



## ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

1. ภายใต้งैอนไขของตัวแปรความรู้ด้านสุขภาพ พฤติกรรมการรักษาพยาบาลเด็ก ไม่มีความสัมพันธ์กับชาติพันธุ์ของแต่ละกลุ่ม และไม่มีความสัมพันธ์กับจำนวนบุตร
2. ภายใต้งैอนไขของตัวแปรชาติพันธุ์ พฤติกรรมการรักษาพยาบาลไม่มีความสัมพันธ์กับระดับการศึกษาของมารดา รายได้ของครอบครัว ความรู้ด้านสุขภาพ การรับรู้โอกาสเสี่ยงของการเกิดโรค การรับรู้ความรุนแรงของการเกิดโรค การรับรู้ประโยชน์ในการรักษาหรือการรับรู้อุปสรรคในการรักษา

**Thesis Title:** Child Health Care Behavior: A Case Study of Thai  
Buddhist and Muslim Families in the Municipality  
of Pattani

**Author:** Miss Jarunee Kwankaew

**Major Program:** Sociology

**Academic Year:** 1996

### Abstract

This research is intended (1) to investigate the relationship between family components and child health care behavior, (2) to investigate the health care behavior of both Thai Buddhists and Thai Muslims and (3) to compare Thai Buddhists' and Thai Muslims' health beliefs. The study examines (1) nine independent variables which are ethnic group, mother's level of education, health knowledge, family income, number of children, perceived susceptibility to diseases, perceived severity of diseases, perceived benefits of treatment and perceived barriers to treatment, (2) one dependent variable which is health care behavior, and (3) two control variables which are, firstly, ethnic group and, secondly, health knowledge.

The subjects of this study are parents or mothers of children aged 1-10 years old, who reside within the municipality of Pattani. The total number of subjects is 170. The instrument designed by the researcher consists of four parts. Part I deals with the respondents' background information. Part II concerns ethnic group and health care. Part III deals with health beliefs, and Part IV deals with health care behavior. The data is analyzed for percentages through the SPSS/PC<sup>+</sup>

computer program. The correlation between variables is established through the 'original percentage difference (%) and the 'partial percentage difference' (P%). Chi-square is used to test the hypotheses, in light of the data collected.

The findings are as follows:

1. When the variable 'health knowledge' is controlled, child health care behavior is found to have no correlation with ethnic group, nor with number of children.

2. When the variable 'ethnic group' is controlled, child health care behavior is found to have no correlation with mother's level of education, family income, health knowledge, perceived susceptibility to diseases, perceived severity of diseases, perceived benefits of treatment, nor perceived barriers to treatment.