

Analisis perbandingan tingkat biaya Ta' Widh kartu kredit bank syariah dengan tingkat biaya keterlambatan kartu kredit bank konvensional =
Analysis of comparation between Ta' Widh cost level of islamic bank credit card and a credit card late fees rate of conventional banks

Ajeng Fitrianingtyas, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20331486&lokasi=lokal>

Abstrak

Studi ini membahas tentang perbandingan antara biaya ta'widh kartu kredit bank syariah dengan biaya keterlambatan kartu kredit bank konvensional. Penelitian perbedaan digunakan uji beda rata-rata pada data asli dan data hasil simulasi bootstrapping, sedangkan untuk penelitian pengaruh digunakan analisis regresi linier sederhana. Hasil yang didapatkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada biaya ta'widh kartu kredit syariah dan biaya keterlambatan kartu kredit konvensional. Selain itu terbukti bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan dari biaya keterlambatan kartu kredit konvensional terhadap biaya ta'widh kartu kredit syariah. Hal ini disebabkan adanya perbedaan dalam perhitungan biaya ta'widh dan biaya keterlambatan dalam bank syariah dan bank konvensional. Hasil penelitian menyarankan bahwa sebaiknya digunakan data dengan jumlah besar dalam penelitian yang dilakukan untuk mencegah biasnya hasil penelitian.

.....This study discusses about the comparisons between the cost of late fees ta'widh Islamic bank (Ta'widh) credit card and with a credit card late fees of conventional banks. The study used mean differences of the original data and the data generate by bootstrapping simulation. While the influence of the research used a simple linear regression analysis. The results found that there are significant differences in the ta'widh cost of Islamic credit card and conventional credit card late fees. In addition it is evident that there is no significant effect of a conventional credit card late fees on credit card charges ta'widh sharia. This is due to differences in the calculation of costs and late fees ta'widh in Islamic banks and conventional banks. The results suggest that it is better to use large amounts of data in a study conducted in order to prevent bias in research results.