

## DAFTAR PUSTAKA

Ayu. (2018, Oktober 04). *www.ukirama.com*. Retrieved Maret 30, 2020, from <https://ukirama.com/en/blogs/10-tipe-dan-jenis-gudang-berdasarkan-karakteristik-penyimpanan>

Chois, Muhammad, S.E., MBA., et. al., (2018). *Manajemen Logistik dan Transportasi*. Bogor; Penerbit IN MEDIA

Garside, Kesy Annisa dan Rahmasari, Dewi. (2017). *Manajemen Logistik*. Malang; Universitas Muhammadiyah Malang. Diambil dari : <http://books.google.com>

Menteri Perdagangan Indonesia. (2014). *pelayanan .jakarta.go.id*. Retrived Maret 28, 2020, from <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/permen-perdagangan-nomor-90-m-dag-per-12-2014-tentang-penataan-dan-pembinaan-gudang.pdf>

Pane, Syafrial Fachri, et. al., (2020). *Smart Conveyor Pada Outbond Dengan Arduino*. Bandung; Kreatif Industri Nusantara. Diambil dari : <http://books.google.com>

Prof. Dr. Ir. H. Sutarman, M.Sc. (2017). *Dasar-dasar Manajemen Logistik*. Bandung; PT Refika Aditama

Putri, I. G., & Nurcaya, I. N. (2019). PENERAPAN WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM PADA PT UNIPLASTINDO INTERBUANA BALI . *E-Jurnal Manajemen, Vol. 8, No. 12, 2019 : 7216-7238*.

Ricardianto, Dr. Ir. Prasadja, MM. (2014). *Manajemen Operasi Bidang Transportasi & Logistik*. Bogor; Penerbit IN MEDIA

Susandi, D., Whydiantoro, & Hermawan, D. A. (2016). *Minimalisasi Ongkos Unit Produksi dengan Otomatisasi Proses Operasi* . *Jurnal Metris*, 33-42.

Universitas Muhammadiyah Gresik. (2014). *eprints.umg.ac.id*. Retrieved Maret 30, 2020, from <http://eprints.umg.ac.id/1866/3/BAB%202.pdf>

Universitas Padjajaran. (2014). *media.unpad.ac.id*. Retrived Maret 28, 2020, from [http://media.unpad.ac.id/thesis/240110/2012/240110120060\\_2\\_2621.pdf](http://media.unpad.ac.id/thesis/240110/2012/240110120060_2_2621.pdf)

Zaroni. (2019). *Circle Of Logistics*. Jakarta; Prasetiya Mulya Publishing