

## ABSTRAK

PRISKA ULI SIMORANGKIR. Desain Analisis Cost-Volume-Profit (Cvp) Pada Wira Bordir Komputer. Dibimbing oleh NILAM KEMALA ODANG, S.E., M.ACC., AK., CPA.

Untuk memperoleh laba yang ditargetkan, perencanaan yang terukur dan baik sangat penting dilakukan oleh manajemen. Tujuan dari penelitian ini adalah mendesain metode *cost volume profit* (CVP) untuk barang produksi pada Wira Bordir Komputer dalam melakukan perencanaan laba dengan perhitungan pendekatan analisis CVP. Objek penelitian ini dilakukan pada Wira Bordir Komputer, yang merupakan usaha jasa yang memproduksi bordir kain menggunakan komputer. Barang yang diproduksi adalah atribut sekolah, bordir nama di baju maupun jaket, bordir handuk, selempang dan masih banyak barang produksi yang mereka hasilkan. Metode penelitian ini menggunakan metode kualitatif. Data dikumpulkan dengan melakukan study pustaka, wawancara, observasi, serta dokumentasi. Data yang dikumpulkan kemudian dianalisis dengan cara triangulasi. Hasil dari perhitungan menggunakan desain pendekatan *cost-volume profit* yang dilakukan pada Wira Bordir Komputer menunjukkan bahwa total margin kontribusi mampu menutupi biaya variabel pada usaha. Margin kontribusi menunjukkan angka Rp. 85,620,244 dengan *contribution margin ratio* sebesar 59% dengan titik impas atau *Break-even Point* (BEP) adalah senilai Rp. 43,911,628 dengan penjualan unit sebanyak 14,116 unit. *Margin of Safety* yang diperoleh sebesar Rp. 100,515,872. Dan *degree of operating leverage* menunjukkan nilai optimal karena kenaikan penjualan akan diikuti kenaikan laba perusahaan yaitu sebesar 144%. Dengan target laba yang diharapkan Wira Bordir Komputer pada periode berikutnya adalah 50% atau bernilai Rp. 72,213,750. Untuk mencapai target laba yang ditargetkan, maka penjualan pada Wira Bordir Komputer yang harus dicapai sebanyak 2,116 unit atau senilai dengan Rp. 165,724,542

**Kata kunci:** desain perhitungan *Cost-volume profit*, margin kontribusi, *margin of safety*, *break-even point*, *degree of operating leverage*, target laba, *shut down point*.

## ABSTRAK

*PRISKA ULI SIMORANGKIR. Design of Cost-Volume-Profit (Cvp) Analysis on Computer Embroidery Wira. Supervised by NILAM KEMALA ODANG, S.E., M.ACC., AK., CPA.*

*To obtain the targeted profit, measurable and good planning is very important for management. The purpose of this study is to design a cost volume profit (CVP) method for production goods at Wira Computer Embroidery in planning profit by calculating the CVP analysis approach. The object of this research was Wira Computer Embroidery, which is a service business that produces cloth embroidery using a computer. The goods produced are school attributes, embroidered names on shirts and jackets, embroidered towels, sashes and many other production goods that they produce. This research method uses qualitative methods. Data was collected by conducting literature studies, interviews, observations, and documentation. The data collected was then analyzed by means of triangulation. The results of calculations using the cost-volume profit approach design carried out on Computer Embroidery Wira show that the total contribution margin is able to cover the variable costs of the business. The contribution margin shows the figure of Rp. 85,620,244 with a contribution margin ratio of 59% and a break-even point (BEP) of Rp. 43,911,628 with unit sales of 14,116 units. The Margin of Safety obtained is Rp. 100,515,872. And the degree of operating leverage shows the optimal value because the increase in sales will be followed by an increase in company profits that is equal to 144%. With the expected profit target of Computer Embroidery Wira in the next period is 50% or a value of Rp. 72,213,750. To achieve the targeted profit target, the sales of Computer Embroidery Wira that must be achieved are 2,116 units or equivalent to Rp. 165,724,542*

**Keywords: Cost-volume profit calculation design, contribution margin, safety margin, break-even point, degree of operating leverage, profit target, shut down point.**