

Perencanaan skenario penanganan jaringan telekomunikasi di Indonesia dalam implementasi perpres No. 96 tahun 2014 tentang rencana pitalebar Indonesia 2014-2019 = Scenario planning on Indonesian telecommunications network management in the implementation of presidential regulation number 96 of 2014 on Indonesia broadband plan 2014-2019 / Andhika Prakasa Kasma

Andhika Prakasa Kasma, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20432784&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Tesis ini membahas bagaimana penanganan jaringan telekomunikasi di Indonesia dalam menghadapi ancaman ? ancaman yang ada terutama dalam masa implemtasi Perpres No. 96 Tahun 2014 tentang Rencana Pitalebar Indonesia 2014-2019. Seperti diketahui Sektor telekomunikasi di Indonesia adalah salah satu sektor penyumbang dengan 2 digit angka pada Produk Domestik Bruto. Oleh karena itu tidak terelakan lagi bila dengan peningkatan pada sektor telekomunikasi maka akan memberikan dampak yang positif pada Perekonomian Nasional. Penelitian ini menggunakan metode Perencanaan Skenario dengan menggunakan analisis SWOT (Strength, Weakness, Oppotunity dan Threat) dan analisis PEST (Politic, Economy, Social dan Technology) yang data ? datanya didapatkan melalui pendekatan kualitatif dengan mewawancarai para pemangku kepentingan (stakeholder) yang terlibat dalam penanganan jaringan telekomunikasi di Indonesia . Selain itu untuk menghindari dari terkenanya pendadakan strategis maka digunakan pula metode manajemen resiko dan sistem peringatan dini. Hasil penelitian menunjukan bahwa dalam perencanaan skenario dihasilkan 2 buah fokus utama yang harus diperhatikan yaitu pemanfaatan teknologi yang baik dan adanya peraturan yang fleksibel (dapat beradaptasi dengan perkembangan teknologi). Dengan begitu jaringan telekomunikasi Indonesia dapat dimanfaatkan dengan optimal dan akan berdampak dengan tumbuhnya Perekonomian Nasional namun tetap harus diperhatikan keamanan sibernya agar terhindar dari pencurian serta kebocoran data dan informasi penting

<hr>

**ABSTRACT
**

This thesis discusses how to handle telecommunication network in Indonesia to face existing threats especially during implementation of Presidential Regulation Number 96 of 2014 on Indonesia Broadband Plan 2014-2019. As is known, in Indonesia, telecommunication sectors contributes above 10% in Gross Domestic Product. Therefore, it's not inevitable that the increasing in the telecommunications sector will also have a positive impact on the National

Economy. This research uses Scenario Planning with SWOT analysis (Strength, Weakness, opportunity and Threat) and PEST analysis (Politics, Economy, Social and Technology). The data that is used in this research is obtained through a qualitative approach by interviewing stakeholders that involved in handling Indonesia telecommunication network. Risk management method and early warning systems is also being used in order to avoid strategic impromptu. The results showed that, in the planning scenarios, two critical uncertainty that should be noted are generated. Those critical uncertainty are the use of technology and regulations that can adapt to technological developments. With that, Indonesian telecommunications network can be utilized optimally and will impact to the National economy growth, but ciber security still should be considered to avoid the theft and leakage of critical data and information;