

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputro, Gunawan, 2010, *Manajemen Pemasaran ( Analisis Untuk PerencanaanStrategi Pemasaraan )*, Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, Yogyakarta.
- Adrian, Sutedi (2012): *“Proses pengadaan barang atau jasa”*, Sinar Grafika, Jakarta.
- Agusta, I. 2014. *Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data Kualitatif*. Jurnal Studi Komunikasi dan Media, 02(1998), 1-11
- Ahyari, Agus. 2012. *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi* Yogyakarta: BPF.
- Bastian, Indra, 2012, *Pengadaan Barang dan Jasa*, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Chandra, T. (2016). *Penerapan Algoritma North West Corner dalam Penyelesaian Masalah Transportasi*. Jurnal TIMES , 12-16
- Christopher & Schooner (2007) yang dikutip oleh Badzlina Daroyani Novitaningrum (2014) menyatakan bahwa: *“Pengadaan atau procurement adalah kegiatan untuk mendapatkan barang atau jasa secara transparan, efektif dan efisien sesuai dengan kebutuhan dan keinginan penggunanya.”*
- Fatimah, N. L., & Wibawanto, H. (2015). *Implementasi Pengoptimalan Biaya Transportasi dengan North West Corner Method (NWCM) dan Stepping Stone Method (SSM) untuk Distribusi Raskin pada Perum Bulog Sub Divre Semarang*. Jurnal Edu Komputika , 48-54.
- Izdhar dan Hadi, F. 1998. *Air Minum*. Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan Bandung.
- Marbun, 2012, *Pengadaan Barang dan Jasa*, Jakarta: Visi Media.
- Morlok, E.K, ( 1995 ), *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga.
- Mulyadi, 2005. *Akuntansi Biaya*. Edisi Kelima. Yogyakarta ; UPPAMP YKPN Universitas Gajah Mada.
- Nasution. (2003). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi Edisi Pertama Cetakan Ke-dua*. Surabaya: Guna Widya.

Siagian, P, 1987. *Penelitian Operasional “Teori dan Praktikum”*. Jakarta, Universitas Indonesia.

Suratman, 2020. *PDAM Kertosono*. Kertosono

Suriawiria, Unus. 1996. *Mikrobiologi Air Dan Dasar – Dasar Pengelolaan Buangan Secara Biologi*. Bandung.

Whidmurni, 2017. *Penelitian Kuantitatif. Pemaparan Metode Penelitian Kuantitatif*.

Yunus, IY, Witarso, WS, 1992. *Spesifikasi Sumur Gali Untuk Sumber Air Bersih*, Badan Standarisasi Nasional.

<http://nganjukkab.bps.go.id> diakses pada tanggal 31 Maret 2020.