

# بخشی از ترجمه مقاله

### عنوان فارسى مقاله:

آیا سرمایه گذاری فناوری اطلاعات سلامت بر عملکرد مالی و بهره وری بیمارستان تاثیر می گذارد؟

## عنوان انگلیسی مقاله:

Do health information technology investments impact hospital financial performance and productivity?



## 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.

# بخشى از ترجمه مقاله

#### 8.. onclusion

This paper uses current pooled hospital data to examine whether HIT investments are associated with positive financial performance and productivity. The robust regression results show that HIT expenses, including operating IT expense and capital IT expense, are directly and positively associated with hospital ROA and productivity. In addition, we looked at the indirect relationship via intermediate business process of EHR as well as quality measures related to BUR. This study adds to our understanding of the associations between IT investment, financial performance, quality, and productivity. First, the empirical results provide evidence that HIT expenses have positive impacts to hospital financial performance. Based on the findings, practitioners can be more confident when investing in HIT.

#### ۸. نتیجه گیری ها

مقاله حاضر از داده های تلفیقی کنونی بیمارستان برای بررسی ارتباط سرمایه گذاری HIT با عملکرد مالی مثبت و بهره وری استفاده می کند. نتایج قوی رگرسیون نشان می دهد که هزینه های HIT از جمله هزینه عملیاتی و سرمایه ای IT، ارتباط مستقیم و مثبتی با ROA و بهره وری بیمارستان دارد. افزون بر این، ما به بررسی رابطه غیرمستقیم از طریق فرآیند کسب و کار واسطه EHR و هم چنین معیارهای کیفیت مربوط به BUR پرداختیم.مطالعه حاضر به شناخت ما درباره ارتباط بین سرمایه گذاری IT، عملکرد مالی، کیفیت، و بهره وری می افزاید. نخست، نتایج تجربی شواهدی ارائه می باشند.



### 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 نایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، اینجا کلیک نایید.