

DAFTAR PUSTAKA

- Abdalloh, M. (2020). BI Jawa Barat Peringatkan Pemkab Bandung Dampak Covid-19 Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. Tersedia di <https://ayobandung.com/read/2020/09/10/128050/bi-jawa-barat-peringatan-pemkab-bandung-dampak-covid-19-terhadap-pertumbuhan-ekonomi>, diakses pada 2 Februari 2021.
- Alika, R. (2020). Pengusaha Proyeksi Industri Tekstil Pulih pada Akhir 2021. Tersedia di <https://katadata.co.id/febrinaiskana/berita/5f0d97c76e754/pengusaha-proyeksi-industri-tekstil-pulih-pada-akhir-2021>, diakses pada 2 Februari 2021.
- APICS. (2017). *Supply Chain Operations Reference Model*. United States of America: APICS.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2019). Laju Pertumbuhan PDRB Seri 2010 Provinsi Jawa Barat (Persen), 2019-2020. Tersedia di <https://jabar.bps.go.id/indicator/52/116/1/laju-pertumbuhan-pdrb-seri-2010-provinsi-jawa-barat.html>, diakses pada 2 Februari 2021.
- Blos, M. F., Watanabe, K., Quaddus, M., & Wee, H. M. (2009). Supply chain risk management (SCRM): A case study on the automotive and electronic industries in Brazil. *Supply Chain Management: An International Journal*, 14(4), 247–252.
- Bowersox, D. J., Clos, D. J., & Cooper, M. B. (2002). *Supply Chain Logistics Management* (1st ed.). New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Butt, A. S. (2021). Strategies to mitigate the impact of COVID-19 on supply chain disruptions: a multiple case analysis of buyers and distributors. *International Journal of Logistics Management*.
- Cooper, D. R., & Schindler, P. S. (2014). Business Research Methods 12th Edition. In *Business Research Methods*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Covid19.go.id. (2020). Tanya Jawab : Apa yang dimaksud dengan pandemi? Tersedia di <https://covid19.go.id/tanya-jawab?search=Apa yang dimaksud dengan pandemi>, diakses pada 2 Februari 2021.
- Hanafi, M. M. (2016). *Manajemen Risiko* (3rd ed.). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operations Management* (12th ed.). United States of America: Pearson Education, Inc.
- Immawan, T., & Putri, D. K. (2018). House of risk approach for assessing supply chain risk management strategies: A case study in Crumb Rubber Company Ltd. *MATEC Web of Conferences*, 154, 1–4.

- Jacobs, F. R., & Chase, R. B. (2020). *Operations and Supply Chain Management: The Core*. New York: McGraw-Hill Education.
- Kemenperin. (2019a). Kemenperin: Industri Tekstil dan Pakaian Tumbuh Paling Tinggi. Tersedia di <https://kemenperin.go.id/artikel/21230/Kemenperin:-Industri-Tekstil-dan-Pakaian-Tumbuh-Paling-Tinggi>, diakses pada 2 Februari 2021.
- Kemenperin. (2019b). Lampau 18 Persen, Industri Tekstil dan Pakaian Tumbuh Paling Tinggi. Tersedia di <https://kemenperin.go.id/artikel/20666/Lampau-18-Persen,-Industri-Tekstil-dan-Pakaian-Tumbuh-Paling-Tinggi>, diakses pada 2 Februari 2021.
- Khan, S. A. R., & Yu, Z. (2019). *Strategic Supply Chain Management*. Switzerland: Springer Nature Switzerland AG.
- Kompas.com. (2011). Majalaya, Seabad Geliat Tekstil Rakyat. Tersedia di <https://internasional.kompas.com/read/2011/04/28/11584539/majalaya.seabad.geliat.tekstil.rakyat?page=all>, diakses pada 2 Februari 2021.
- Ma, H. L., & Wong, W. H. C. (2018). A fuzzy-based House of Risk assessment method for manufacturers in global supply chains. *Industrial Management and Data Systems*, 118(7), 1463–1476.
- Matondang, Z. (2009). VALIDITAS DAN RELIABILITAS SUATU INSTRUMEN PENELITIAN. *JURNAL TABULARASA PPS UNIMED*, 6.
- Nakano, M. (2020). *Supply Chain Management: Strategy and Organization*. Singapore: Springer Nature Singapore Pte Ltd.
- PMI. (2013). A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) (5th ed). Pennsylvania: Project Management Institute, Inc.
- PT XYZ. (2020a). *Rekapitulasi Volume Produksi, Jumlah Mesin Produksi, dan Jumlah Karyawan PT XYZ tahun 2015-2020*.
- PT XYZ. (2020b). *Struktur Organisasi*.
- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). House of risk: A model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953–967.
- Stamatis, D. H. (2019). *Risk Management Using Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. United States of America: American Society for Quality, Quality Press.
- Susanti, R. (2019). Industri Majalaya, Penyedia Material Kain untuk Fesyen Dunia. Tersedia di <https://lifestyle.kompas.com/read/2019/11/05/170810720/industri-majalaya-penyedia-material-kain-untuk-fesyen-dunia?page=all>, diakses pada 2 Februari 2021.

- Tobing, S. (2020). Industri Tekstil RI saat Pandemi: Sudah Jatuh, Tertimpa Tangga. Tersedia di <https://katadata.co.id/yurasyahrul/indepth/5ea7d4e5648ed/industri-tekstil-ri-saat-pandemi-sudah-jatuh-tertimpa-tangga>, diakses pada 10 Februari 2021.
- Ulfah, M., Lintang Trenggonowati, D., & Zahra Yasmin, F. (2018). Proposed supply chain risk mitigation strategy of chicken slaughter house PT X by house of risk method. *MATEC Web of Conferences*, 218, 1–8.
- Utari, R. (2015). Supply Chain Di Pt Atlas Copco Designing Supply Chain Risk Mitigation Strategy At PT Atlas Copco Nusantara. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Yunianto, T. K. (2020). Pengusaha Sebut Gangguan Rantai Pasok Akibat PSBB Sulit Pulih. Tersedia di <https://katadata.co.id/ekarina/berita/5e9a41c982a2a/pengusaha-sebut-gangguan-rantai-pasok-akibat-psbb-sulit-pulih>, diakses pada 2 Februari 2021.
- Zeferino, E. F. S., Makinde, O. A., Mpofu, K., Ramatsetse, B. I., & Daniyan, I. A. (2021). Prioritizing factors influencing the selection of a suitable quarantine facility for COVID-19 patients using Pareto-enhanced analytical hierarchy process. *Facilities*, 39(7/8), 488–507.