

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, I., & Arkom, K. (2012). *Konstruksi Masyarakat Tangguh Bencana*. Bandung: PT Mizan Pustaka.
- Altayany, E. (2018). *Analisis Prioritas Perbaikan Guna Meminimasi Waste Dominan Pada Proses Produksi Dengan FMEA Dan AHP*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Anityasari, M., & Wessiani. (2011). *Analisa Kelayakan Usaha*. Surabaya: Guna Widya.
- Ballow, H. R. (1992). *Business Logistics Management 4th ed*. Prentice-Hall: Inc. New Jersey.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 20 Tahun 2011. Pedoman Monitoring dan Evaluasi Manajemen Logistik Penanggulangan Bencana. Jakarta: BNPB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 13 Tahun 2008. Pedoman Manajemen Logistik dan Peralatan. Jakarta: BNPB.
- BNPB. <https://bnpb.go.id/>. (diakses tanggal 1 Agustus 2019).
- Bowersox, D. J. (2002). *Manajemen Logistik : Integrasi Sistem-sistem Manajemen Distribusi Fisik dan Manajemen Material*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Chrysler. (1995). *Potential Failure Mode And Effects Analysis (FMEA)*. Chrysler LLC, Ford Motor Company, General Motors Corporation.
- Dinmohammadi, F., Alkali, B., Shafiee, M., Berenguer, C., Labib, A. (2016). Risk Evaluation of Railway Rolling Stock Failures Using FMECA Technique: A Case Study of Passenger Door System, *Urban Rail Transit*, 128–145
- Edy. (2018, September 25). BPBD Gelar Simulasi Penanggulangan Bencana di Candi Borobudur. (F. Rachma, Interviewer)
- Ferreira, G. O., Arruda, E. F., & Marujo, L. G. (2018). Inventory Management Of Perishable Items In Long-term Humanitarian Operations Using Markov Decision Processes. *International Journal Of Disaster Risk Reduction* , 460-469.
- Gray, F. C., & Larson, W. E. (2006). *Project Management: The Managerial Process*. MCGraw Hill.

- Hazzi, O. A., & Maldaon, I. S. (2015). *A Pilot Study: Vital Methodological Issues*. Verslas: Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas.
- Hermon, D. (2015). *Geografi Bencana Alam*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hery. (2015). *Manajemen Risiko Bisnis*. Yogyakarta: Grasindo.
- Irwanto. (2006). *Focused Group Discussion (FGD) : Sebuah Pengantar Praktis*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- ISO 31000. (2018). *Risk Management Guidelines*.
- Kasidi. (2010). *Manajemen Resiko*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- M, A., & Wessiani. (2011). *Analisa Kelayakan Usaha*. Surabaya: Guna Widya.
- McDermott, R. E., Mikulak, R. J., & Beauregard, M. R. (2009). *The Basics Of FMEA. 2nd Edition*. US: CRC Press Taylor and Francis Group.
- Meyer, & Booker. (1991). *Eliciting and Analyzing Expert Judgement: A Practical Guide*. London: Academic Press Limited.
- Monahan. (2008). *Enterprise Risk Management: a methodology for achieving strategic objectives*. Hoboken: John Wiley & Sons.
- Nanda, L., Hartanti, P. L., & Runtuk, K. J. (2014). Analisis Risiko Kualitas Produk dalam Proses Produksi Miniatur Bis dengan Metode FMEA Pada Usaha Kecil Menengah Niki Kayoe. *GEMA AKTUALITA* , 3(2).
- Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2008. Pembentukan Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Jakarta
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 21 Tahun 2008. Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana. Jakarta
- Porta, M. (2008). *A Dictionary of Epidemiology 5th edition*. Oxford: Oxford University Press.
- Ranjbar, M. S., & Shirazi, M. A. (2014). Interaction Among Intra-Organizational Factors Effective in Successful Strategy Execution-An Analytical View. *Journal of Strategy and Management* , 7(2) 127-154.
- Rinawati, D. I., Sari, D. P., Priatamphatie, F., & Fahrudin. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Bantuan Logistik Bencana (Studi Kasus BPBD Kab Magelang). *Jurnal Teknik Industri* .

- Rosih, A. R., Choiri, M., & Yuniarti, R. (2015). Analisis Resiko Operasional Pada Departemen Logistik Dengan Menggunakan Metode FMEA. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri* .
- Stamatis, D. H. (1995). *Failure Mode and Effect Analysis from Theory to Execution*.
- Tugas Pokok dan Fungsi BPBD. <http://bpbd.magelangkab.go.id/v2/home/detail/tupoksi/95>. (Diakses 4 April 2019).
- Tsai Sang-Bing, Z. J. (2017). Combining fmea with dematel models to solve production process problems.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007. Sistem Nasional Penanggulangan Bencana. Jakarta.
- Visi dan Misi. <http://bpbd.magelangkab.go.id/v2/home/detail/visi-misi/102> (Diakses 28 Juni 2019).
- Zhang, L., Tian, J., Fung, R. Y., & Dang, C. (2019). Materials Procurement And Reserve Policies For Humanitarian Logistics With Recycling And Replenishment Mechanisms. *Computers Dan Industrial Engineering* , 709-721.
- Zulfany, A. H. (2017). Analisis Resiko pada Aktivitas Proses Bisnis Instalasi Formasi Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya dengan Metode FMECA. *Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November* .