



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ارزیابی ریسک اعتبار: کاربرد داده کاوی در یک بانک روستایی

عنوان انگلیسی مقاله :

Assessing Credit Risk: an Application of Data Mining
in a Rural Bank



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

4. Discussions

Based on the model built, it is confirmed that collateral values is the most important criterion in credit assessment, shown by the collateral values is the root node. The proposed model has credit period as the first leaf node followed by the collateral values.

Although there are many other variables in credit assessment criteria, the model shows that not many of those variables are relevant for credit assessment criteria.

This model has been evaluated using the 84% data from 1028 data as the evaluation data. In terms of the values of loan, model has also improved the value of non-performing loans. Table 1 shows the comparison of the predicted performing loans based on current decision making and the proposed model from data mining

4-بحث

بر اساس مدل ساخته شده، تایید شد که ارزش(مقدار) وثیقه معیار بسیار مهم در ارزیابی اعتبار می باشد، نشان دهنده ارزش وثیقه نود ریشه می باشد. مدل پیشنهادی دوره اعتبار دارد به عنوان اولین نود برگ که از مقادیر وثیقه تبعیت می کند.

گرچه متغیرهای دیگری در معیار ارزیابی اعتبار وجود دارد، این مدل نشان داد که بسیاری از آن متغیرها برای معیار ارزیابی اعتبار واضح نیستند.

این مدل با استفاده از 48% داده ها از 1082 داده به عنوان داده ارزیابی، بررسی شده است. از نظر ارزش های وام، همچنین مدل ارزش وام های غیر اجرایی را بهبود بخشیده است. جدول 1 مقایسه وامهای اجرایی پیش بنی شده بر اساس تصمیم گیری حاضر و مدل پیشنهادی از روش داده کاوی را نشان می دهد. مدل، نتیجه خوبی را نشان داده است، و PT BPR X استفاده از این مدل را برای فرایندهای ارزیابی اعتبار آن پیشنهاد کرده است.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.