

## REFERENCE

- Anitasari, S. (2014). Manajemen Rantai Pasokan Produk Olahan Mangga Arum Manis Di Kabupaten Situbondo.
- Athaillah, T., and Nugroho, Y. (2019). Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Garam Rakyat Di Kabupaten Pidie, Aceh. *Jurnal Agrica*, 12(2), 77.
- Batlajery, S. (2016). Penerapan Fungsi-Fungsi Manajemen Pada Aparatur Pemerintahan Kampung Tambat Kabupaten Merauke. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Sosial*, 7(2), 135-155.
- Dantes, N. (2012) *Metode Penelitian*, C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Demberere, J., and Kasongo, R. M. (2021). The Effectiveness Of Supply Chain Management Practices On Manufacturing Micro, Small And Medium Enterprises (Msme) In Lusaka: A Case Of Mandevu And Kalingalinga Markets. *Global Journal of Purchasing and Procurement Management*, 1(1), 1-21.
- Heizer, J. and B. Render. (2005). *Manajemen Operasi (Terjemahan)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Indartono, S. (2012). Pengantar Manajemen. Fakutas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Katili, K., Kindangen, P., and Karuntu, M. M. (2020). Analisis Manajemen Rantai Pasok Ikan Roa Di Desa Kumuh Kecamatan Tombariri. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 8(3).
- Kotler, P. 2014. *Manajemen Pemasaran*, Jilid 2, Edisi Ketigabelas. Jakarta: Erlangga.
- Lukito, M.S., Giyarto, and Jayus. (2017). Sifat Fisik, Kimia dan Organoleptik Dodol Hasil Variasi Rasio Tomat dan Tepung Rumput Laut. *Jurnal Agroteknologi* Vol 11 No 1.
- Nasaruddin N.L., ChinY.A., and Yusof. (2012). Effect of processing on instrumental textural properties of traditional dodol using back extrusion. *Int. Journal Food Pro.* Vol. 15, No. 3:495–506.
- Ningsih, S. (2020), *The analysis of Supply Chain Management Tofu Home Industry at Selat Baru Village*.Diss. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Nugrahanti, F., Wisnubhadra, I., and Julianto, E. (2014). Analisa Perancangan Sistem Informasi Managemen Rantai Pasok (Supply Chain) Pada Perusahaan Pembuat Peralatan Tambang (Studi Kasus Pt. Refindo Inti Selaras Indonesia). Seminar Nasional SENTIKA, 2014(Sentika), 15–21.
- Nurhuda, L., Setiawan, B., and Andriani, D. R. (2018). Analisis Manajemen Rantai Pasok Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) di Desa Ngadas,

- Kecamatan Poncokusumo, Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 1(2), 129-142.
- Pujawan, I Nyoman and Mahendrawathi ER. (2010). Supply Chain Management. Edisi 2. Surabaya: Guna Widya.
- Pujawan, I Nyoman and Er, Mahendrawati. (2010). *Supply Chain Management* edisi 2. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Guna Widya
- Ramadheena, F. A., Zhafari, M., and Aini, Q. (2020). Evaluation of Supply Chain Management Performance at MSMEs using the SCOR Method. INTENSIF: *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 4(2), 159-172.
- Russell, R. S., and Taylor, B. W. (2019). Operations and supply chain management. John Wiley and Sons.
- Setiavani, G., Ahza, A. B., and Suyatma, N. E. (2018). Teknologi pengolahan dan peningkatan nilai gizi dodol. Pangan, 27(3), 225-234.
- Soumokil, F. G., Tumbel, A. L., and Palandeng, I. D. (2020). Analisis Manajemen Rantai Pasok Ikan Mas Di Desa Tatelu Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 8(1).
- Stoner, James A.F. (2004). *Manajemen*. Jilid 1 Edisi 6, Jakarta : Salemba Empat.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan (R&D)*. CV. Alfabeta, Bandung.
- Sukardi, D. 2014. *Manajemen Distribusi*, Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suryalena, S., and Asniati, A. (2014). Profil Industri Kecil Makanan Tradisional (Studi Kasus pada Ud. kemas di Kabupaten Bengkalis) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Tanaka, D., and Nurcaya, I. N. (2012). Analisis Kinerja Supply Chain Management Berbasis Balanced Scorecard Pada Pt. Alove Bali Ind (Doctoral dissertation, Udayana University).
- Wiratna, S. (2015). *Metodologi Penelitian –Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Wagner, S. M., Grosse-Ruyken, P. T., and Erhun, F. (2012). The link between supply chain fit and financial performance of the firm. *Journal of Operations Management*, 30 (4), pp. 340±353.