วิเคราะห์ข้อมูล การเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน ในประเทศไทย

คำถามที่สนใจ

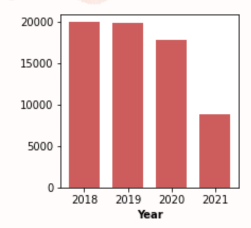
อยากทราบว่า จังหวัดไหนในประเทศไทยที่เราควรจะเฝ้าระวัง หรือป้องกันเป็นพีเศษ เพื่อลดจำนวน ผู้เสียชีวิตเนื่องจากอุบัติเหตุทางถนน เมื่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิดกลับสู่สภาวะปกติ

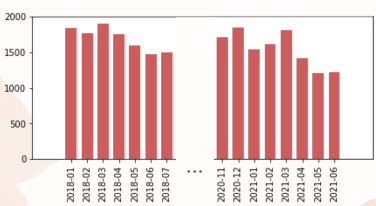
- ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์
 1. ข้อมูลผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน จากระบบบูรณาการข้อมูลการตายจากอุบัติเหตุทางถนน
 >> จากเว็บไซต์สำนักงานพัฒนารัฐบาลดีจิทัล (DGA)
 2. ข้อมูลจำนวนประชากรในแต่ละจังหวัดในประเทศไทย
 >> จากเว็บไซต์สำนักงานสถิติแห่งชาติ
 3. ข้อมูลชื่อจังหวัดภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

ช่วงเวลาของข้อมูล ปี 2018 - ปี2021



จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน





- ในปี 2018 และปี2019 มีจำนวนผู้เสียชีวิตจาก อุบัติเหตุทางถนนโดยเฉลี่ย 20,000 คน/ปี
- ในปี 2020 และปี 2021 พบว่า จำนวนผู้เสียชีวิต จากอุบัติเหตุทางถนนน้อยกว่าปี 2018 และปี2019 โดยสาเหตุหลักเกิดจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่รัฐบาลมีการออกนโยบายล็อคดาวน์ประเทศ และ ขอร้องให้ประชาชนออกจากบ้านเท่าที่จำเป็น
- และพบว่าในปี 2021 มีจำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัต์เหตุ ทางถนนน้อยกว่าปี 2020 มาก เนื่องจากในปี 2021 มีข้อมูลล่าสุดถึงแค่เดือนม์ถุนายน 2021 เท่านั้น
- ราจึงใช้ข้อมูลของปี 2018 และ ปี 2019 ในการ ว์เคราะห์นี้

ตัวแปรที่ใช้ในการวิเคราะห์

1. สัดส่วนจำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนแต่ละจังหวัดปี 2019 (%)

2. อัตราการเต็บโตของจำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน แต่ละจังหวัดเทียบปี 2018 กับปี 201*9* (%)

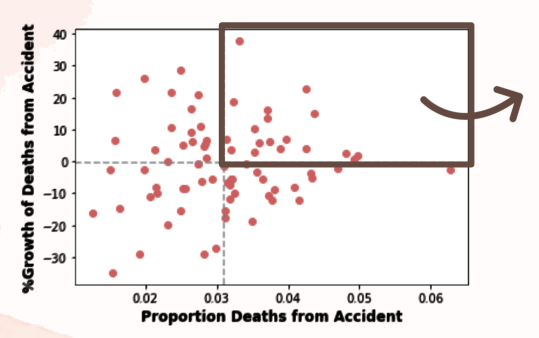


จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนปี 2019 - จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนปี 2018

X 100

จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัต์เหตุทางถนนปี 2018

การเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนในประเทศไทย



Mean of proportion Deaths Y2019: 0.03

Mean of %Growth: -0.49

- Quarter1 : 18 จังหวัด
 สัดส่วนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุ ทางถนนสูงกว่าค่าเฉลี่ย
- อัตราการเต็บโตของจำนวน ผู้เสียชีวิตุจากอุบัต์เหตุทางถนนสง กว่าค่าเฉลี่ย



สรุป การเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนในประเทศไทย

