

# Analisis Penerapan Lean Untuk Skema Kerjasama Jaringan Telekomunikasi Berbagi (Network Sharing) Indosat-XL Jaringan Transmisi Backbone = Implementation Analysis of Lean System on Network Sharing Scheme Indosat-XL at Backbone Transmission Network

Rofiq Shulchi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20527325&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Perkembangan dunia telekomunikai yang sangat cepat menggiring pelanggan pada kebutuhan telepon bergerak dengan akses data kapasitas besar dan kecepatan tinggi. PT Indosat melakukan modernisasi jaringan telekomunikasi untuk memenuhi kebutuhan pelanggan dengan membangun jaringan 3G dan 4G beserta infrastrukturnya. Bersama PT XL axiata sudah dilakukan skema berbagi bersama jaringan dalam rangka melakukan efisiensi investasi untuk pembangunan jaringan. Dengan menggunakan Lean Principle akan ditinjau proses bisnis yang berlaku dan pelaksanaan implementasi Lean System pada proses produksi yang terjadi dari skema jaringan berbagi antara PT Indosat ooredoo dengan PT XL Axiata. Metode skema kerjasama berbagi yang sudah dilakukan akan dianalisis berdasarkan Lean sistem untuk mengetahui waste dari proses bisnis pada Joint construction jaringan Transmisi Backbone. Current Value Stream akan dibandingkan dengan Future Value Stream untuk mendapatkan nilai tambah kepada pelanggan yang pada akhirnya memberikan nilai tambah pada perusahaan.

.....The rapid growth of Telecommunication industry lead the customer into the demand on mobile telephone with high capacity and speed requirement. Indosat need to modernize their network to fulfill customer requirement by providing 3G and 4G network. Including the required infrastructure. Together with PT XL Axiata PT Indosat has already provide cooperation on Network Sharing scheme in order to invest on building network efficiently. Using Lean system, it will be reviewed of the process and the implementation of Lean system on Network Sharing scheme PT Indosat-PT XL Axiata. Sharing cooperation method will be analyzed using Lean system to acknowledge waste in business process on Transmission Backbone Network Joint Construction. Current value stream will be compared with future value stream to obtain added value for customer which at the end will add the value for company.