

DAFTAR PUSTAKA

- Suryana, H. (2019). Pengembangan Model Daur Ulang Sampah Plastik Dalam Jaringan Sistem Reverse Logistics. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 3(2), 90–94.
<http://jurnal.unsur.ac.id/index.php/JMTSI>
- Rosyida, E. E., Pujawan, N., Kurniati, N., Industri, J. T., & Mojokerto, U. (n.d.). *VENDOR MANAGED CONSIGNMENT INVENTORY (VMCI) MODEL FOR SINGLE VENDOR MULTI RETAILERS UNDER PROBABILISTIC: Vol. IX* (Issue 2).
- Sutapa, N. (2009). KOMITMEN DAN KAPABILITAS UNTUK MENINGKATKAN KINERJA REVERSE LOGISTICS. *Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 163–173.
- Manajemen, J., Bisnis, J., Bisnis, F., & Ekonomika, D. (n.d.). *STUDI DESKRIPTIF AKTIVITAS REVERSE LOGISTICS (RL) DI PT SURYA DERMATO MEDICA LABORATORIES SURABAYA TAHUN 2010-2014 Yosua Akhor Ritonga*. <http://binfar.kemkes.go.id>
- Penanganan Baterai Laptop Bekas, P., Made Arthaya, B., Kus Ariningsih, P., Haryani, C., Studi Teknik Elektro Konsentrasi Mekatronika, P., Teknologi Industri, F., & Studi Teknik Industri, P. (2018). Peran Konsep Reverse Logistic Dalam. *Ktrl.Inst (J.Auto.Ctrl.Inst)*, 10(2). www.wearesocial.com
- Asmuni, I., Pujawan, N., & Ciptomulyono, U. (n.d.). *PENGEMBANGAN MODEL REVERSE LOGISTICS DENGAN PENDEKATAN GOAL PROGRAMMING PADA PRODUK ORIGINAL EQUIPMENT MANUFACTURERS (OEMs)*.
<http://technorati.com/business/article/whats->
- Pembangunan Nasional, U., Timur, J., Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif, P., Baktiar, M., Sari Puspitorini, P., & Cahyono Putra, A. (2017). *SEMINAR NASIONAL TEKNIK INDUSTRI 2017 STRATEGI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MULTI ITEM SINGLE SUPPLIER DI PT TI*.
- Sitompul, C., Teknologi Industri, F., & Teknik Industri, J. (n.d.). *Perancangan Model VMI (Vendor Managed Inventory) dengan Satu Pemasok dan Banyak Retailer yang Meminimasi Ongkos Total Rantai Pasok*.
- Wurjaningrum, F., & Auliandri, A. (2015). ANALISIS ANTASEDEN REVERSE LOGISTICS CAPABILITIES DAN PENGHEMATAN BIAYA USAHA KECIL DAN MENENGAH DI SURABAYA DAN SEKITARNYA. In *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan Tahun* (Vol. 8, Issue 3).
- Pulansari, F., Donoriyanto, D. S., & Masruroh, N. (2016). Reverse Logistics Systems: Persepsi dan Harapan Konsumen. *Jurnal Teknik Industri*, 18(2).
<https://doi.org/10.9744/jti.18.2.113-122>
- Pulansari, F. (2017). *Desain model sistem reverse logistics pada industri elektronika konsumsi*. 189.