

## DAFTAR PUSTAKA

- Astiti, N.P.M, 2014, *Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Jalan Tol Benoa-Bandara-Nusa Dua*, Universitas Udayana Denpasar, 157p
- Badan Pembinaan Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum, 2013, *Kajian Rantai Pasok Material dan Peralatan Konstruksi Dalam Mendukung Investasi di Bidang Konstruksi Berkelanjutan*, Pusbin SDI, Bandung, 142p
- Chopra, S., M. S. Sodhi, 2004, *Managing Risk To Avoid Supply-Chain Breakdown*, *Article in MIT Sloan Management Review*, Vol .46 No. 1, p53-61
- Dewi, K. A., G. A. P. C. Dharmayanti dan N. M. Jaya (2017), *Analisis Risiko dalam Aliran Supply Chain pada Proyek Konstruksi Gedung*, *Jurnal Spektran Universitas Udayana Bali*, Vol. 5 No.1, p36-46
- Fendi, A., E. Yuliawati, 2012, *Analisis Strategi Mitigasi Risiko pada Supply Chain PT. PAL Indonesia (Persero)*, *Jurnal Teknik Industri ITAT Surabaya*, p1-9
- Flanagan, R. dan G. Norman, 1993, *Risk Management and Construction*. Cambridge : University Press.
- Geraldin, L. H., I.Ny. Pujawan dan D.S. Dewi, 2007, *Manajemen Risiko dan Aksi Mitigasi untuk Menciptakan Rantai Pasok yang Robust*, *Jurnal Teknik Industri ITS Surabaya*, p53-64
- Harland, C., R. Brenchley, H. Walker, 2003, *Risk in Supply Network*, *Jurnal of Purchasing and Supply Management*, Vol. 9 No. 2, p51-62
- Hatmoko, J. U. D, F. Kristiani, 2017, *Model Simulasi Risiko Rantai Pasok Material Proyek Konstruksi Gedung*, *Jurnal Teknik Sipil Undip Semarang*, Vol 23 No. 1, p1-13
- Karya, H., 2018, *Leaflet Perencanaan Pembangunan Jalan Tol Sumbar - Riau*, Padang, 2p
- Irawan, A. P., 2008, *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasokan*, Universitas Taruma Nagara, Jakarta, 85p

- Kasanah, A., 2015, *Penggunaan Metode Structural Equation Modeling (SEM) untuk Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Pelayanan Perpustakaan dengan Program LISREL 8.80*, UNS, Semarang, 150p
- KBBI, 2018, *Pengertian Risiko*, (<https://kbbi.web.id/risiko>), diakses pada tanggal 2 Februari 2018
- Manuj, I., J. T. Mentzer, 2008, *Global Supply Chain Risk Management*, *Jurnal Logistik Bisnis* University of North Texas Denton, Vol. 29 No. 1, p133-155
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007 Tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan
- Pujawan, I.Ny., L.H. Geraldin, 2009, *House of The Risk : A Model for Proactive Supply Chain Risk Management*, *Jurnal Manajemen Proses Bisnis Teknik Industri ITS Surabaya*, Vol. 15 No. 6, p953-967
- Purwandono, D.K., I. Ny. Pujawan, 2010, *Aplikasi Model House of The Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Proyek Pembangunan Jalan Tol Gempol - Pasuruan*, *Jurnal Manajemen Teknologi ITS Surabaya*, p1-10
- Shahin, A., 2004, *Integration of FMEA and The Kano Model An Exploratory Examination*, *International Journal of Quality and Reliability Management*, Vol. 21 No. 7, p731-746
- The Association For Project Management (APM), 2000, *Project Risk Analysis And Management*, APM, Buckkingham, 12p, ISBN : 0953159000
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan
- Utari, R., I. Baihaqi, 2015, *Perancangan Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain di PT. Atlas Copco Nusantara dengan Metode House of Risk (HOR)*, *Jurnal Manajemen Teknologi ITS Surabaya*, p1-10

Vaughan, E. J., T. M. Vaughan, *Fundamentals of Risk and Insurance Edisi ke-10*, John Wiley & Sons, Inc, United States, 745p, ISBN-13 978-0-470-08753-4

Waluyo, M., 2016, *Mudah Cepat Tepat Penggunaan Tools Amos Dalam Aplikasi (SEM)*, UPN "VETERAN" JATIM, Jatim, 130p, ISBN : 978 - 6029 - 372960

Wikipedia, 2018, Definisi dan Pemanfaatan *Diagram Pareto*, ([https://id.wikipedia.org/wiki/Diagram\\_Pareto](https://id.wikipedia.org/wiki/Diagram_Pareto)), diakses pada tanggal 26Desember 2018

