

ABSTRAK

ANDI RATNA, Tahun 2023 Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Pada Pengambilan Keputusan Manajemen Di PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero)Tbk.Cabang Bantaeng. Skripsi Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar, Dibimbing oleh Pembimbing I **Chairul Ihsan Burhanuddin** dan pembimbing II **Rini Sulistiyyanti**.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sejauh mana pengaruh sistem informasi akuntansi terhadap pengambilan keputusan manajemen di PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero)Tbk. Cabang Bantanege dengan sampel pada penelitian ini adalah 47 responden karyawan.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Sedangkan pengumpulan data menggunakan Teknik kuesioner. Maka untuk menjelaskan karakteristik responden menggunakan model regresi asumsi klasik, sedangkan untuk menjelaskan deskripsi penelitian yang berkaitan dengan hipotesis dianalisa dengan menggunakan analisis linear sederhana, uji T (Persial) dan uji koefisien determinasi (R^2).

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel sistem informasi akuntansi berpengaruh terhadap pengambilan keputusan manajemen, yang ditunjukkan hasil regresi linear sederhana dengan melalui uji T, dimana hasil uji T variabel sistem informasi akuntansi (X) nilai t_{hitung} 19,423 > nilai t_{tabel} 2,024 dengan nilai signifikansi 0,00 yang berada dibawah 0,05. Maka uji hipotesis H_1 . Dari hasil metode analisis sistem informasi akuntansi menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan dalam pengambilan keputusan manajemen di PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero)Tbk.Cabang Bantaeng. Lebih lanjut di jelaskan besarnya presentase pengaruh dari variabel bebas terhadap variabel terikat yang disebut koefisien determinasi *R Square* (R^2) sebesar 0,908 yang mengandung pengertian variasi bahwa pengaruh variable Y (pengambilan keputusan) adalah sebesar 90,8%. Selebihnya sebesar 9,2% (100% - 90,8%) dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diketahui dan tidak termasuk dalam analisa regresi ini.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Pengambilan Keputusan Manajemen

ABSTRACT

ANDI RATNA, 2023 *The Influence of Accounting Information Systems on Management Decision Making at PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Bantaeng Branch. Thesis of the Accounting Study Program, Faculty of Economics and Business, University of Muhammadiyah Makassar, Supervised by Advisor I Chairul Ihsan Burhanuddin and advisor II Rini Sulistiyyanti.*

This study aims to analyze the extent to which the influence of accounting information systems on management decision making at PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Bantaeng Branch with the sample in this study were 47 employee respondents.

This study uses a quantitative descriptive method. While collecting data using a questionnaire technique. So to explain the characteristics of the respondents using the classical assumption regression model, while to explain the description of research related to the hypothesis analyzed using simple linear analysis, T test (Perial) and test the coefficient of determination (R^2).

Based on the results of the study, it shows that the accounting information system variable influences management decision making, which is shown by the results of a simple linear regression by going through the T test, where the results of the T test for the accounting information system variable (X) $t_{count} 19,423 > t_{table} 2.024$ with a significance value of 0.00 which is below 0.05. Then test the H_1 hypothesis. From the results of the accounting information system analysis method, it shows that there is a significant influence on management decision making at PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Bantaeng Branch. It is further explained that the magnitude of the percentage influence of the independent variable on the dependent variable is called the coefficient of determination R^2 of 0.908 which implies the variation that the influence of variable Y (decision making) is 90.8%. The remaining 9.2% (100% - 90.8%) is influenced by other unknown factors and is not included in this regression analysis.

Keywords: Accounting Information Systems, Management Decision Making