# ABSTRAK

**SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN DAN**

**PENERIMAAN KAS BERBASIS WEB**

**(Study Kasus Batik Bule)**

*Web-Based Sales Accounting Information System And Cash Acceptance*

*(Case Study : Batik Bule)*

Oleh

Maulidia Ferliandari

**14311593**

Batik Bule merupakan suatu usaha dagang yang bergerak pada usaha dagang yang menjual berbagai macam batik Indonesia yang menarik karena model yang ditampilkan cukup banyak dan telah mengikuti perkembangan saat ini, seperti model batik slim fit maupun standar. Proses rekap data hanya membuat total item yang terjual dan sering terjadi ketidak sesuaian dengan total yang dihitung serta proses yang rekap hingga tiga hari, adanya manipulasi data penjualan seperti mudahnya merubah jumlah batik yang dijual. Proses pencatatan akuntansi yang dilakukan belum memiliki laporan seperti penerimaan kas yang dapat menginformasikan laporan keuangan secara rinci dan jelas kepada pimpinan.

Penerimaan kas adalah kas yang diterima perusahaan baik yang berupa uang tunai maupun surat-surat berharga yang mempunyai sifat dapat segera digunakan. Pengeluaran kas pada umumnya didefinisikan sebagai organisasi formulir, catatan dan laporan yang dibuat untuk melaksanakan kegiatan pengeluaran baik dengan cek maupun uang tunai untuk mempermudah setiap pembiayaan pengelolaan perusahaan yang dapat dikembangkan pada sistem informasi.

Pengembangan sistem informasi akuntansi penjualan dapat mempermudah proses pengolahan data penjualan dan penerimaan kas pada Batik Bule dengan sistem yang telah terprogram dan dapat diakses secara *online.* Hal tersebut yang dapat mengakibatkan informasi laporan penjualan tidak sesuai dan mudah di manipulaasi, sehingga dengan melakukan perancangan sistem akuntansi penjualan dan penerimaan kas dapat memberikan informasi mengenai catatan akuntansi yang dirancang berupa laporan penjualan, laporan pembelian, laporan pengeluaran kas, laporan penerimaan kas dan laporan persediaan yang dapat dilihat berdasarkan bulan

Penelitian ini menghasilkan suatu sistem informasi akuntansi, berdasarkan hasil implementai yang dilakukan dengan penerapan *blackbox testing* dengan diuji *usability* maka berdasarkan kuisioner yang dilakukan di dapat hasil yaitu sebesar 97%, sehingga dapat disimpulkan bahwa layak untuk diterapkan untuk melalukan pengolahan data penjualan.