

บรรณานุกรม

- กิตติศักดิ์ สุภาษามาลย์. (2558). การคัดกรองสุขภาพเบื้องต้นโดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูล
Basic Health Screening by Using Data Mining Techniques. สารนิพนธ์.
 (ม.ป.ป.), 1-103. สืบค้นเมื่อวันที่ <http://libdoc.dpu.ac.th/thesis/146678.pdf>
- กรมสุขภาพจิต กระทรวงสุขภาพจิต. (2560). การป้องกันโรคจิตเวช : มาตรการและ
 ทางเลือกนโยบายที่มีประสิทธิภาพ. แผนงานพัฒนานวัตกรรมเชิงระบบเพื่อการสร้าง
 เสริมสุขภาพจิต (2017). 1(1), สืบค้นจาก <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43027/9786161133535-tha.pdf?sequence=23&isAllowed=y>
- กรมสุขภาพจิต. (2558). สุขภาพจิต คืออะไร. สืบค้นเมื่อวันที่ 1 เมษายน 2563, สืบค้นจาก
<https://www.dmh.go.th/faq/mentalhealth.asp>
- จิระนันต์ เจริญรัตน์. (2560). การวิเคราะห์กฎความสัมพันธ์ของการสั่งอาหารด้วย
 เทคนิคเหมืองข้อมูล กรณีศึกษา ร้านอาหารบ้านฟ้าโปร่ง จ.สกลนคร. การ
 ประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชมงคลสุรินทร วิชาการ ครั้งที่ 8” “วิจัยเพื่อประเทศไทย
 4.0” มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์. 1(8), 90-98. สืบค้น
 จาก <http://research.fmsnru.com/rs/file/CO3251.pdf>
- จิตติมา ช่วงชัย. (2559). การวิเคราะห์หารูปแบบการเรียนรู้โดยใช้เหมืองข้อมูลของ
 นักศึกษาต่อการจัดทำปริญญาโท. วารสารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏ
 วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์./10(2), 53-62. สืบค้นจาก <https://so02.tci-thaijo.org/index.php/JournalGradVRU/article/view/64510>.
- ณัฐฐา กาญจนขุนดี. (2561). Big Data ข้อมูลขนาดใหญ่คืออะไร ทำงานอย่างไร และ
 นำไปใช้อะไรได้บ้าง. สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก
<https://www.khundee.com/big-data-A3>.
- ณัฐวดี หงส์บุญมี และคณะ. (2562). ระบบคัดกรองผู้ที่มีเสี่ยงต่อภาวะซึมเศร้าผ่านสมาร์ต
 โฟนโดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูล SCREENING SYSTEM FOR DEPRESSION ON
 SMARTPHONE USING DATA MINING TECHNIQUES. บทความวิจัย. 11(21),
 100-113. สืบค้นจาก <http://ejournals.swu.ac.th/index.php/SWUJournal/article/download/11425/9654>

- ดร.เอกสิทธิ์ พัทธวงศ์ศักดิ์ดา. (2558). **กระบวนการวิเคราะห์ข้อมูล ด้วย CRISP-DM.** สืบค้นเมื่อวันที่ 12 เมษายน 2563, / สืบค้นจาก <http://dataminingtrend.com/2014/data-mining-techniques/crisp-dm-example/>.
- ถาวร ทองเพชร. (2560). **การทำนายโอกาสการเสียชีวิตในผู้บาดเจ็บทางกระดูกและข้อ จากอุบัติเหตุทางการจราจร.** *วารสารวิชาการแพทย์.* 31(3), 541-554. สืบค้นจาก <https://he02.tci-thaijo.org/index.php/Reg11MedJ/article/view/171630>.
- ปวีณา ชัยวนารมย์. (2558). **การพัฒนาแบบจำลองเพื่อพยากรณ์การเกิดความเครียดในหลายระดับด้วยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล Developing the Models for Multilevel Stress Prediction Using Data Mining Techniques.** *การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.* 1(1), สืบค้นจาก <http://www.rdi.rmutsb.ac.th/2011/digipro/002/proceedings/2-A8/28.59112069-406-416.pdf>
- รองศาสตราจารย์มลิวัดย์ ผิวดราม. (2559). **การวิเคราะห์ข้อมูล.** สืบค้นเมื่อวันที่วันที่ 19 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก <https://sites.google.com/site/wichakarwicaythangkaruksa/home>.
- เล็กฤทธิ์ ชันทองชัย และคณะ. (2558). **การวิเคราะห์พฤติกรรมผู้เรียน ที่เรียนด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ โดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูล.** *วารสารจันเกษมสาร.* 21(41), 87-94. สืบค้นเมื่อวันที่จาก <https://li01.tci-thaijo.org/index.php/crujournal/article/view/44654>.
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2563). **การทำเหมืองข้อมูล.** สืบค้นเมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก <https://th.wikipedia.org/wiki/การทำเหมืองข้อมูล>.
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2563). **ต้นไม้ตัดสินใจ.** สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://th.wikipedia.org/wiki/ต้นไม้ตัดสินใจ>.
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2558). **visualization.** สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563. สืบค้นจาก <https://th.wikipedia.org/wiki>.
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2556). **การแบ่งประเภทข้อมูล.** สืบค้นเมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก <https://th.wikipedia.org/wiki/การแบ่งประเภทข้อมูล>.
- วิหิตา คำผล. (2558). **การพยากรณ์กระแสไฟฟ้าขัดข้องโดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลกรณีศึกษาการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 ภาคกลาง.** *วิทยานิพนธ์สาขาวิชาการ*

