

ABSTRAK

Nama : Omy Firliany Hanafiah
Program Studi : Timur Tengah dan Islam
Judul : Pengaruh Variabel-variabel Dalam Model Dinamika Ibnu Khaldun Terhadap Tingkat Kemiskinan di Beberapa Negara Muslim

Tesis ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh variabel-variabel dalam model dinamika Ibnu Khaldun Terhadap Tingkat Kemiskinan di Beberapa Negara Muslim. Variabel yang digunakan adalah sumber daya insani atau masyarakat (N), pemerintah (G), syariah (S), pembangunan (g) dan keadilan (j). Setiap variabel dibentuk variabel manifesnya sehingga variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah total investasi, GDP per kapita, gini rasio, pengeluaran pemerintah di bidang pendidikan dan kesehatan, HDI, dan konstitusi negara. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data panel (*pooled data*) yang merupakan penggabungan antara kerat-lintang (*cross-section*) 15 negara muslim dengan data runtun-waktu (*time series*), berbentuk periode tahunan 5 tahun dari tahun 2000 hingga tahun 2004. Data yang digunakan bersumber dari *Human Development Report* yang dipublikasikan oleh *United Nation Development Programme* (UNDP). Penelitian ini menggunakan metode data panel *Pooled Least Square/ PLS*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel yang signifikan secara statistik adalah total investasi, GDP per kapita, gini rasio, pengeluaran pemerintah dalam bidang kesehatan dan pendidikan, dan Indeks Pembangunan Manusia. Sedangkan variabel yang tidak signifikan adalah konstitusi negara.

Kata Kunci :
model dinamika ibnu khaldun, kemiskinan, negara-negara muslim, data panel.

ABSTRACT

Name : Omy Firliany Hanafiah
Study Program: Middle East and Islamic Study
Title : The Influence of Variables in Ibnu Khaldun's Dynamic Model to
Poverty Level in Several Islamic Countries

This research is aimed to identify the influence of variables in Ibnu Khaldun's dynamic model to poverty level in several countries. The variables used are human resources or nation (N), government (G), sharia (S), growth (g), and justice (j). Each variable formed its manifestation so that the variables used in this research are total of investment, GDP per capita, gini ratio, government expenditures on education and health, HDI, and country's constitution. Data used are pooled data which are the combination of cross section and time series data of 15 islamic countries, in the form of 5 years annual data starting from 2000 to 2004. The data are obtained from Human Development Report published by United Nation Development Programme (UNDP). The method used in this research is Pooled Least Square (PLS). The result showed that the significant variables are total of investment, GDP per capita, gini ratio, government expenditures on education and health, and HDI (Human Development Index), while variable which is not significant is the country's constitution.

Keywords :

Ibnu Khaldun's Dynamic Model, Poverty, Islamic Countries, Pooled Data.

خلاصة

اسم : أومي فيرليبياني حنفية
برنامج دراسي : دراسة الشرق الأوسط والإسلام
موضوع : أثر العوامل الموجودة في موديل ابن خلدون الديناميكي على مستوى المسكنة في بعض دول المسلمين
في بعض دول المسلمين، والعوامل المستخدمة هي الرجال أو المجتمع (N) حكومة (G) والشريعة (S) وتمدن (g) وعدالة (j)، وكل العوامل تصرف تكون العوامل المستخدمة في هذه الدراسة هي الاستثمار الغالب، و(GDP) لكل فرد، و(gini rasio)، ونفقات الحكومة في المجال التربوي السحي، و(HDI)، ودستور الدولة، والبيانات المستخدمة في هذه الدراسة هي البيانات المركبة (pooled data) التي تتراكب من بيانات (cross-section) من 15 دولة المسلمين وبيانات (time series) على حجم السنة لمدة خمس سنوات من سنة 2000 إلى سنة 2004، وتحصل البيانات من (Human Development Report) التي قام بنشرها UNDP (United Nation Development Programme)، وتستخدم المؤسسة طريقة تحليل بيانات (Pooled Least Square/ PLS)، ويظهر من نتيجة الدراسة أن العوامل الصالحة إحصائيا هي الاستثمار الغالب (GDP) لكل فرد و(gini rasio) ونفقات الحكومة في المجال التربوي جدول عملية تنقيف المجتمع، وأما اعالمه الغير الصالحة هي دستور الدولة.

مفتاح الكلمات:

موديل ابن خلدون الديناميكي، مستوى المسكنة، دول المسلمين، (pooled data)