

ABSTRAK

EVALUASI TERHADAP PENGHITUNGAN ANGSURAN POKOK PINJAMAN DAN BUNGA ANGSURAN MENGGUNAKAN METODE ANNUITET DALAM PENJUALAN SISTEM ANGSURAN

Studi Kasus Pada Dealer “ Gloria Abadi Motor “ di Jl. Kabupaten
Sleman (Kwarasan) Gamping, Sleman, Yogyakarta
Untuk Produk Sepeda Motor Merek Kasea
Jenis Kasea Super X (Cakram) 100 cc

Suharyana

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta 2002

Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah penghitungan angsuran pokok pinjaman dan bunga angsuran pinjaman menggunakan metode *annuitet* yang dilakukan pihak dealer sudah sesuai dengan penghitungan yang dilakukan menurut kajian teori.

Pengumpulan data yang dilakukan oleh penulis sejak bulan 1 oktober sampai dengan 30 oktober. Teknik pengumpulan data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah observasi langsung, wawancara dan dokumentasi. Analisis data yang dilakukan adalah (1) menghitung angsuran pokok pinjaman dan bunga angsuran pinjaman menggunakan metode *annuitet* yang dilakukan oleh pihak dealer sudah sesuai dengan penghitungan menurut kajian teori.

Kesimpulan yang diperoleh adalah (1) Penghitungan angsuran pokok pinjaman dan bunga angsuran pinjaman menggunakan metode *annuitet* yang dilakukan oleh pihak dealer sudah sesuai dengan penghitungan yang dilakukan menggunakan kajian teori. Hal ini ditunjukkan dengan penghitungan tingkat suku bunga bulanan yang ditetapkan oleh dealer besarnya sama dengan tingkat suku bunga menurut penghitungan yang dilakukan menggunakan kajian teori. Penghitungan angsuran pokok pinjaman atau kas yang diterima oleh dealer menggunakan metode *annuitet* yang dilakukan oleh dealer besarnya sama dengan angsuran pokok pinjaman atau kas yang diterima menurut penghitungan yang dilakukan menggunakan kajian teori. Penghitungan angsuran pokok pinjaman dan bunga angsuran dengan pendekatan coba-coba dengan bantuan komputer program *Excel* menggunakan kalkulator keuangan menunjukkan besarnya angsuran pokok pinjaman dan bunga angsuran pinjaman yang ditetapkan oleh dealer sudah sama dengan penghitungan yang dilakukan menggunakan bantuan komputer.

ABSTRACT

AN EVALUASION ON THE CALCULATION OF COST LOAN INSTALMENT AND LOAN'S INTEREST USING ANNUITY METHOD IN THE INSTALLMENT SELLING SYSTEM

A Case Study at The Dealer of "Gloria Abadi Motor " di Jl. Kabupaten
Sleman (Kwarasan) Gamping, Sleman, Yogyakarta
For the product Kasea Motorcycle
Kasea Super X (Cakram) 100 CC Type

Suharyana
University Sanata Dharma
Yogyakarta
2002

This research purposed to know whether or not the calculation of the cost installment and loan's interest using annuity method done by the dealer was suitable with the one based on theories.

The collection of data was done from 1st October until 30th October. The techniques used were the direct observation, interview and documentation. The data was analyzed by calculating the cost loan installment and loan's interest using annuity method.

The conclusion was that the calculation of the cost loan installment and the loan's interest using annuity method done by the dealer was suitable with one done based on the theory. It was shown by the calculation of the monthly interest decided by the dealer was as big as the one calculated using the theory. The calculation of cost loan installment or the cash received by the dealer using annuity method done by the dealer was similar to the one calculated based on theory. The calculation of the cost loan installment and the loan's interest using trial and error method with the aid from excel computer program using financial calculation showed that the value of the cost loan installment and loan's interest decided by the dealer was as big as the theory computer calculation.