

ABSTRAK

MISRA.H, Tahun 2018 Model Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Terhadap Proses Produksi Tahu Tempe Pada UD. Restu Pasui Kecamatan Buntu Batu Kabupaten Enrekang, Skripsi Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Pembimbing I Abdul Muttalib, dan Pembimbing II Hj. Nurinaya.

Penelitian ini bertujuan untuk Mengetahui Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Terhadap Proses Produksi Tahu Tempe pada UD. Restu Pasui Kecamatan Buntu Batu Kabupaten Enrekang. Jenis Penelitian ini adalah studi kasus sehingga pimpinan UD. Restu dijadikan sebagai sumber untuk memperoleh informasi sesuai dengan kebutuhan penelitian. Data kemudian diolah dengan menggunakan pendekatan dekskriptif kuantitatif dan Analisis *Economic Production Quantity* (EPQ). dengan hasil pemesanan bahan baku yang didapatkan yaitu **62,42**. Berdasarkan hasil tersebut dapat diketahui bahwa UD. Restu dengan menambah jumlah produksi tahu tempe agar bahan baku digudang tidak menumpuk sehingga bisa memenuhi keinginan konsumen. Sedangkan untuk hasil pemesanan yang dihitung menggunakan *Analisis Order Quantity* (EOQ) per bulan sebesar **13,75 atau 14**. Berdasarkan hasil diatas dapat disimpulkan bahwa persediaan bahan baku kedelai pada UD. Restu sudah ekonomis.

Kata Kunci :penelitian ini menggunakan metode studi kasus

ABSTRACT

MISRA.H, the 2018. Model of inventory control raw materials Soy Tempeh Tofu Production Process At UD. Restu Pasui sub-district Buntu Batu District Enrekang. Thesis program studies managemen faculty of economiss and Business Department of Accounting Muhammadiyah University of Makassar. Supervised by Counselor I Abdul Muttalib, and Supervisor II Hj.

*This research aims to know the inventory control raw materials Soy Tempeh Tofu Production Process at UD. Restu Pasui Sub-district Of Buntu Batu District Enrekang. The type of this research is case study so that the leadership of UD. Restu is made as a source to obtain information in accordance with the needs of research. The data is then processed using quantitative and descriptive approaches of analysis Economic Production Quantity (EPQ). With the resul of ordering of raw materials obtained that is **62,42**. Based on these results it can be seen that UD. Restu by increasing the quantity of tempeh tofu production so that the raw materials in the warehouse does not accumulate so that it can fullfil the consumer's desire. As for the order results calculated using Economic Order Quantity (EOQ) per month of **13,75 or 14**. Basead on the above results can be concluded that the supply of soybean raw materials on acconomical*

Keywords : This Research Used Study Case Method