

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, dkk. *Alternatif Perbaikan Tata Letak Toko Persada Swalayan Melalui Pendekatan Perilaku Konsumen Dengan Metode Market Basket Analysis*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Anonim. 2004. *Pengolahan Data Statistik dengan SPSS 12*. Yogyakarta : Andi.
- Anonim. 2013. *Minimarket*. http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/530/jbptunikompp-gdl-fiyonsento-26460-4_unikom_f-i.pdf . diunduh pada tanggal 20 Oktober 2013.
- Anonim. 2013. *Pengertian Tata Letak*. <http://dreamer-layout.blogspot.com> diunduh pada tanggal 11 Juli 2013 pukul 20.00 WIB.
- Anonim. 2013. *Teori Perilaku Konsumen*. <http://m.manajemenperusahaan.com> diunduh pada tanggal 11 Juli 2013 pukul 20.00 WIB.
- Apple, James M. 1990. *Tata letak Pabrik Dan Pemandangan Barang* terjemahan Nurhayanti M. T. Mardiono. Bandung: ITB.
- Hadiguna, Rika Ampuh dan Heri Setiawan. 2008. *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta : Andi.
- Prasetijo, Ristiyanti & John J.o.l.lhalauw. 2004. *Perilaku Konsumen*. Yogyakarta : Andi.
- Purnomo, Hari. 2004. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Renata dkk. 2013. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Menerapkan algoritma Blocplan dan Algoritma Corelap pada PT. XYZ*. Medan : USU.
- Ruhendi. 2013. *Manajemen Operasional Strategi Proses dan Strategi Tata Letak*. Jakarta : Pusat Pengembangan Bahan Ajar UMB.
- Santoso, Budi. 2007. *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Singh, Nanua and Divakar Rajamani. 1984. *Cellular Manufacturing Systems*. London : Chabman Hall.

- Surjani, Lilis. 2000. *Perencanaan tata letak produk dan item berdasarkan perilaku konsumen di supermarket "X" di Surabaya* (TA). Surabaya : Universitas Kristen Petra.
- Susanti dkk. 2010. *Rancangan Ulang Fasilitas Produk Berdasarkan Perilaku Konsumen* (E-Jurnal). Jakarta: LPPM Itenas.
- Utami, Cristina Whidya. 2006. *Manajemen Retail*. Jakarta : Salemba Empat.
- Wignjonsoebroto,Sritomo. 2000. *Tata Letak Pabrik & Pemindahan Bahan*. Surabaya : Guna Widya.