

## **INTISARI**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh kapabilitas berpikir desain terhadap ambideksteritas pembelajaran, kemudian menguji pengaruh ambideksteritas pembelajaran terhadap kapabilitas inovasi perusahaan. Penelitian ini juga bertujuan untuk menguji pengaruh ambideksteritas pembelajaran pada kapabilitas berpikir desain dan kapabilitas inovasi perusahaan. Penelitian ini dilakukan pada 164 perusahaan start-up di Yogyakarta, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) dan Kota lainnya.

Hasil temuan penelitian mengkonfirmasi teori pandangan berbasis pengetahuan dan teori pembelajaran organisasi. Secara empiris menunjukkan bahwa kapabilitas berpikir desain berpengaruh positif signifikan pada ambideksteritas pembelajaran, ambideksteritas pembelajaran berpengaruh positif signifikan pada kapabilitas inovasi perusahaan. Hasil penelitian menunjukkan juga bahwa ambideksteritas pembelajaran memiliki pengaruh mediasi parsial pada kapabilitas berpikir desain dan kapabilitas inovasi perusahaan.

Kata kunci: Kapabilitas berpikir desain, ambideksteritas pembelajaran, kapabilitas inovasi perusahaan.

## ***ABSTRACT***

This study aims to examine the effect of the design thinking capability on the ambidextrous learning, then test the effect of the ambidextrous learning on the corporate innovation capability. This study also aims to examine the effect of ambidextrous learning on the design thinking capability and the corporate innovation capability. This research was conducted at 164 start-up companies in Yogyakarta Special Region Province (DIY) and other Cities.

The research findings confirm the theory of knowledge-based views and theory of organizational learning. Empirically, it shows that the design thinking capability has a significant positive effect on the ambidextrous learning and the ambidextrous learning has a significant positive effect on the corporate innovation capability. The results of the study also showed that the ambidextrous learning had a partial mediating effect on the design thinking capability and the corporate innovation capability.

Keywords: Design thinking capability, learning ambiguity, corporate innovation capability.