- บริหารเทคโนโลยีวิทยาาสตร์. 1(1), 2-74. สืบค้นจาก http://ethesisarchive.library.tu.ac.th/thesis/2015/TU_2015_5623030227_2804_1829.pdf.
- วีรศักดิ์ ฟองเงิน และคณะ. (2560). **การพยากรณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนกักเก็บ โดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูล**. วารสารวิชาการการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. 4(1), 27-33. สืบค้นจาก <http://itm-journal.rmu.ac.th/journal/super20170912102455.pdf>
- ศจี วานิช. (2558). **Data Mining (เหมืองข้อมูล)**, สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <http://sajeegm301.blogspot.com/2015/11/data-mining.html>.
- ศิริกาญจนา พิลาบุตร. (2561). **การทำเหมืองข้อมูลเพื่อทำนายผลการศึกษา**. วารสารวิชาการศรีปทุม ชลบุรี. 1(1), 1-8. https://www.east.spu.ac.th/journal/booksearch/upload/1581-1602_26.pdf.
- ศุภามณ จันท์สกุล. (2560). **เทคนิคเหมืองข้อมูลในการวิเคราะห์ข้อมูลทางการแพทย์** *Data Mining Techniques for Nursing Data Analysis*. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 12(2), 82-96. สืบค้นจาก <https://he01.tci-thaijo.org/index.php/EAUHJSci/article/view/134712>.
- สมาคมผู้ดูแลเว็บไทย. (2560). **เว็บไซต์ (Website) คืออะไร?**. สืบค้นเมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก <https://www.webmaster.or.th/website>.
- Admin. (2562). **Big Data หรือข้อมูลขนาดใหญ่มหาศาลที่มีประโยชน์กับทุกภาคส่วน**. สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <http://www.securitysystems.in.th/2019/08/big-data>.
- Buro Brand Asia. (2562). **5 ประโยชน์ของข้อมูลรูปภาพ (Data Visualization) ที่จะช่วยให้ธุรกิจและทีมเติบโต**. สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://www.adges.net/single-post/2019/04/29/5-Data-Visualization>.
- chantakorn. (2563). **Data Visualization เครื่องมือในการแสดงผลข้อมูลที่สำคัญในโลกยุคดิจิทัล**. สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://www.customerinsight.asia/what-is-data-visualization>.
- Egencia . (2562). **เข้าใจ 'Data Visualization' ใน 3 นาที**. สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://www.adges.net/single-post>.
- gintamaz. (2558). **ส่วนประกอบของระบบการทำเหมืองข้อมูล**. สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก http://llem0nz.blogspot.com/2012/03/blog-post_03.html.

- Modern Manufacturing. (2560). **นำเสนอรายงาน นำมาตื่นตาตื่นใจด้วย POWER BI.** สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://www.mmthailand.com/นำเสนอรายงาน-power-bi>.
- Mr. Automated. (2559). **Data Mining (เหมืองข้อมูล).** สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <http://www.autosoft.in.th/data-A5-data-mining>.
- Nuttaputch. (2562). **การวิเคราะห์ข้อมูล 4 แบบที่การตลาดดิจิทัลควรรู้จักในวันนี้.** สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://www.nuttaputch.com/4-types-of-data-analytics-adobe/>.
- Rajcharawee Jarupreechachan. (2558). **Big Data Analytics สำคัญยังไงและช่วยอะไรเราได้บ้าง.** สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <http://bigdataexperience.org/what-is-big-data-analytics>.
- seo-winner. (2559). **CSS คืออะไร? มีประโยชน์อย่างไรบ้าง.** สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก https://www.seo-winner.com/CSS_What.
- Thanachart Ritbumroong. (2562). **4 ขั้นของ Data Analytics,** สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://medium.com/@thanachart.rit/487-data-analytics-580d04302f74>.
- 1belief. (2560). **หลักการ ออกแบบเว็บ ขั้นพื้นฐาน พร้อมองค์ประกอบและรูปแบบโครงสร้าง.** สืบค้นเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://www.1belief.com/article/website-design>.