



RINGKASAN

ALFRIDA SEKAR AYU GIANDHANI. Efisiensi Distribusi Produk Komoditas Jambu Kristal pada UD Bumiaji Sejahtera Kota Batu Malang. *The Distribution Efficiency of Crystal Guava Commodity Products at UD Bumiaji Sejahtera Batu Malang City*. Dibimbing oleh MAYA DEWI DYAH MAHARANI

Indonesia merupakan negara tropis yang kaya akan sumber daya alam yang melimpah terutama di bidang hasil pertanian hortikultura. Khususnya Kota Batu, Jawa Timur merupakan salah satu daerah yang terkenal dengan jenis tanamannya dan pariwisatanya. Wilayah geografis yang sebagian besar terletak di daerah pegunungan / dataran tinggi menjadikan Kota Batu sebagai daerah penghasil komoditi pertanian yang banyak dan beranekaragam. UD Bumiaji Sejahtera merupakan salah satu perusahaan yang bergerak dibidang pertanian dengan komoditas unggulan Jambu Kristal (*Psidium guajava L*). Permasalahan yang sedang dihadapi pada UD Bumiaji Sejahtera saat ini adalah permintaan jambu kristal yang setiap bulan terus meningkat namun kurang diperhatikannya biaya pengiriman yang dapat menyebabkan *profit* perusahaan belum optimal.

Tujuan dari penulisan kajian pengembangan bisnis ini adalah merumuskan ide pengembangan bisnis pada perusahaan UD Bumiaji Sejahtera melalui penerapan matriks *SWOT*, mengetahui perhitungan metode transportasi dalam mengoptimalkan alokasi dan biaya pengiriman jambu kristal pada UD Bumiaji Sejahtera, dan mengetahui selisih perbandingan biaya pengiriman sebelum penerapan metode transportasi dan sesudah penerapan metode transportasi pada UD Bumiaji Sejahtera. Metode yang digunakan untuk merumuskan ide pengembangan bisnis pada UD Bumiaji Sejahtera menggunakan penerapan matriks *SWOT* dan metode yang digunakan untuk menganalisis perbandingan efisiensi biaya pada model transportasi ini yaitu menggunakan metode *North West Corner (NWC)*.

Berdasarkan analisis penerapan matriks *SWOT* didapatkan alternatif strategi pengembangan bisnis dari faktor peluang dan kelemahan (W-O), yaitu peningkatan efisiensi distribusi produk komoditas jambu kristal pada UD Bumiaji Sejahtera. Dari hasil analisis alternatif strategi pengembangan bisnis tersebut, tahapan pengembangan bisnis selanjutnya adalah menghitung biaya pengiriman menggunakan metode transportasi *North West Corner (NWC)*. Data yang digunakan untuk perhitungan ini terdiri atas, lokasi kebun dan kapasitas *supply*, pelanggan dan jumlah permintaan pelanggan serta biaya pengiriman jambu kristal. Hal ini dapat dilihat berdasarkan perhitungan metode transportasi dengan asumsi yang ditentukan, perhitungan biaya pengiriman sebelum penerapan metode transportasi sebesar Rp 21.300,00 sedangkan biaya pengiriman sesudah penerapan metode transportasi sebesar Rp 18.450,00 Selisih biaya pengiriman sebelum dan sesudah perhitungan menggunakan metode transportasi adalah sebesar Rp 21.300,00 – Rp 18.450,00 = Rp 2.850,00. Hal ini menunjukkan perhitungan tersebut dapat membantu perusahaan untuk mengetahui bagaimana perusahaan mendapatkan biaya optimal dalam pengiriman barang, dan memaksimalkan keuntungan.

Kata kunci : jambu kristal, analisis *SWOT*, distribusi, metode transportasi