



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

یک رویکرد جدید و تشخیص مالی روشنگرانه برای صنعت IT مبتنی بر
یک مدل MADM هیبریدی

عنوان انگلیسی مقاله :

A new approach and insightful financial diagnoses for
the IT industry based on a hybrid MADM model



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

6. Conclusion and remarks

This study proposed an integrated approach that utilizes the advantages of two approaches for improving the FP of the IT industry: the VC-DRSA and DEMATEL technique; in addition, the integrated DFG (infusing decision rules and the INRM) provided DMs additional insights on improvement planning. Furthermore, this study examined the implications in the DFGs (Figs. 5a and 5b) by adopting fuzzy inference, which processed the granulated concepts and supported the findings. Fig. 7 depicts a diagram of the empirical case with the involved steps.

The addressed questions were answered in the study. First, the CORE consisted of 14 attributes, which were identified for forecasting FP. Second, decision rules with strong patterns for FP changes were obtained (Table 6). Third, the required directional influences of dimensions and attributes were incorporated with the decision rules to obtain managerial insights (see DFGs) for guiding improvements. Fourth, the incorporated FIS supported the implications in the empirical case. The obtained outcomes cannot be provided by using conventional statistical models; for example, in regression models, all of the observed instances must be considered to represent the average results [44]. However, for identifying strong patterns, the proposed hybrid model provided meaningful guidance with a partial set of instances in each context, thus providing insightful implications for IT companies.

6. نتیجه گیری و اظهارات

این مطالعه یک رویکرد یکپارچه یا تلفیقی را پیشنهاد می‌دهد که از مزایای استفاده از دو رویکرد برای بهبود FP مربوط به صنعت IT بهره می‌گیرد: تکنیک VC-DRSA و DEMATEL؛ علاوه بر این، DFG تلفیقی (آمیختن قواعد تصمیم‌گیری و INRM) منجر به ارائه بینش‌های اضافی DMs در زمینه برنامه ریزی بهبود می‌گردد. علاوه بر این، این مطالعه به بررسی پیامدهای موجود در DFGs (شکل 5a و 5b) با اتخاذ استنتاج فازی می‌پردازد که مفاهیم گردآمده را پردازش نموده و از این یافته‌ها حمایت می‌کند. شکل 7 نموداری از مورد تجربی را با گام‌های مربوط به تصویر می‌کشد.

به سوالات مطرح شده در این مطالعه پاسخ داده شد. اول، CORE شامل 14 شاخصه بود که برای پیش‌بینی FP شناسایی شدند. دوم، قواعد تصمیم‌گیری با الگوهای قوی برای تغییرات FP (جدول 6) به دست آمدند. سوم، برای کسب بینش‌های مدیریتی DFGs را ببینید) به منظور هدایت بهبود، تأثیرات جهت‌دار مورد نیاز شاخصه‌ها و ابعاد در قواعد تصمیم‌گیری تلفیق شدند. چهارم، FIS تلفیقی از پیامدهای موجود در مورد تجربی پشتیبانی می‌کند. نتایج به دست آمده را نمی‌توان با استفاده از مدل‌های آماری مرسوم ارائه نمود؛ برای مثال، در مدل‌های رگرسیونی، همه موارد مشاهده شده باید نمایانگر متوسط نتایج در نظر گرفته شوند [44]. با این حال، برای شناسایی الگوهای قوی، مدل ترکیبی پیشنهادی راهنمای پرمعنایی را با مجموعه جزئی از موارد در هر زمینه ارائه نموده و در نتیجه پیامدها و مفاهیم روشن‌گرانه‌ای را فراهم می‌آورد.



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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.