ABSTRAK

Pandemi covid-19 mengubah budaya bekerja dari WFO (Work From Office) menjadi WFH (Work From Home), dengan adanya perkembangan dan inovasi teknologi menyebabkan semakin mudahnya masyarakat dalam bekerja secara jarak jauh, begitu pula dengan cara berbisnis. Sebuah startup bisnis adalah suatu perusahaan yang diprakarsai oleh pendiri perorangan atau pengusaha untuk memecahkan sebuah permasalahan, peluang baru dan model bisnis yang dapat diskalakan dan diklasifikasikan sebagai bisnis teknologi dan informasi. Berdasarkan dalam perkembangan ilmu bisnis startup, ada beberapa hal yang harus dilakukan dalam berbisnis kegiatan pengembangan sehingga startup dapat bertahan. Tujuan dari penelitian ini adalah menyediakan sarana untuk startup Zeta Digital Talent dalam membuat prototipe produk bisnisnya dengan model bisnis Lean Canvas secara tepat dan dengan metode Running Lean yang dibuat oleh Maurya Ash. Prinsip utama dari *Running Lean* adalah memberikan arahan per tahap dalam diskusi perusahaan, dan pengembangan bisnis startup Zeta melalui Feasibility Study pada aspek pasar sehingga memberikan gambaran terhadap segmen dan posisi daripada Zeta.

Pembuatan prototipe produk atau Minimum Viable Product (Minimum Viable Product (MVP)) dilakukan dari verifikasi hipotesis yang akan digunakan pada penyesuaian Minimum Viable Product (MVP). Pembuatan product design hingga platform dan saluran distribusi juga dilakukan yang kemudian dapat digunakan untuk menentukan strategi bisnis dan pemasaran. Pengaplikasian metode tersebut menghasilkan pemetaan daripada segmentasi dan posisi Zeta di pasar dan juga terciptanya prototipe produk Zeta berupa platform berdasarkan rancangan Lean Canvas. Dampaknya terdapatnya wadah bagi talenta yang ingin bekerja secara remote, baik pada pendaftaran talenta, lowongan kerja remote, pendaftaran edukasi maupun peningkatan revenue perusahaan karena produk telah lebih disesuaikan dengan kebutuhan pelanggan tanpa mengurangi nilai lebih yang ditawarkan Zeta.

Kata Kunci: *startup*, pengembangan bisnis, *running lean*, *Minimum Viable Product (MVP)*, *Lean Canvas*.