

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Teguh dan Handoko, Yusuf. 2009. 9. AHM: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Rata-rata Konsumsi Per-kapita Beberapa Macam Bahan Makanan Penting*, diakses pada Hari Rabu tanggal 17 Februari 2022 Pukul 20.06 WIB.
- Chrysler Corporation. 1995. *Potential Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. Michigan: Chrysler LLC.
- Darmawi, Herman. 2014. *Manajemen Risiko*. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Direktorat Pakan. 2017. *Pakan Ayam Ras Petelur*. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian.
- Mamduh M. Hanafi, M. (2006). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Duffield, C & Trigunaryah, B. (1999). *Project Management-Conception to Completion*. Engineering Education Australia. (EEA). Australia.
- Fahmi, I. (2010). *Manajemen Risiko (Teori, Kasus dan Solusi)*. (Ed.1). Alfabeta, Bandung.
- Fisk, E.R.1997. *Construction Project Administration Fifth Edition*. Prentice Hall. New Jersey.
- Husen, Nuril Ahmad. 2021. *ANALISIS RISIKO KERJA DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA)*. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Institute of Risk Management (IRM), 2002, *A Risk Management Standard*.
- ISO 31000. (2009). *International Organization for Standardization ISO 31000: Risk management - Principles and guidelines. 2009, 36*.
- Kerzner, H. 2001. *Project Management. Seventh Edition*. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Kountur, R. (2008). *Manajemen Risiko Operasional Perusahaan*. Pendidikan Pembinaan Manajemen. Jakarta.
- McDermott, Robin.E, dkk, 2009. *The Basics of FMEA. Edisi 2*. CRC Press. United States of America.

Rahayu, P.H. 2001. *Asuransi Contractor's All Risk sebagai Alternatif Pengalihan Risiko Proyek Dalam Industri Konstruksi Indonesia*. Seminar Nasional Manajemen Konstruksi 2001. Fakultas Teknik Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.

Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek dari konseptual sampai operasional*. Erlangga. Jakarta.

Stamatis, D.H., 1995, Failure Mode and Effect Analysis: FMEA from Theory to Execution, ASQC Quality Press, Milwaukee.

Sriagtula, R., Djulardi, A., Yuniza, A. 2019. Effects of the Substitution of Corn with Sorghum and the Addition of Indigofera Leaf Flour on the Performance of Laying Hens. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*, 7(10): 829-834

Susilo, L. J. (2017). *Governance, Risk Management, And Compliance*. Jakarta: Grasindo.

Swastika, N. (2019). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proses Produksi Semen*. Universitas Andalas: Padang.

Yanti, R. (2020). *Manajemen Risiko Produksi Peternakan Ayam Ras Petelur Dalam Meningkatkan Pendapatan Usaha Di Desa Banyu Urip Kecamatan Praya Barat Kabupaten Lombok Tengah*. Universitas Islam Negeri Mataram : Mataram.

Zarei, M., Ehsani, M., Torki, M. 2011. Productive performance of laying hens fed wheat-based diets included olive pulp with or without a commercial enzyme product. *Afr. J. Biotechnol*, 10 (20) : 4303-4312

