

ANALISA KELAYAKAN PENERAPAN USAHA KBMCLOTH DENGAN METODE *LEAN CANVAS*

Anger Ridho Safaat

ABSTRAK

KBMCLOTH merupakan usaha atau bisnis yang menjual jaket. Akan tetapi selama berjalannya bisnis KBMCLOTH ini mengalami kekurangan tempat penyimpanan stock jaket dan akan melakukan penyewaan tempat atau gudang untuk tempat penyimpanannya. Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah bisnis KBMCLOTH ini layak untuk dijalankan dari segi keuangannya yang dihitung menggunakan perhitungan dari nilai NPV, IRR, PP, dan PI serta membuat *Lean Canvas* berdasarkan hasil dari wawancara yang digunakan untuk strategi yang harus dilakukan oleh KBMCLOTH untuk bisnis ini dapat bertahan. Penelitian menggunakan 3 kondisi yaitu *Optimistic*, *Best*, *Pessimistic*. Berdasarkan hasil penelitian, kondisi *Optimistic* paling layak diterapkan pada usaha KBMCLOTH karena di dapatkan nilai NPV sebesar Rp 484.432.202, serta periode pengembalian selama 4 bulan 16 hari, nilai PI sebesar 21, dan nilai IRR sebesar 249%.

Kata Kunci : Jaket, NPV, IRR, PP, PI, *Lean Canvas*

**FEASIBILITY ANALYSIS OF THE APPLICATION OF THE KBMCLOTH
BUSINESS WITH LEAN CANVAS METHOD**

Angger Ridho Safaat

ABSTRACT

KBMCLOTH is a business or business that sells jackets. However, as long as the KBMCLOTH business is running, there is a shortage of jacket stock storage space and will rent a place or warehouse for storage. The purpose of this research is to find out whether the KBMCLOTH business is feasible to run from a financial point of view which is calculated using the calculations of the NPV, IRR, PP, and PI values and create a Lean Canvas based on the results of interviews that are used for strategies that must be carried out by KBMCLOTH for business. it can last. The study used 3 conditions, namely Optimistic, Best, and Pessimistic. Based on the results of the research, Optimistic conditions are most appropriate to be applied to the KBMCLOTH business because the NPV value is Rp. 484.432,202, and the payback period is 4 months and 16 days, the PI value is 21, and the IRR value is 249%.

Keywords: Jacket, NPV, IRR, PP, PI, Lean Canvas