

مستخلص البحث

يسفر حاً إبتدأ النساء . عام 2014، البحث. العنوان : التحليل كفاءة الطريقة الإسلامية مايكرو المالية عن طريق تحليل مغلف (الدراسات في UGTSidogiri و Kanindo و BMT الشرعية جاوية الشرقية)

المشرفة : أولفي كارتيكا أوكتافينا الماجيسترة.

الكلمات الرئيسية : الكفاءة، و التمويل الإسلامي الصغير ، والأداء، DEA (تحليل مغلف البيانات)

المطلوب من المؤسسات المالية لإنتاج الأداء الجيد. ويمكن رؤية الأداء الجيد من مستوى الكفاءة. مؤسسات مالية فعالة قادرة على الحصول على الفائدة المثلثى ، وفرت مبلغ القرض و رضا العملاء مع الخدمة. الكفاءة هي مقياس ل مؤسسة مالية يمكن أن تحمل واجباتهم وفقا للوظيفتها كمؤسسة وسيطة . التمويل الأصغر الإسلامي هو مؤسسة وسيطة قادرة على الوصول إلى الاقتصاد الشعوب هو من الصالحة بحيث يجب أن يكون للكفاءة أدائها . الغرض من هذه الدراسة هو التحقيق في أداء مايكرو المالية الإسلامية عندما ينظر إليها من قيمة الكفاءة.

تستخدم هذه الدراسة المنهج الوصفي الكمي وأساليب تحليل مغلف البيانات (DEA). (تدابير الكفاءة كفاءة DMU يقول عندما DMU يحتوي على قيمة الكفاءة النسبية 100 %. متغيرات المدخلات المستخدمة هي تكاليف اليد العاملة، إجمالي الودائع ، والأصول الثابتة ورأس المال و إجمالي الأصول و إجمالي التمويل باستخدام متغير الإخراج ، وكمية من النقد ، فإن إجمالي الدخل ، الأصول الجارية و صافي الربح من الأعمال. الكائنات في هذه الدراسة ، وهي التمويل الإسلامي مايكرو في BMT و Kanindo و UGTSidogiri الشرعية جاوية الشرقية.

أظهرت النتائج أن استخدام BMT UGT Sidogiri المدخلات لإنتاج كمية الانتاج من النقد والدخل و الموجودات المتداولة والشركات أرباحا صافية حققت كفاءة ، في حين لاستخدام المدخلات لإنتاج مخرجات التمويل لا يزال غير فعال لأنه يستخدم تكاليف ليست الأمثل ، ومقدار الودائع لا يتناسب مع مبلغ التمويل المقدمة. في جاوية الشرعية Kanindo استخدام المدخلات القائمة على إخراج إنتاج صافي الدخل والأصول التجارية الحالية مع إدخال تكاليف اليد العاملة والمدخرات و التكاليف التشغيلية لا تزال غير فعالة لأن الكثير من التكاليف التشغيلية المتراكدة لتمويل العمليات مثل تكاليف اليد العاملة ، وتقاسم الأعباء الودائع وبالتالي تقليل صافي الإيرادات المحصلة . أما بالنسبة لاستخدام المدخلات لإنتاج المخرجات من التمويل، و المبالغ النقدية ، وصلت عائدات بكفاءة.

