

DAFTAR PUSTAKA

- Arfanti, M.A.C., (2014). *Pelaksanaan system e-procurement dalam pengadaan barang jasa pemerintah untuk mencegah terjadinya persekongkooan tender (studi si Dinas Pekerjaan Umum, perumahan, dan Pengawasan Bangunan Kota Malang*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Buehler, R., Messervey, D., Griffin, D. 2005. *Collaborative Planning and Prediction : Does Group Discussion Affect Optimistic Biases In Time Estimation*. Journal Elsevier Organizational Behavior and Human Decision Processes Vol 97, 47-63.
- Cleaves, D. A., 1994, *Assessing Uncertainty in Expert Judgments About Natural Resources*, Southern Forest Experiment Station, 17 p, U.S.
- Djohanputro, B. (2008). *Manajemen Risiko Korporat*. Jakarta: PPM
- Eroglu, C., & Croxton, K. (2010). Biases in judgmental adjustment of statistical forecasts: The role of individual differences. *international Journal of Forecasting* 26, 116-133.
- Ghazali, I. (2009). *Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS*. Semarang: BP UNDIP.
- Handayani, D. (2012). *Kajian judgemental biases pada estimasi durasi aktivitas proyek teknologi informasi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada
- Hardi, M. 2016. *Resiko Permasalahan Dalam Pengadaan Barang Jasa*. Inspektur Kemenristek Dikti, Jakarta.
- Ismael, I., & Junaidi. (2014). Identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi keterlambatan pelaksanaan pekerjaan pada proyek pembangunan gedung di kota Bukit Tinggi. *Jurnal Momentum Vol. 16 No. 1*, 25-36.
- Kaufmann, D., Kraay, A., & Mastruzzi, M. 2006. *Measuring corruption: myths and realities*. Development outreach, 8(2), 124-37.
- Lab. Data Mining. (2016). *Modul Analysis of Variance (ANOVA)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Latan, H. (2014). *Aplikasi analisis data statistik untuk ilmu sosial sains dengan IMB SPSS*. Bandung: Alfabeta.
- LPSE. 2016. *Lembaga Pengadaan Secara Elektronik*. (online): <https://lpse.lkpp.go.id/eproc/tentangkami> (2 Maret 2017)

- Noerlina. (2008). Perencanaan manajemen proyek sistem informasi dan teknologi informasi online bisnis. *Jurnal Piranti Warta Vol. 11 No. 3*, 440-450.
- Oktaviani, M., & Notobroto, H. (2014). Perbandingan tingkat konsistensi normalitas distribusi metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kutosis. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan Vol. 3, No. 2*, 127-135.
- Riduwan. (2008). *Rumus dan Data dalam aplikasi statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rozy, A. (2014). Manajemen waktu, biaya dan SDM proyek konstruksi pada pembangunan gedung ruang kuliah FIA Universitas Brawijaya Malang dengan menggunakan metode PERT dan PDM. *Jurnal Teknik Sipil Vol 12, No 1*, 10-19.
- Saefuddin, A., Notodipuro, K.A., Alamudin, A., Sadik, K. (2009). *Statistik dasar*. Jakarta: Grasindo
- Silas, T. 2014. *Judgmental Biases Dalam Estimasi Durasi Pengerjaan Proyek Berbasis Serious Gaming*. Jurusan Teknik Industri. Universitas Gajah Mada
- Sutedi, A. (2012). *Aspek hukum pengadaan barang & jasa dan berbagai permasalahannya (Edisi 2)*. Jakarta: Sinar Grafika
- Utomo, B.W., & Hartanto, B. 2016. Judgmental biases pada estimasi proyek. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gajah Mada 2016*. Yogyakarta