

ABSTRAK

Kegiatan bank dalam penyaluran dana kepada pihak lain, yang paling besar yaitu dalam bentuk kredit. Dalam neraca bank pada sisi aktiva, kredit merupakan aktiva produktif yang terbesar dan memberikan pendapatan paling besar dibanding aktiva produktif lainnya. Ada beberapa macam metode perhitungan suku bunga kredit yang dapat dipilih pihak bank guna menarik debitur dalam mengajukan pinjaman.

Persoalan debitur akan kebutuhan pinjaman dana dengan angsuran pinjaman menurun menjadi permasalahan sangat penting karena mempengaruhi laba yang dihasilkan oleh pihak bank. Metode perhitungan suku bunga kredit yang paling tepat guna memenuhi kebutuhan debitur yaitu metode sliding rate. Dari permasalahan tersebut maka penelitian ini dibuat untuk membangun sebuah aplikasi yaitu “Aplikasi Perhitungan Angsuran Pinjaman Bank dengan Metode Sliding Rate”.

Dengan menggunakan aplikasi ini, proses perhitungan angsuran pinjaman dengan metode sliding rate dapat dilakukan secara mudah serta memperkecil kesalahan dalam pengolahan data, sehingga informasi yang dihasilkan lebih akurat dan cepat.

Kata Kunci: suku bunga kredit, perbankan, akuntansi

ABSTRACT

The activities of banks in the distribution of funds to other parties, the biggest in the form of credit. In the bank's balance sheet on the assets side, loans are assets productive which are the biggest and provide revenue greater than most other productive assets. There are several kinds of loan interest rate calculation method can be selected by the bank in order to attract borrowers in applying for loans.

The problem of the debtor will need loans with installment loans decreased into problems is very important because it affects the profit generated by the bank. The method of calculating mortgage interest rates most appropriate to meet the needs of the debtor is the method of sliding rate. Of these problems, this research was made to build an application that is "Application Installment Loan Calculation with Method Sliding Bank Rate".

By using this application, process the loan installment calculation method sliding rate can be done easily and minimize errors in data processing, so that the resulting information is more accurate and faster.

Keywords: loan interest rates, banking, accounting