

ABSTRAK

CANTIKA MANDA SARI. *Desain Perhitungan Cost-Volume Profit (CVP) Pada Ventura Rintisan PummyO.* Dibimbing oleh FERAWATI,S.E.Ak, M.Si.CA.

Untuk mendapatkan laba yang optimal, perlu perencanaan yang terukur oleh manajemen. Tujuan dari penelitian ini untuk memberikan rekomendasi berupa desain perhitungan berbasis aplikasi excel bagi ventura rintisan dalam melakukan perencanaan laba dengan perhitungan pendekatan analisis *cost-volume profit*. Objek penelitian ini dilakukan di Ventura Rintisan PummyO, yaitu ventura yang di kembangkan dan dirintis oleh mahasiswa di Politeknik WBI. Metode penelitian ini menggunakan metode kualitatif. Data dikumpulkan dengan cara wawancara, observasi, serta dokumentasi. Data yang dikumpulkan kemudian dianalisis dengan cara triangulasi. Hasil dari perhitungan menggunakan desain pendekatan *cost-volume profit* yang dilakukan pada Ventura Rintisan PummyO menunjukkan bahwa total margin kontribusi mampu menutupi biaya tetap pada ventura. Margin kontribusi menunjukkan angka Rp. 3,368,495 dengan *contribution margin ratio* sebesar 46% dengan titik impas atau *Break-even Point (BEP)* adalah sebesar Rp. 5,126,189 dengan penjualan unit sebanyak 256 unit. *Margin of Safety* yang dialami oleh Ventura Rintisan PummyO sebesar 30%. Dengan target laba yang diharapkan Ventura Rintisan PummyO pada periode berikutnya naik 30% atau bernilai Rp. 2,190,000. Untuk mencapai target laba yang ditargetkan, maka penjualan pada Ventura Rintisan PummyO yang harus dicapai sebanyak 494 unit atau senilai dengan Rp. 9,872,225

Kata kunci: Desain perhitungan biaya-volume laba, kontribusi margin, batas keamanan, titik impas, target laba.

ABSTRACT

CANTIKA MANDA SARI. *Cost-Volume Profit (CVP) Calculation Design for PummyO Startup Ventures.* Dibimbing oleh FERAWATI, S.E., Ak., M.Si., CA

To get optimal profit, it is necessary to plan measurable by management. The purpose of this study is to provide recommendations in the form of an excel application-based calculation design for start-up ventures in conducting profit planning by calculating the *cost-volume profit* analysis approach. The object of this research is the PummyO Pioneer Venture, which is a venture developed and initiated by students at the WBI Polytechnic. This research method uses qualitative methods. Data were collected by means of interviews, observation, and documentation. The data collected was then analyzed by triangulation. The results of calculations using the *cost-volume profit* approach design carried out on the PummyO Pioneer Venture show that the total contribution margin is able to cover the fixed costs of the venture. The contribution margin shows the figure of Rp. 3,368,495 with a contribution margin ratio of 46% with a *break-even point* (BEP) of Rp. 5,126,189 with unit sales of 256 units. The Margin of Safety experienced by the PummyO Startup Venture is 30%. With the expected profit target, PummyO's Pioneering Venture in the next period will increase by 30% or a value of Rp. 2,190,000. To achieve the targeted profit target, sales of the PummyO Pioneer Venture that must be achieved are 494 units or equivalent to Rp. 9,872,225

Keywords: *Cost-volume profit calculation design, contribution margin, margin of safety, break-even point, targeted income*