

## **ABSTRAK**

Ulan. 2021. Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kamar Dan Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada Hotel Citra III Kota Metro. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Program Studi S1 Akuntansi Universitas Muhammadiyah Metro. Pembimbing I H. Jawoto Nusantoro, S.E., M.Si. Pembimbing II Suyanto, S.E., M.Si., Akt., CA., ACPA., CPA.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Penjualan, Penerimaan, Pengeluaran Kas

Penelitian ini bertujuan Untuk mengetahui Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kamar Dan Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada Hotel Citra III Kota Metro. Data diperoleh dari hasil observasi, dokumentasi dan hasil wawancara. Analisa data penelitian dilakukan dengan menggunakan analisis data deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Sistem informasi akuntansi penjualan kamar pada Hotel Citra III Kota Metro belum efektif, dikarenakan masih terdapat kelemahan dalam pengendalian internalnya yaitu pengawasan terhadap sistem informasi akuntansi khususnya pada sistem informasi akuntansi penjualan kamar

## ABSTRACT

Ulan. 2021. Analysis of Accounting Information System for Room Sales and Cash Receipts and Expenditures at Hotel Citra III, Metro City. Faculty of Economics and Business, S1 Accounting Study Program, Universitas Muhammadiyah Metro. Advisor I H. Jawoto Nusantoro, S.E., M.Si Advisor II Suyanto, S.E., M.Si., Akt., CA., ACPA., CPA.

Keywords: Accounting Information Systems, Sales, Receipts, Cash Expenditures

This study aims to determine the Accounting Information System for Room Sales and Cash Receipts and Expenditures at Hotel Citra III, Metro City. Data obtained from the results of observations, documentation, and interviews. Research data analysis was carried out using qualitative descriptive data analysis. The results showed that the room sales accounting information system at Hotel Citra III Metro City was not yet effective, because there were still weaknesses in its internal control, namely supervision of accounting information systems, especially in room sales accounting information systems.