

ABSTRAK

Penelitian ini mengenai “Study Kelayakan Penambahan Armada Penjualan Dalam Kondisi Risk pada perusahaan roti “ Morlano “ Kecamatan Tangul – Kabupaten Jember. Ini merupakan Kasus dalam perusahaan. Tujuan yang ingin didapat adalah untuk mengetahui layak atau tidaknya rencana penambahan armada pada perusahaan roti “ Morlano” Kecamatan Tanggul – Kabupaten Jember ini meskipun dalam keadaan risk. Perusahaan roti ini ingin menambah armada penjualan karena adanya peningkatan penjualan, ingin memperluas pasar juga karena adanya banyak persaingan usaha saat ini, juga ingin mendapatkan keuntungan lebih dari sebelumnya juga tetap mempertahankan usahanya, guna mewujudkan apa yang menjadi harapan perusahaan dengan menambah armada penjual menggunakan analisis investasi dan analisis risiko, analisis investasi ada tiga langkah dengan menggunakan a) NPV b) IRR dan c) Pay Back Period, ini digunakan untuk mengetahui kelayakan apakah dengan menambah armada penjualan ini dapat mewujudkan harapan perusahaan. Analisis risiko pertama menentukan probabilitas keadaan dimasa yang akan datang, keadaan tersebut terdiri dari 3 kondisi yaitu kondisi tinggi atau optimis, kondisi sedang dan dalam kondisi rendah atau pesimis, dalam mencari probabilitas keadaan dimasa yang akan datang dengan mencari rata – rata proceeds kemudian menghitung standart deviasi kemudian menentukan probabilitasnya. Setelah menghitung probabilitas kemudian menghitung tingkat resiko dari proyek investasinya dengan menggunakan analisis a) menentukan nilai pengembalian yang diharapkan. b) Standart Deviasi. C) Coevision Variasi. Dengan menggunakan analisis investasi dan analisis resiko maka akan diketahui bahwa apakah dengan menambah armada penjualan dalam keadaan risk dapat diterima atau tidak, seandainya rencana ini layak maka akan mengurangi pengangguran dengan ditambahnya tenaga kerja pada perusahaan roti ini.

Kata Kunci : Armada Penjual

ABSTRACT

This study on "Feasibility Study Fleet Sales In addition to the company's bread Risk Conditions" Morlano "Tangul District – Jember. In this a case in which you want to get is to know whether the plan batau worthy addition to the company's fleet of bread" Morlano "District levee - this Jember in spite of this bread risk. The company want to add a sales force because of an increase in sales, wants to expand the market as well as a lot of competition today, also wanted to gain an advantage over earlier also retains their business, in order to realize what the company hopes to increase the fleet sellers use investment analysis and risk analysis, investment analysis, there are three steps by using a) b NPV) and IRR c) Payback Period, is used to determine the feasibility of whether to increase the vehicle can bring hope of the company. First analysis determine the probability of the risk of future circumstances that would compaction, that state consists of three conditions, namely high or optimistic conditions, the condition of medium and under conditions of low or pessimistic, the state probability in the future by looking for flat - and then proceeds to calculate average and standard deviation determine the probability. After counting then calculate the probability of the risk of investment projects by using the analysis of a) determining the value of the expected returns. b) Standard Deviation. C) variety convention by using of investment analysis and risk analysis it will be known that whether by increasing the sales force in the state of risk is acceptable or not, if the plan is feasible then it will decrease unemployment to employment in these bakeries.

Key word : Sales Force