

บรรณานุกรม

- เกียรติพงษ์ อุดมธนะธีระ. (2563). **Data Analytics กระบวนการค้นพบความรู้ในการวิเคราะห์ฐานข้อมูล**. สืบค้นเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566. สืบค้นจาก <https://shorturl.asia/wd53h>
- จรัสศรี รุ่งรัตนอุบล. (2566). **เทคนิคเหมืองข้อมูล**. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยนเรศวร. สืบค้นจาก <https://www.nupress.grad.nu.ac.th/data-mining/#1> - - introduction-to-datamining
- จิโรจน์ ตอสะสุกุล. (2564). **แบบจำลองการพยากรณ์ การระบาดของโรคใช้เลือดออกโดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล**. วารสารวิชาการชาชนนเขต มรภ.ภูเก็ต ปีที่ 5 ฉบับที่ 2, 51-60. สืบค้นจาก <https://ph01.tcithaijo.org/index.php/pkruscitech/article/view/245824>
- ฐาปณีย์ บุญชอบ. (2563). **เข้าใจ CRISP-DM ฉบับเร่งรัด**. สืบค้นจาก <https://kamboonchob.medium.com>
- ธนวัฒน์ ปัญญาวงศ์. (2555). **เทคนิคการจำแนกข้อมูล(Classification)**. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2566. สืบค้นจาก <https://tanawatpan.blogspot.com/?view=classic>
- นรินทร์ จิวิตัน. (2565). **การเปรียบเทียบประสิทธิภาพ ในการทำนายผลความไม่สมดุลของข้อมูลการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุบนโครงข่ายถนน โดยใช้เทคนิค การทำเหมืองข้อมูล**. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่, 18(1), สืบค้นจาก https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/IT_Journal/article/view/248868
- เนติค. (2561). **สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์**. สำนักพัฒนาระบบสารสนเทศ ข่าวสุขภาพ. อัตราอุบัติเหตุการฉี่ภาวะซึมเศร้า
- บริษัท เพ็รส์กราฟท์ ดิจิทัล โซลูชั่น จำกัด. (25630). **Data Visualization คืออะไร**. สืบค้นเมื่อวันที่ 14 กันยายน 2566. สืบค้นจาก <https://1stcraft.com/what-is-data-visualization/>
- บริษัท วันบีลีฟ จำกัด. (2560). **หลักการ ออกแบบเว็บ ขั้นพื้นฐาน พร้อมองค์ประกอบและรูปแบบโครงสร้าง**. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2566, สืบค้นจาก <https://www.1belief.com/article/website-design/>

- บริษัท แอฟฟินิตี้ โซลูชั่น. (2564). **Data Analytics คือ อะไร**. สืบค้นเมื่อวันที่ 14 กันยายน 2566. สืบค้นจาก <https://affinity.co.th/data-analytics/>
- พุทธิพร ธนธรรมเมธ และเยาวเรศ ศิริสถิตย์กุล. (2561). **เทคนิคการจำแนกข้อมูล ที่พัฒนา สำหรับชุดข้อมูลที่ไม่สมดุล ของภาวะข้อเข่าเสื่อมในผู้สูงอายุ**. หลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์, 27(6). สืบค้นจาก <https://li01.tci-thaijo.org/index.php/tstj/article/view/205346>
- รัตนาวดี พานทอง. (2565). **การจำแนกประเภทข้อมูล การท่องเที่ยวในจังหวัดพะเยา โดยการใช้เทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ**. เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา, 3(3). สืบค้นจาก <https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/jsid/article/view/248210>
- โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์. (2565). **โรคซึมเศร้า**. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2566. สืบค้นจาก <https://www.bumrungrad.com/th/conditions/depression>
- โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน. (2566). **รู้จักโรคจิตเภท โรคทางจิตที่ไม่ได้น่ากลัวอย่างที่คิด**. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2566. สืบค้นจาก <https://shorturl.asia/Yd21L>
- ศูนย์ภาวะซึมเศร้า, โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. (2560). **ความรู้และข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับภาวะซึมเศร้า**. วันอนามัยโลกปี 2017, อาการซึมเศร้า: มาคุยกันเถอะ, 1-2 สถาบันวิจัยประชากรและสังคม, มหาวิทยาลัยมหิดล. (2560). **รายงานสุขภาพไทย พ.ศ. 2560**. สำนักพิมพ์อมรินทร์และสำนักพิมพ์: กรุงเทพฯ. หน้าที่ 88-89
- สำราญ วานนท์ และรจนา เมืองแสน. (2564). **การเพิ่มประสิทธิภาพโมเดลพยากรณ์ อาชื่อนักศึกษา ทางธุรกิจด้วยเทคนิค การสุ่มตัวอย่างเรียนรู้ บนชุดข้อมูล ที่ไม่สมดุล แบบหลายคลาส**. คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัย ราชภัฏชัยภูมิ, 4(1). สืบค้นจาก <https://so02.tci-thaijo.org/index.php/jcr/article/view/247539>
- สุดาพร สถิตยทุทธการ. (2561). **อาการซึมเศร้าในผู้ป่วยจิตเภท:ประเด็นสำคัญ ในการปฏิบัติการพยาบาล**. วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์, 30(3), กันยายน - ธันวาคม พ.ศ. 2561
- องค์การอนามัยโลก. (2566). **ภาวะซึมเศร้า**. สืบค้นจาก https://www.who.int/health-topics/depression#tab=tab_1

- อัชฌาพร กว่างสวัสดิ์. (2562). ระบบทำนายระดับความเครียด ด้วยเทคนิค ต้นไม้การตัดสินใจ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรัตนโกสินทร์, 1(2), 13–26. สืบค้นจาก <https://ph02.tci-thaijo.org/index.php/RJST/article/view/239865>
- อุกฤษฏ์ ศรีสุข. (2564). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพ ของเทคนิคเหมืองข้อมูล สำหรับพยากรณ์การเกิดโรค. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 40(2), สืบค้นจาก <https://li01.tci-thaijo.org/index.php/scimsujournal/article/view/247870>
- อุไรวรรณ อินทร์แหยม. (2563). การศึกษาวิธีการจำแนกประเภท อากาศภาวะซึมเศร้า โดยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล, 16(1), 92–100. สืบค้นจาก <https://ph02.tci-thaijo.org/index.php/nkrafa-sct/article/view/240144>
- Chawla, N. V., Bowyer, K. W., Hall, L. O., & Kegelmeyer, W. P. (2002). **SMOTE: Synthetic Minority Over-sampling Technique**. *Journal of Artificial Intelligence Research*, 16, 321–357.