รหัสบทความ	OR66002
ชื่อบทความ	ช่วงความเชื่อมั่นบูตสแทร็ปส าหรับค่าเฉลี่ยของการแจกแจงปัวซง-อิชิตาตัดค่าศูนย์:
	กรณีศึกษาจ านว [ั] นเหตุการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนใต้ของไทย
1. ชื่อเรื่องภาษาไทยและ	ไม่มีแก้ไข
ภาษาอังกฤษ	
2. บทคัดย่อภาษาไทยและ	ไม่มีแก้ไข
ภาษาอังกฤษ	
3. คำสำคัญภาษาไทยและ	ไม่มีแก้ไข
ภาษอังกฤษ	
4. ความเป็นมาของปัญหา	ไม่มีแก้ไข
5. วิธีการดำเนินการวิจัย	ไม่มีแก้ไข
6. ผลการวิจัย	ไม่มีแก้ไข
7. อภิปรายผล	ไม่มีแก้ไข
8. สรุปผลการวิจัย	ไม่มีแก้ไข
9. ข้อเสนอแนะ	ไม่มีแก้ไข
10. เอกสารอ้างอิง	ไม่มีแก้ไข
ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม	ปกติแล้ว พารามิเตอร์ theta ของการแจกแจง Poisson จะแทนค่าเฉลี่ยและความ
	แปรปรวน
	และค่าประมาณของ theta จะเป็นค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง
	ดังนั้นในการหาค่าประมาณพารามิเตอร์ theta สามารถใช้ค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง
	ประมาณได้หรือไม่
	เพื่อให้บทความวิจัยน่าสนใจมากขึ้น ผู้เขียนอาจนำผลลัพธ์ในตารางที่ 1-3 ในรูปแบบ
	ของกราฟ
	ในตารางที่ 2 ผู้วิจัยอาจนำเสนอตารางแสดงเปรียบเทียบการทดสอบภาวะสารูปดีของ
	การแจกแจงที่น้ำเสนอ หรือการแจกแจงอื่น กับข้อมูลที่นำมาพิจารณา และควร
	อธิบายว่าสามารถนำผลจากตารางที่ 2 ไปประยุกต์ใช้จริงได้อย่างไร
ผลการพิจารณา	สมควรได้รับการตีพิมพ์ แต่ต้องแก้ไขและส่งให้บรรณาธิการพิจารณา