

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyana, D. S. (2017). Pendistribusian Beras Bersubsidi Dengan Multiple Depot Vehicle Routting Problem With Time Windows Studi Kasus: Perum Bulog Sub Divisi Regional Bandung.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2013). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, And Operation*. Harlow: Pearson Education.
- Darojat. (2017). Pengukuran Performasi Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2017*, 142-151.
- Ganeshan, R., & Harrison, T. P. (1995). An Introduction To Supply Chain Management.
- Hendrival, & Muetia, R. (2016). Pengaruh Periode Penyimpanan Beras Terhadap Pertumbuhan Populasi Sitophilus Oryzae (L.) Dan Kerusakan Beras. 95-101.
- Hugos, M. (2011). *Essentials Of Supply Chain Management, Third Edition*. John Wiley & Sons.
- Mcdermott, R. E., Mikulak, R. J., & Beauregard, M. R. (N.D.). *The Basics Of FMEA 2nd Edition*. Taylor & Francais Group.
- Mercy Corps. (2005). *Design, Monitoring And Evaluation Guidebook*.
- Risqiyah, I. A. (2017). Risiko Rantai Pasok Agroindustri Salak Menggunakan Fuzzy Fmea. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*.
- Saaty, T. L. (2008). Decision Making With Analytic Hierarchy Process. *Service Sciences*, 1(1).
- Septifani, R., Santoso, I., & Pahlevi, Z. (2018). Analisis Risiko Produksi Frestea Menggunakan Fuzzy Failure Mode and Effect Analysis (Fuzzy FMEA) dan Fuzzy Analytical Hierarchy Process (Fuzzy AHP) (Studi Kasus di PT. Coca-Cola Bottling Indonesia Bandung Plant).

Ulfah, M. (2015). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi dengan Pendekatan House Of Risk. *Jurnal Teknik Industri Pertanian*, 26(1), 87-103.