

## DAFTAR PUSTAKA

- Ulfa, K., 2018 Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang pada Perusahaan Galangan Kapal (Studi Kasus di PT. Najatim Dockyard). Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
- Lusiana L, A&Dana, S, S., 2016. Rancangan Model Sistem Informasi Dalam Proses Penyediaan Suku Cadang Mesin Utama Kapal, *Jurnal Pasti, Vol. IX, No.2, Oktober 2016*
- Dara K.Z.M., 2017 Sistem Informasi Akutansi Persediaan Onderdil Kapal Pada Distrik Navigasi Kelas I Belawan Dengan Metode FIFO. Medan: Universitas Potensi Utama
- Intihan, K & Hasyim M,B., 2019. Sistem Informasi Pembuatan Manifest Muatan Kapal Berbasis Desktop dan Android. *Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi, Volume 2, No 2, Juni 2019.*
- Putra, E, C, 2018. Sistem Manajemen PersediaanBarang Menggunakan Metode FIFO Berbasis Web (STUDI KASUS TOKO URIPCOLLECTION KUDUS), Kudus : Sistem Informasi.
- Sukamto, R. A., Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Priyadi, Y. 2014. *Kolaborasi SQL & ERD dalam Implementasi Database*. Yogyakarta: ANDI.
- Mcleod. (1995). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT.Prenhalindo.
- James, A.F.S. (1995). *Manajemen, Edisi Indonesia*. Jakarta:PT.Prenhalindo.
- Wikipedia. 2019. Sistem Informasi Manajemen. Diambil kembali dari Wikipedia: [https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_informasi\\_manajemen](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi_manajemen)
- Sholih. (2006). *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jogianto. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.