

## บรรณานุกรม

- จรัสศรี รุ่งรัตนอุบล. (2566). เหมืองข้อมูล (Data Mining). สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยนเรศวร. เข้าถึงได้จาก nupress.grad.nu.ac.th: <https://www.nupress.grad.nu.ac.th/data-mining/#1>
- ณภัทร ภัทรพิศาล. (4 9 2564). ใบขับขี่ตลอดชีพ-ปัญหาที่ยังหลงเหลือในประเทศไทยกับความเสี่ยงภัยของผู้ขับขี่ในวัยผู้สูงอายุ. เข้าถึงได้จาก tdri: <https://tdri.or.th/2020/09/elderly-drivers-with-lifetime-driving-licenses/>
- ธเนศ เสถียรนาม, วิชชุดา เสถียรนาม, ศิริวิทย์ ชาวระ. (2566). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความรุนแรงในการเกิดอุบัติเหตุอันตรบนทางหลวงของประเทศไทย. เข้าถึงได้จาก conference.thaince.org: <https://conference.thaince.org/index.php/ncce28/article/view/2077>
- นรินทร์ จิวิตัน. (2565). thaijo.org. เข้าถึงได้จาก [https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/IT\\_Journal/article/view/248868/168735](https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/IT_Journal/article/view/248868/168735)
- บริษัท เพ็รสคราฟท์ ดิจิทัล โซลูชั่น จำกัด. (2563). Data Visualization คืออะไร? . เข้าถึงได้จาก stcraft: <https://1stcraft.com/what-is-data-visualization/>
- บริษัท วันปีลีฟ จำกัด. (2566). หลักการ ออกแบบเว็บ ชั้นพื้นฐาน พร้อมองค์ประกอบ. เข้าถึงได้จาก 1belief: <https://www.1belief.com/article/website-design/>
- ปทีตญา บุญรักษา. (2561). การพยากรณ์การเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนโดยใช้เทคนิคอนุกรมเวลา. เข้าถึงได้จาก <http://202.28.34.124/dspace/bitstream/123456789/232/1/60011284505.pdf>
- พิชญากร เลค. (2564). การเปรียบเทียบอัลกอริทึมการเรียนรู้ของเครื่องจักร เพื่อทำนายการเกิดอุบัติเหตุ โดยใช้การวิเคราะห์อนุกรมเวลา ด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูล. เข้าถึงได้จาก e-research.siam.edu: <https://e-research.siam.edu/kb/comparing-machine-learning-algorithm/>
- พิเชษฐ์ ศิริรัตนไพศาลกุล. (2565). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของแบบจำลองการพยากรณ์ราคาทองคำด้วยเทคนิคการขุดข้อมูล. เข้าถึงได้จาก thaijo: <https://so03.tci-thaijo.org/index.php/msj/article/view/254062>

- เพ็ญพักตร์ พระชะตา. (2565). การมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายในการป้องกันอุบัติเหตุชุมชน ในเขตอำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี. เข้าถึงได้จาก [trsl.thairoads.org](https://trsl.thairoads.org): <https://trsl.thairoads.org/PrintDetail.aspx?id=1968>
- ภูมินทร์ สุขโข. (2566). การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความรุนแรงของอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์บนทางหลวงในประเทศไทย. เข้าถึงได้จาก [thaijo.org](http://thaijo.org): <https://ph02.tci-thaijo.org/index.php/gskku/article/view/246638/168885>
- bbc. (22 12 2561). อุบัติเหตุบนถนน : ไทยครองแชมป์อัตราการตายบนถนนสูงสุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้. เข้าถึงได้จาก [bbc](https://www.bbc.com/thai/international-46545106): <https://www.bbc.com/thai/international-46545106>
- blendata. (2567). รู้จัก Data Analytics ศาสตร์แห่งการวิเคราะห์ และรูปแบบการวิเคราะห์ ข้อมูลที่ช่วยสร้างประโยชน์ ให้กับธุรกิจ. เข้าถึงได้จาก [blendata.c](https://shorturl.asia/KhU1N): <https://shorturl.asia/KhU1N>
- Center for Integrative Environmental and Energy Research. (2566). โครงข่ายประสาทเทียม (Artificial Neural Networks : ANN). เข้าถึงได้จาก [weather4tha](http://weather4tha): <https://weather4thai.kmitl.ac.th/ANN.php>
- doa. (2563). การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ. เข้าถึงได้จาก [doa](https://www.doa.go.th/share/showthread.php?tid=2410): <https://www.doa.go.th/share/showthread.php?tid=2410>
- Eakasit Pacharawongsakda. (2558). กระบวนการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย CRISP-DM และตัวอย่างการประยุกต์ใช้ทางด้านการศึกษา. เข้าถึงได้จาก [linkedin](https://th.linkedin.com/pulse/%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%9A%E0%B8%A7%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%A7%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%B0%E0%B8%AB%E0%B8%82%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B8%B9%E0%B8%A5%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7): <https://th.linkedin.com/pulse/%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%9A%E0%B8%A7%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%A7%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%B0%E0%B8%AB%E0%B8%82%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B8%B9%E0%B8%A5%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7>
- KongRuksiam Studio. (2565). Machine Learning(EP.3)- การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น (Linear Regression). เข้าถึงได้จาก [kongruksiam](https://kongruksiam.medium.com/%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B8%B8%E0%): <https://kongruksiam.medium.com/%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B8%B8%E0%>
- ThaiHealth Official. (2555). เทศกาลไทยกับภัยอุบัติเหตุ. เข้าถึงได้จาก [thaihealth.or.th](http://thaihealth.or.th): <https://www.thaihealth.or.th/%e0%b9%80%e0%b8%97%e0%b8%a8%e0%b8%81%e0%b8%b2%e0%b8%a5%e0%b9%84%e0%b8%97%e0%b8%a2%e0%b8>

%81%e0%b8%b1%e0%b8%9a%e0%b8%a0%e0%b8%b1%e0%b8%a2%e0%b  
8%ad%e0%b8%b8%e0%b8%9a%e0%b8%b1%e0%b8%95%e0%b8%b4%e0%  
b9%80/