

## DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofyan. 1980 “*Manajemen Produksi*”, Jakarta : FE-UI.
- Artikelnesia Pengertian “*Distribusi, Fungsi Dan Tujuan*”. 23 Maret 2016. From:  
<http://www.artikelsiana.com/2014/11/pengertian-distribusi-fungsi-fungsi-kegiatan.html>
- Brahmanja. 2013. “*prediksi jumlah produksi kebutuhan air untuk 5 tahun yang akan datang (2018) dengan metode exponential smoothing*”. Rokan Hulu, Riau: teknik sipil Universitas Pasir Pengairan.
- Dhanta, Rizky. 2009. “*Pengantar Ilmu Komputer*”. Surabaya: INDAH.
- Divisi pelayanan, PDAM Kabupaten Gresik. 2016. “*Tabel Data Pemakaian air*”. PDAM Kabupaten Gresik.
- Divisi Produksi dan Distribusi, PDAM Kabupaten Gresik. 2016. “*Discussion review & Production Distribution Report*”. PDAM Kabupaten Gresik.
- Divisi SDM, PDAM Kabupaten Gresik. 2016. “*Discussion review*”. PDAM Kabupaten Gresik.
- Eddy Herjanto. 2010. “*Manajemen Operasi*”.Grasindo, Jakarta
- Guntur Susilo Putra. 2014. “*Aplikasi Prediksi Air Di PDAM Tirtamarta dengan menggunakan metode single exponential smoothing*”. Yogyakarta: Amikom.
- Heizer, Jay. & Barry. Render. (2006). *Manajemen Operasi*, Edisi tujuh, Jakarta : Salemba Empat
- Makridakis, Spyros, Steven C Wheelwright, Victor E. McGee. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan, Jilid 1*. Jakarta: Binarupa Aksara.

Shelly, G.B., Cashman, T.J. dan Vermaat, M.E., 2007, *Discovering Computers* (ed.3), Salemba Infotek, Jakarta.

Situmorang, Alam. 2008. "*Ekonomi Jilid I untuk SMA/MA Kelas X*". Jakarta: ESIS  
Simanjuntak Mantauli. 2014. *Sistem Informasi Prediksi Jumlah Buah Sawit Kebutuhan Produksi Pada Pt.Tasik Raja (Pom) Menggunakan Metode Least Square*. Medan: STMIK Budi Dharma.

Stikom.Edu 2007 "*Metode Pemulusan Eksponensial*"

Wikipedia Bahasa Indonesia. "*Aplikasi*". 23 Maret 2016. From :  
<https://id.wikipedia.org/wiki/Aplikasi>

Wikipedia Bahasa Indonesia. "*Produksi*". 23 Maret 2016. From:  
<https://id.wikipedia.org/wiki/Produksi>

Wikipedia Bahasa Indonesia. "*PDAM*". 2 Maret 2016 . From :  
<https://id.wikipedia.org/wiki/PDAM>