

ABSTRAK

Salah satu cara bisa dilakukan untuk memajukan perekonomian di Indonesia yaitu dengan cara meningkatkan jumlah bisnis *startup*. Perkembangan *startup* yang di Indonesia berkembang pesat pada lima tahun belakang, namun hanya sedikit yang bertahan atau berhasil dalam menjalankan *start-upnya*. Inkubator bisnis merupakan peranan dari pihak luar untuk membantu masalah yang dihadapi para *startup*, inkubator menjadi alternatif solusi. Inkubator Cubic sebagai inkubator bisnis swasta di Bandung juga memiliki program untuk meningkatkan para *startup* binaan agar dapat tumbuh dan bertahan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh program inkubator bisnis dalam Inkubator Cubic di Bandung yaitu *Infrastructure and Facilities*, *Financial Support Service*, *Network and Connectivity*, dan *Business Management Advice* terhadap kinerja *startup* binaan yang mengikuti program inkubator.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan tujuan penelitian bersifat konklusif, tipe penyelidikan dalam penelitian ini yaitu komperatif, keterlibatan peneliti tidak mengintervensi data, unit analisis jenis individu dan waktu penelitian adalah *cross section*. Populasi dalam penelitian ini adalah *startup* binaan Inkubator Cubic Bandung. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *sampling* jenuh yang menggunakan seluruh populasi menjadi sampel yaitu dengan jumlah sampel tiga puluh enam *startup*. Teknik analisis data adalah teknik multivariat melalui alat analisis *Structural Equation Modeling* (SEM) *Partial Least Square* (PLS). untuk analisis data menggunakan aplikasi SmartPLS versi 3.2.9.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa program inkubator berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja *Startup* dengan sub program yang paling berpengaruh yaitu *Infrastructure and Facilities* sebesar 0,61, sedangkan sub program *Network and Connectivity*, *Financial Support Services* dan *Business Management Advice* tidak berpengaruh positif dengan angka sebesar 0,15, -0,2, dan 0,18.

Dengan itu, maka disarankan bagi Inkubator Cubic untuk memprioritaskan *Infrastructure and Facilities* karena pengaruhnya besar terhadap kinerja *startup* pada binaan di Inkubator Cubic. Selain itu disarankan bagi peneliti selanjutnya untuk menggunakan sampel berdasarkan bidang usaha karena dalam penelitian ini sampel penelitian menggunakan seluruh *startup* di Inkubator Cubic.

Kata Kunci: Program Inkubator, Kinerja *Startup*, *Infrastructure and Facilities*, *Financial Support Service*, *Network and Connectivity*, dan *Business Management Advice*.