

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nuh Dwi Satika 2014, "Sistem Informasi Pengiriman Barang Berbasis Web Dengan Metode Transshipment", Sekolah Tinggi Teknologi Tanjung Pinang.
- [2] Lukman, Harry Dhika, Aswin Fitriansyah, "perancangan sistem informasi jasa pengiriman barang berbasis web", Vol 7 No 1 April 2016.
- [3] Yulia, Winda Natalia, Indro Setiawan, "Sistem Informasi Logistik untuk perusahaan ekspedisi PT RAJAWALI IMANTAKA SEMPURNA", Universitas Kristen Petra.
- [4] Abdul Kadir Pengenal sistem informasi disirevisi, Gajahmada University Januari 2014
- [5] K. E. Kendall dan J. E. Kendall, Analisis dan Perancangan Sistem Jilid 1, Edisi ke-5. Jakarta: PT. Prenhallindo, 2003.
- [6] L. Adhie, Internal Auditor dengan Microsoft Excel 2007. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2010.
- [7] J. Hartono, Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Edisi Ke-2. Yogyakarta: ANDI, 2001.
- [8] Kadir, Abdul, Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data, Penerbit Andi, Yogyakarta, 1999
- [9] Bab 2 J. Joni, 2016 <http://eprints.radenfatah.ac.id/160/2/BAB%20II.pdf> diakses tanggal 31 mei 2017
- [10] Lusi Fajarita, Achmad Basofi, "Analisis dan perancangan sistem informasi penanganan keluhan pelanggan pada PT. PARON INDONESIA", 28 Maret 2015
- [11] Adrian Candra, Kristina, Sandi Tendea, "Analisis dan perancangan sistem informasi persediaan dan penjualan pada PD BUKIT JAYA", STMIK WIDYA DHARMA, PONTIANAK. Vol 2 no 2 tahun November 2015
- [12] <http://thesis.binus.ac.id/ecolls/doc/Bab2/TSA-2013-0065%20bab2.pdf> diakses tanggal 2 agustus 2017
- [13] [lib.ui.ac.id/file?file=digital/126227-T-625-Perancangan%20sistem-Literatur.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/126227-T-625-Perancangan%20sistem-Literatur.pdf) diakses tanggal 2 agustus 2017
- [14] <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=oHi8C1W4N7wC&oi=fnd&pg=PA3&dq=sistem+informasi+menurut+para+ahli&ots=3MVnDDc2Ng&sig=-7->

JLNJRbB4PknBe60YBXxvRxlw&redir\_esc=y#v=onepage&q=sistem%20informasi  
%20menurut%20para%20ahli&f=false diakses tanggal 4 agustus 2017

[15]M. Suyanto, 2005, Teknologi Informasi, C.V. ANDI OFFSET (Penerbit Andi),  
Yogyakarta, x

[16]Andri, Kristanto, 2004, Jaringan Syaraf Tiruan ( Konsep Dasar, Algoritma,  
dan Aplikasinya ), Gava Media, Yogyakarta

[17]Agus Mulyanto. 2009. Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Pustaka Pelajar.  
Yogyakarta

[18]" prototype model", Wahyu Lukman Hakim, 20 Juni  
2011, <https://www.scribd.com/doc/58298607/Pengertian-Prototype> , diakses tanggal 8  
agustus 2017

[19]" makalah basis data", viningantung , 14 nov 2013,  
<https://www.scribd.com/doc/184157624/Makalah-Basis-Data-Kamus-Data-docx>  
diakses tanggal 8-8-2017



UNIVERSITAS  
MIKROSKIL