

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, AA, 2013, diakses 25 September 2014
<http://www.slideshare.net/NotnaaOriginally/laporan-tahap-1-estimasi-pelanggan-dan-kebutuhan-daya-listrik-kalimantan-selatan-kategori-rumah-tangga>.
- Belgin, 2009, Kalman Filter, diakses 21 September 2014
<http://bilgin.esme.org/BitsBytes/KalmanFilterforDummies.aspx>.
- Gitta, Pratama & Yuniar 2010, 'Aplikasi Kalman Fiter Dalam Estimasi Ketinggian Tangki Air', Program Studi Teknik Fisika Institut Teknologi Bandung. September 2014.
- Harifuddin 2007, 'Estimasi Kebutuhan Daya Listrik Sulawesi Selatan Sampai Tahun 2017'. (Media Elektrik, Volume 2, Nomer 2).
- Harifudin, 2007, diakses 20 September 2014
[http://elektro.unm.ac.id/jurnal/ME/ME_Vol_2_No.edisi_Desember_2007/ESTIMASI KEBUTUHAN DAYA LISTRIK SULAWESI SELATAN SAMPAI TAHUN 2017.pdf](http://elektro.unm.ac.id/jurnal/ME/ME_Vol_2_No.edisi_Desember_2007/ESTIMASI%20KEBUTUHAN%20DAYA%20LISTRIK%20SULAWESI%20SELATAN%20SAMPAI%20TAHUN%202017.pdf).
- Perdana, BGA 2010, 'Model Estimasi Ketinggian Permukaan Air Sungai Menggunakan Algoritma Kalman Filter', Skripsi S1-TI FIK Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta. September 2014.
- Sarpras 2007 & 2008, *Data Tagihan Listrik Gedung UPN*, Tersedia dari : Data Sarpras UPNVJ.