

Penggunaan model dematel untuk menentukan faktor-faktor manfaat peluang biaya dan risiko yang mempengaruhi adopsi teknologi cloud studi kasus pada perusahaan jasa pertambangan skala menengah dan besar = Using dematel model for determining benefits opportunities costs and risks factors affecting the adoption of cloud technologies case study in middle and large scale mining service company

Nathan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20348149&lokasi=lokal>

Abstrak

Teknologi cloud adalah fenomena baru dalam bidang teknologi informasi. Teknologi cloud banyak menawarkan keuntungan meskipun teknologi cloud juga memiliki banyak kekurangan. Selain itu identifikasi tentang adopsi teknologi baru juga semakin penting sehingga diperlukan model yang bisa mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi teknologi cloud. Penelitian ini mengadopsi model DEMATEL untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi teknologi cloud dilihat dari perspektif manfaat peluang biaya dan risiko BOCR. Studi kasus dilakukan pada dua perusahaan yang bergerak pada bidang jasa pertambangan yaitu PT Darma Henwa PTDH dan PT United Tractors UT. Proses pengambilan data menggunakan metode forum group discussion FGD dan metode delphi melibatkan para petinggi divisi TI sebagai pengambil keputusan. Kedua organisasi tersebut memiliki karakter berbeda untuk menggali keterkaitan antara karakteristik organisasi dengan faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi teknologi cloud.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa model DEMATEL dan BOCR berhasil mengidentifikasi faktor-faktor tersebut. Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi teknologi cloud sangat dipengaruhi oleh karakteristik organisasi. Karakteristik internal organisasi yang paling mempengaruhi adopsi teknologi cloud adalah ketersediaan sumberdaya diikuti dengan struktur organisasi, ketersediaan tenaga ahli, dan dukungan pimpinan organisasi. <hr><i>Currently, cloud technologies could be said as a new phenomenon in the field of information technology. Cloud technologies offered many advantages although has many drawbacks. Moreover, the identification of the adoption of new technologies is also increasingly important. Therefore, there is a need to build a model that can identify the factors affecting the adoption of cloud technologies. This research adapted the DEMATEL model to identify the factors that affect the adoption of cloud technologies from the perspective of benefit opportunity cost and risk BOCR. Case study is conducted on two organizations that engaged in mining service industry namely PT Darma Henwa PTDH and PT United Tractors UT. Data collecting process using FGD and Delphi technique and involves the IT department leader as decision maker. Both organizations have different character to explore the linkage between organization's internal characteristics and factors that affect the adoption of cloud technologies.</i>

This study found that the improved DEMATEL with BOCR model successfully identifies these factors. Factors that affect the adoption of cloud technologies are greatly affected by organization's characteristics. The availability of resources is the most influential factor followed by organizational structure, the availability of IT experts, and strength of organizational support.</i>