

## **ABSTRAK**

*Sistem Informasi Akutansi pada skripsi ini merupakan Sistem Informasi Akutansi Menentukan Suku Bunga Nasabah Kredit Studi Kasus Suku Bunga Menggunakan Metode Sliding Rate. Sistem Informasi Akutansi untuk membantu pengguna agar mengetahui dan mempermudah dalam menghitung suku bunga nasabah. Adapun metode yang digunakan adalah metode Sliding Rate yang memberikan tingkat keakuratan yang tepat, dengan rancangan yang mudah dan sesuai dengan aturan yang ada. Maka program yang dibuat diharapkan bisa membantu pengguna dan mempermudah kerja dari Akuntan untuk menentukan pinjaman bunga nasabah dan sekaligus menambahkan pengetahuan tentang apa itu suku bunga Sliding Rate. Pemanfaatan basis data untuk menyimpan basis pengetahuan dari sistem informasi akutansi akan mempermudah dalam pembuatan fasilitas penambahan pengetahuan. Dengan adanya fasilitas penambahan pengetahuan, perubahan aturan pada basis pengetahuan dan pengembangan sistem melalui akuisisi pengetahuan yang baru akan mempermudah untuk update sistem.*

*Kata Kunci : Sistem Informasi Kutansi, Suku Bunga, Metode Sliding Rate*

## **ABSTRACT**

*Accounting Information System in this thesis is the Accounting Information System Determine Interest Rate Credit Customer Case Study Method Using Sliding Interest Rate. Accounting Information System to help users to identify and facilitate in calculating the interest rate customers. The method used is a method of Sliding Rate provide appropriate levels of accuracy, with a design that is simple and in accordance with existing rules. Then the program created is expected to help users and facilitate the work of accounting for loan menentukan customer interest and also add knowledge about what the interest rate Sliding Rate. Utilization of the database to store the knowledge base of accounting information system will facilitate the expansion of knowledge in the manufacturing facility. The additional facilities of knowledge, changes to the rules on the basis of knowledge and development of the system through the acquisition of new knowledge that will make it easier to update the system.*

*Keywords : Iformation Accounting System , Interest Rate , Sliding Method Rate*