

ABSTRAK

Informasi sangat berguna bagi perusahaan sebagai dasar untuk pengambilan keputusan. Menurut Romney dan Steinbert (2015), suatu informasi dapat dinyatakan memiliki kualitas yang baik bila memiliki 5 karakteristik yaitu *relevant, reliable, timely, understandable, dan verifyble*. Dari objek penelitian yang saya pilih yaitu UMKM Dsoff Kitchenette, memiliki permasalahan dalam sistem informasi akuntansi yang menghasilkan kualitas informasi yang kurang relevan dan *reliable*. sehingga terjadi kesalahan dalam pengambilan keputusan untuk mengembangkan UMKM. Maka dari itu, penelitian ini bertujuan untuk membuat rekomendasi desain sistem informasi akuntansi berbasis *database* yang dapat meningkatkan kualitas informasi pada UMKM Dsoff Kitchenette menggunakan *Microsoft Access* sehingga pengambilan keputusan untuk mengembangkan bisnis menjadi lebih akurat. Serta penelitian ini juga memberikan rekomendasi *flowchart* pada setiap siklus yang sudah disesuaikan dengan sistem informasi akuntansi berbasis *database*.

Kata kunci: Kualitas informasi, pengambilan keputusan, sistem informasi akuntansi, *database, flowchart*

ABSTRACT

Information is very useful for companies as a basis for decision making. According to Romney and Steinbert (2015), some information may be determined to have a good quality if it has 5 characteristics that is relevant, reliable, timely, understandable, and verifyble. Object of research I choose the SMEs Dsoff Kitchenette, had problems in accounting information systems that generate quality information less relevant and reliable. so that there was an error in the decision to develop SMEs. Therefore, this study aims to make recommendations for database-based accounting information system design that can improve the quality of information on MSME Dsoff Kitchenette using Microsoft Access so that decision making to develop business becomes more accurate. And this research also provides flowchart recommendations for each cycle that have been adjusted to a database-based accounting information system.

Keywords: Accounting information systems, decision making, quality of information, database, flowchart