

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Niemi, Eetu. (2006). Enterprise Architecture Benefits: Perceptions from Literature and Practice. *Proceedings of the 7th IBIMA Conference Internet & Information Systems in the Digital Age*, Brescia, Italy, 14-16 December.
- [2] The Open Group. (2011). ADM Overview. Dipetik Juni 8, 2016, dari TOGAF 9.1: <http://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/index.html>
- [3] The Open Group. (2011). *Architectural Artifacts*. Dipetik Juni 8, 2016, dari TOGAF 9.1: <http://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/chap35.html>
- [4] Pujiyono, Ashof Yudhistira Maheltra. (2015). PERANCANGAN ARSITEKTUR DATA DAN APLIKASI DENGAN PENDEKATAN GREEN IT PADA PT. TELEHOUSE ENGINEERING MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM. Telkom University.
- [5] PT. PLN (Persero). (2015). *Statistik PLN 2014*. Jakarta: Sekretariat Perusahaan PT. PLN (Persero).
- [6] PT. PLN (Persero). (2015). Uraian Jabatan PT.PLN. Jakarta: Sekretariat Perusahaan PT. PLN (Persero).
- [7] Lembang, Naomi., dan Meylisa Tikupadang.2014. Analisis Manajemen Pemeliharaan Sistem Distribusi Penyaluran Tenaga Listrik PT. PLN (PERSERO) Cabang Makassar. Makassar.