

เอกสารอ้างอิง

- กนกทิพย์ พัฒนาพัวพันธ์. 2543. สถิติอ้างอิงเพื่อการวิจัยทางการศึกษา. คณะศึกษาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จริยา เสกสรร. 2551. ผลกระทบของการฝ่าฝืนข้อกำหนดเบื้องต้นเกี่ยวกับความเป็นเอกภาพของความแปรปรวนต่อความคลาดเคลื่อนประเภทที่ 1 ในการทดสอบความแตกต่างระหว่างประชากรสองกลุ่ม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธนพั่ง ราชกาญจน์. 2553. การเปรียบเทียบวิธีทางนอนพาราเมตริกสำหรับทดสอบความเท่ากันของความแปรปรวน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นภดล วันชัยชนะ. 2553. การเปรียบเทียบสถิติทดสอบไม่อิงพารามิเตอร์ระหว่าง 2 ประชากรเมื่อความแปรปรวนไม่เท่ากัน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประชุม สุวัตถิ. 2545. ทฤษฎีการอนุมานทางสถิติ. กรุงเทพมหานคร: โครงการส่งเสริมเอกสารวิชาการสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- ปิยวรรณ ถือแก้ว. 2552. การเปรียบเทียบวิธีทดสอบความเท่ากันของความแปรปรวน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มานะชัย รอดชื่น. 2556. การเปรียบเทียบสถิติทดสอบโดยใช้การจำลองข้อมูล. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 41(3): 638-647.
- ศรสวรรค์ บุญเพ็ง และคณะ. 2558. การเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าแบบช่วงสำหรับพารามิเตอร์ขนาดของการแจกแจงไวบูลล์แบบสองพารามิเตอร์. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 23(4): 580-587
- สมประสงค์ สิทธิสมบัติ. 2550. การเปรียบเทียบอำนาจการทดสอบของตัวสถิติทดสอบความเท่ากันของความแปรปรวน. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- สุชาดา เพ็ชรขาวเขียว. 2555. การทดสอบค่าเฉลี่ยของประชากรที่มีการแจกแจงลึอกนอร์มอล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- สุดาวลัย ษชธนู. 2554. การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยโปรแกรม R. สาขาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยพะเยา.
- อาภา วงศ์จินดา และคณะ. 2558. การเปรียบเทียบสถิติทดสอบไม่อิงพารามิเตอร์ส สำหรับการทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระหว่างประชากรสองกลุ่มที่เป็นอิสระกัน เมื่อขนาดตัวอย่างเล็ก. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 23(4): 558-568
- Algina, J., Blair, R.C. and Coombs, W.T. 1995. **A maximum test for scale :Type I error rates and power.** Journal of Educational and Behavioral Statistics. 20:27-39.
- Brunner, E. and Munzel, U. 2005. **A bootstrap test of stochastic equality of two population.** American statistician. 59(2), 156-161.
- Chen, X. and Luo, X. 2004. **Some modifications on the application of the exact wilcoxon-mann-whitney Test.** Simulation and Computation. 33: 1007-1020.
- Chen, Y., Ning, W and Gupta, A. 2014. **Jackknife empirical likelihood method for testing the equality of two variances.** Journal of Applied Statistics. 42: 144-160.
- Casella, G and Berger, R. **Statistical Inference.** Duxbury Press: Pacific Grove. 2001
- Cojbasic, V., Kocovic, J and Loncar, D. 2012. **Testing population variance in case of one sample and the difference of variances in case of two samples: Example of wage and pension data sets in Serbia.** Economic Modeling. 29: 610–613.
- Cojbasic, V. and Tomovic, 2007. **A Nonparametric confidence intervals for population variance of one sample and the difference of variances of two samples.** Computational Statistics & Data Analysis. 5: 5562 – 5578.
- Dennis, D. and Brownie, C. 1989. **Bootstrap methods for testing homogeneity of variances.** Technometrics. 69-82.

- Efron, B. 1979. **Bootstrapping Method**. Another Look at the jackknife. The Annals of Statistic. 1-26
- Junyong, P. and Dohwan, P. 2012. **Testing the equality of a large number of normal population means Computational Statistics and Data Analysis**. 56: 1131–1149.
- Kovacevic, S. M., Mach, L. and Roberts. 2008. **G. Bootstrip Variance Estimation for Predicted Individual and Population-Average Ricks**. Section on Servey Research Methods. 2289-2296.
- Neyman, J. 1942. **Basic ideas and some recent results of the theory of testing statistical hypotheses**. Journal of the Royal Statistical Society. 105:292–327.
- Neyman, J. 1950. **First course in probability and statistics**. New York, NY: Holt, Rinehart & Winston.
- Panichkitkosolkol, W. 2013. **Double Bootstrap-t One-Sided Confidence Interval for Population Variance of Skewed Distributions** Silpakorn U Science & Tech J. 7(2)
- Reiczigel J, Zakarias, I. and Rozsa, L. 2005. **A Bootstrap Test of Stochastic Equality of Two Populations**. Amer Statist. 59, 156-161.
- Wang, W. 2013. **A Note on Bootstrap confidence intervals for Proportions**. Statistics and Probability Letters. 83: 2699-2702.
- Wilcox, R.R. 1990. **Comparing the Means of Two Independent Groups**. Biometrical Journal. 62: 771-780
- Wilcox, R.R. 2002. **Comparing the variances of independent groups British Journal of Mathematical and Statistical Psychology**. 55: 169–176.
- Wilcox, R.R. 2012. **Modern Statistics for the Social and Behavioral Sciences: A Practical Introduction**. Boca Raton: Chapman & Hall.
- Zhou, X. 2005. **Nonparametric Confidence Intervals for the One and Two Sample Preblems**. Biostatistic. 187-200.