

รหัสบทความ	OR66002
ชื่อบทความ	ช่วงความเชื่อมั่นบูตสแตรปีส าหรับค่าเฉลี่ยของการแจกแจงปัวซอง-อิซิดาตัดค่าศูนย์: กรณีศึกษาจ านวนเหตุการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนใต้ของไทย
1. ชื่อเรื่องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	ไม่มีแก้ไข
2. บทคัดย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	ไม่มีแก้ไข
3. คำสำคัญภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	ไม่มีแก้ไข
4. ความเป็นมาของปัญหา	ไม่มีแก้ไข
5. วิธีการดำเนินการวิจัย	ไม่มีแก้ไข
6. ผลการวิจัย	ไม่มีแก้ไข
7. อภิปรายผล	ไม่มีแก้ไข
8. สรุปผลการวิจัย	ไม่มีแก้ไข
9. ข้อเสนอแนะ	ไม่มีแก้ไข
10. เอกสารอ้างอิง	ไม่มีแก้ไข
ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม	<p>ปกติแล้ว พารามิเตอร์ θ ของการแจกแจง Poisson จะแทนค่าเฉลี่ยและความแปรปรวน</p> <p>และค่าประมาณของ θ จะเป็นค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง</p> <p>ดังนั้นในการหาค่าประมาณพารามิเตอร์ θ สามารถใช้ค่าเฉลี่ยของตัวอย่างประมาณได้หรือไม่</p> <p>เพื่อให้บทความวิจัยน่าสนใจมากขึ้น ผู้เขียนอาจนำผลลัพธ์ในตารางที่ 1-3 ในรูปแบบของกราฟ</p> <p>ในตารางที่ 2 ผู้วิจัยอาจนำเสนอตารางแสดงเปรียบเทียบการทดสอบภาวะสารูปดีของการแจกแจงที่นำเสนอ หรือการแจกแจงอื่น กับข้อมูลที่นำมาพิจารณา และควรอธิบายว่าสามารถนำผลจากตารางที่ 2 ไปประยุกต์ใช้จริงได้อย่างไร</p>
ผลการพิจารณา	สมควรได้รับการตีพิมพ์ แต่ต้องแก้ไขและส่งให้บรรณาธิการพิจารณา