

Analisis skenario joint venture pada penyelenggaraan mobile broadband (studi kasus; kerja sama PT. X dan PT. A di Pulau Jawa) = Joint venture scenario analysis of mobile broadband execution (case study: collaboration of PT. X and PT. A in Java) / Dimas Biwasputra

Dimas Biwasputra, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20445776&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Buruknya perkembangan bisnis telekomunikasi di Indonesia dapat dilihat dari indikator IDI ICT Development Index Indonesia tahun 2013 hanya di peringkat 106. Untuk itu, para stakeholder telekomunikasi Indonesia wajib dalam mengembangkan akses mobile broadband. Fakta ini, bersama-sama dengan ketidakpastian dari jumlah pelanggan uncertain subscribers yang dapat dicapai dalam pasar di mana pengguna memiliki keterbatasan dalam hal keterjangkauan mobile broadband, menjadikan risiko investasi meningkat. Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk mengurangi jumlah investasi yang dibutuhkan adalah infrastructure sharing. Salah satu infrastructur sharing yang dapat dilakukan yaitu di komponen aktif dengan Dedicated Sharing sering disebut MORAN . Tetapi, dalam prakteknya juga tidak berjalan dengan baik karena belum terwujudnya pemodelan yang tepat antara pihak-pihak terkait. Untuk itu, diperlukan kajian yang lebih komprehensif dalam mengembangkan model mobile broadband di Indonesia diikuti oleh kajian teknologi-ekonomi. Dari hasil penelitian ini, didapatkan skenario terbaik yang dapat digunakan dalam penyelenggaraan infrastruktur mobile broadband yaitu menggunakan skenario joint venture baik di daerah dense urban, urban, dan sub-urban, dengan peluang $NPV > 0$ sebesar 96.21 lebih besar dibandingkan dengan opsi skenario sewa dengan peluang 94.24 . Dan nilai peluang $IRR > MARR$ 6.75 sebesar 96.26 lebih baik dibandingkan opsi skenario sewa dengan nilai peluang $IRR > MARR$ 6.75 sebesar 94.34 .

<hr />

ABSTRACT

Poor development of Indonesia's Telecommunication business can be seen from IDI indicator ICT Development Index in 2013 that we can only reached rank 106. Therefore, it is necessary for the telecommunication stakeholder in Indonesia to develop mobile broadband access. In fact, uncertain subscribers and mobile broadband range limitation also increased the investment risk. One way to reduce the investment expense is the infrastructure sharing. One of the infrastructures sharing which can be done is in active component with Dedicated Sharing MORAN . However, it cannot be done easily in practical due to imperfect model from related parties. Accordingly, more comprehensive assessment in developing mobile broadband model along with techno economy research is required in Indonesia. The results of this study showed the best scenario which can be used in conducting mobile broadband infrastructure that is using Joint Venture scenario in dense urban, urban, and sub urban with chance of $NPV > 0$ is 96.21 greater rather than using Rent scenario with chance of 94.24 . Besides that, the chance of $IRR > MARR$ 6.75 is 96.26 greater rather than using Rent scenario with chance of 94.34 .