

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

หนังสือ

กานดา พูนลาภทวี. สถิติเพื่อการวิจัย. ภาควิชา ครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์
อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระนครเหนือ,
พิมพ์ที่ฟิลิกส์เซ็นเตอร์การพิมพ์, พิมพ์ครั้งที่ 1, 2530.

มนตรี พิริยะกุล. เทคนิคการวิเคราะห์สมการถดถอยเล่ม 1. ภาควิชาสถิติ
มหาวิทยาลัยรามคำแหง, พิมพ์ที่รุ่งศิลป์การพิมพ์, พิมพ์ครั้งที่ 4, กรุงเทพฯ, 2529.

_____ . เทคนิคการวิเคราะห์สมการถดถอยเล่ม 2. ภาควิชาสถิติ
มหาวิทยาลัยรามคำแหง, พิมพ์ที่กิ่งจันทร์การพิมพ์, พิมพ์ครั้งที่ 3, กรุงเทพฯ,
2526.

สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์. เทคนิคการวิเคราะห์ตัวแปรหลายตัวสำหรับการวิจัยทาง
สังคมศาสตร์. หจก. การพิมพ์, กรุงเทพฯ, 2528.

ทัศนีย์ ชังเทศ และ สมภพ ถาวรยิ่ง. การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์. ภาควิชาสถิติ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,
กรุงเทพฯ, 2530.

เอกสารอื่นๆ

ชูใจ คุณารัตนไชย. การวิเคราะห์ความถดถอยเมื่อค่าความคลาดเคลื่อนของข้อมูลมีสหสัมพันธ์
และความแปรปรวนไม่คงที่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท นวัตกรรม ภาควิชาสถิติ
นวัตกรรมวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

ดาว คงศิริวัฒนา. การเปรียบเทียบอำนาจการทดสอบของตัวสถิติ สำหรับทดสอบ
ความคลาดเคลื่อนที่มีความแปรปรวนไม่คงที่ในการวิเคราะห์ความถดถอยเชิงเส้น.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท นวัตกรรม ภาควิชาสถิติ นวัตกรรมวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

- ดวงพร ชูรักษ์. การประมาณค่าในการวิเคราะห์ความถดถอยพหุในกรณีที่เกิดพหุสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2528.
- ตฤณีเพ็ชรณ วายุพัคตร์. การศึกษาเปรียบเทียบการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ความถดถอยระหว่างวิธีกำลังสองน้อยที่สุดและวิธีรีดจ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524.
- ปราณี รัตน์ง. การประมาณสัมประสิทธิ์ความถดถอยพหุเมื่อความผิดพลาดมีการแจกแจงแบบเบ้และมีการแจกแจงแบบหางยาวกว่าปกติ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.
- อ่อนแก้ว วังกาวิ. อำนาจการทดสอบอัตโนมัติสัมพันธในการวิเคราะห์ความถดถอยเชิงเส้นอย่างง่าย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

ภาษาอังกฤษ

- Andrews, Frank M., et. al. Multiple Classification Analysis.
Institute for Social Research, University of Michigan, 1973.
- Chatterjee, S., and Price, B., Regression Analysis By Example.
John Wiley and Sons, Inc., New York, 1977.
- Cochran and Cox, Experimental Designs. John Wiley and Sons, Inc.,
New York, 1957.
- Dillon, W.R. and Goldstein, M., Multivariate Analysis. John Wiley and
Sons, Inc., New York, 1984.
- Draper, N.R. and H. Smith. Applied Regression Analysis.
John Wiley and Sons, Inc., New York, 1981.
- Huang, D.S., Regression and Econometric Methods. John Wiley and Sons,
Inc., New York, 1970.
- Johnston, J., Econometric Methods. 2 nd Edition., Mc Graw - Hill Book
Company, New York, 1963.

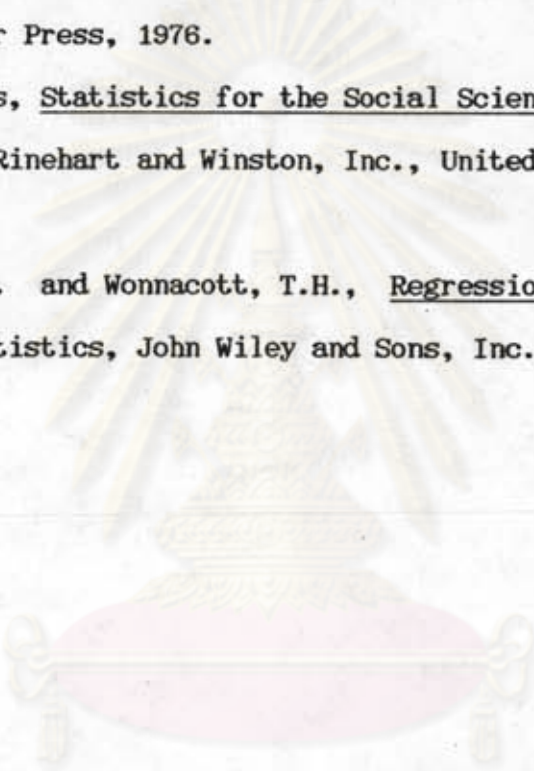
Judge, G.G., et. al. Introduction to the Theory and Practice of Econometrics. John Wiley and Sons, Inc., New York, 1982.

Peter J. Huber, Robust Statistics. John Wiley and Sons, Inc., New York, 1981.

Thorndike, Robert M. Correlation Procedure for Research. New York: Gardner Press, 1976.

William L. Heys, Statistics for the Social Sciences., 2 nd Edition., Holt, Rinehart and Winston, Inc., United States of America, 1973.

Wonnacott, R.J. and Wonnacott, T.H., Regression. A Second Course In Statistics, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1981.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นางสาว ชลธิชา ศรีนาคา เกิดวันที่ 29 เมษายน พ.ศ.2509 สำเร็จการศึกษา
ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสถิติและคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
รามคำแหง ในปีการศึกษา 2530 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร สถิติศาสตรมหาบัณฑิต
ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2531
ระหว่างการศึกษารับทุนอุดหนุนการศึกษาจากโครงการผลิตและพัฒนาอาจารย์ (U.D.C.)
ของทบวงมหาวิทยาลัย โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะทำการสอนที่ ภาควิชาสถิติ คณะ
เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย