

บรรณานุกรม

กัญญา พุทธะไชยทัศน์. (2553). การเปรียบเทียบการประมาณการแยกแจงข้อมูล. *วารสารมหาวิทยาลัยหกชั้น*, 12(3), 1-14.

นิติศนีย์ เจริญ งาม. (2556). ช่วงความเชื่อมั่นใหม่ของค่าสัมประสิทธิ์ความผันแปรสำหรับการ

แจกแจงปกติ. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต*, สาขาวิชาสถิติประยุกต์,

คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

พรรณนา เอื้มน สุวรรณ. (2555). ช่วงความเชื่อมั่นค่าพิสัยควร์ไทย. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์*

มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสถิติประยุกต์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

พระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

บุรี วรรชัยบัต. (2551). สถิติทั่วไป. กรุงเทพฯ: ทริปเพ็ล เอ็ดดูเคชั่น.

ราฤทธิ์ พานิชกิจ โภศกุล. (2551). การประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแบ่งผันของข้อมูลที่มีการแจก
แจงอินเวอร์สเกาส์เชิงน. *วารสารพระจอมเกล้าลาดกระบัง*, 16(1), 53-58.

Bonett, D.G. (2006a). Confidence interval for a coefficient of quartile variation. *Computational Statistic & Data Analysis*, 50, 2953-2957.

Bonett, D.G. (2006b). Approximate confidence interval for standard deviation of nonnormal distributions. *Computational Statistic & Data Analysis*, 50, 775-782.

Cojbasic, V.,& Loncar, D. (2011). One-sided confidence intervals for population variances of skewed distributions. *Journal of statistical Planning and Inference*, 141, 1667-1672.

Cojbasic, V., Kocovic, J., Loncar, D., & Rakonjac, T.(2012). Testing population variance in case of one sample and the difference of variances in case of two sample : Example of wage and pension data sets in Serbia. *Economic Modelling*, 29, 610-613.

Efron, B.,& Tibshirani, R. J. (1994). *An Introduction to the Bootstrap*. Boca Raton: Chapman & Hall

Panichkitkosolkul, W. (2009). Improved confidence intervals for a coefficient of variation of a normal distribution. *Thailand Statistician*, 7(2), 193-199.