulu Ikan Scombridae Segar di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegal*, Jawa Tengah. Jurnal. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta
- Prasetyo, M.N., Hartono, S. and Masyhuri, M., 2018. The Analysis Of Business, Risk, And Development Strategy Of Minapadi (Paddy-Fish Integration Farming System) In Sleman District. *Agro Ekonomi*, 29(1), pp.64-82.
- Pujawan, I.N and Geraldin L.H. 2009. House of Risk: A Model for Proactive Supply Chain Risk Management. *Business Process Management Journal* 15(6): 953-967
- Pinto, J. 2007. *Project Management – Achieving Competitive Advantage*. Pearson–Prentice Hall, Upper Saddle River (NJ)
- Patiwiri AW. 2006. *Teknologi Penggilingan Padi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Rizqiah, E. (2017). *Manajemen Risiko Supply Chain Dengan Mempertimbangkan Kepentingan Stakeholder Pada Industri Gula*. Surabaya.
- Ummi, N., & dkk. (2017). Identifikasi Risiko Pembuatan Kue Gipang Sebagai Makanan Tradisional Khas Banten Dengan Metode *House Of Risk (HOR)*. *Industrial Services*, 342-350.
- Widodo, A.T., 2020. Beban Kerja Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Penggilingan Padi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 1), pp.47-55.
- Wirawati, S.M., 2019. Analisis pengendalian kualitas kemasan botol plastik dengan metode Statistical Process Control (SPC) di PT. Sinar Sosro KPB Pandeglang. *Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*, 2(1), pp.94-102.
- Yasa, I. W. W., I Gede. B. S. D., I Ketut. S. 2013. Manajemen Risiko Operasional dan Pemeliharaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Regional Bangli di Kabupaten Bangli. *Jurnal Spektrum* 1(2): 30-38.00