

ABSTRAK

EVALUASI KINERJA RANTAI PASOK SUSU SAPI (KASUS DI KUD MITRAYASA)

**Oleh
Devid Yohanes
195009038**

**Dosen Pembimbing:
Tedi Hartoyo
Hj. Enok Sumarsih**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana gambaran keadaan rantai pasok dan mengetahui kinerja rantai pasok pada saat ini di KUD Mitrayasa dengan menggunakan analisis Food Supply Chain Network dan metode analisis Supply Chain Operation Reference (SCOR). Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini observasi, wawancara dan penelitian kepustakaan. Teknik analisis data yang digunakan adalah matriks SCOR. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kinerja rantai pasok saat ini melibatkan beberapa entitas seperti pemasok susu sapi (supplier), pemanufaktur (industri pengolahan susu). Waktu yang dibutuhkan KUD Mitrayasa untuk memproduksi susu membutuhkan waktu 1 jam dan pengiriman susu membutuhkan waktu 1 jam. Hasil pengukuran kinerja rantai pasok di tingkat peternak dan KUD Mitrayasa pada atribut reliabilitas, responsivitas dan aset telah mencapai posisi kinerja terbaik (superior). Sedangkan pada atribut fleksibilitas di peternak tidak dapat diketahui karena tidak ada penambahan maupun pengurangan pesanan yang terjadi. Secara umum kinerja rantai pasok susu sapi di KUD Mitrayasa pada atribut cost masih belum mencapai posisi kinerja yang baik. Sehingga perlu adanya upaya perbaikan melalui minimalisasi biaya dalam setiap aktivitas rantai pasok untuk meningkatkan kinerja .

Kata kunci: Susu, kinerja, rantai pasok, FSCN, SCOR

ABSTRACT

PERFORMANCE EVALUATION OF COW'S MILK SUPPLY CHAIN (CASE IN KUD MITRAYASA)

By
Devid Yohanes
195009038

Supervisor:
Tedi Hartoyo
Hj. Enok Sumarsih

This research aims to find out what the state of the supply chain is and find out the current performance of the supply chain at KUD Mitrayasa using Food Supply Chain Network analysis and the Supply Chain Operation Reference (SCOR) method. The research method used is quantitative descriptive. The data collection techniques used in this research were observation, interviews and library research. The data analysis technique used is the SCOR matrix. The research results show that the current supply chain performance involves several entities such as cow's milk suppliers (suppliers), manufacturers (milk processing industry). The time needed for KUD Mitrayasa to produce milk takes 1 hour and delivery of milk takes 1 hour. The results of measuring supply chain performance at the farmer level and KUD Mitrayasa on the attributes of reliability, responsiveness and assets have reached the best (superior) performance position. Meanwhile, the farmer's flexibility attribute cannot be known because no additions or subtractions to orders occur. In general, the performance of the cow's milk supply chain at KUD Mitrayasa on the cost attribute has not yet reached a good performance position. So there needs to be improvement efforts through minimizing costs in every supply chain activity to improve performance.

Keyword: Milk, performance, supply chain, FSCN, SCOR.