

## บรรณานุกรม

- นัฐพรรณ ฤทธิขจร, อนุชา จันทเสรีนนท์, ปราณปรียา ศรีสุระ และทวีชัย อวยพรกชกร. (2553). ระบบสืบค้นพฤติกรรมกรให้บริการของโรงพยาบาลด้วยเทคนิคอพรไอริและ เอนโทรปีพรันอัลกอริทึม. ห้องปฏิบัติการระบบอัจฉริยะเพื่อภาคธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตศรีราชา. สืบค้นจาก [https://lexitron.nectec.or.th/public/NCIT\\_2010\\_Bangkok%20\\_Thailand/index\\_files/papers/52-p075.pdf](https://lexitron.nectec.or.th/public/NCIT_2010_Bangkok%20_Thailand/index_files/papers/52-p075.pdf)
- บุษราภรณ์ มหัทธนชัย, ครรชิต มาลัยวงศ์, เสมอแข สมหอม และณัฐิยา ตันตรานนท์. (2559). กฎความสัมพันธ์ของรายวิชาที่มีผลต่อการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาโดยใช้อัลกอริทึมอพรไอริ. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร, 3(1), 456-469. สืบค้นจาก [http://www.cmruir.cmru.ac.th/bitstream/123456789/448/1/Dropout\\_Mining.pdf](http://www.cmruir.cmru.ac.th/bitstream/123456789/448/1/Dropout_Mining.pdf)
- ปฏิพัทธ์ ปฤษานนท์ และวงกต ศรีอุไร. (2561). การประยุกต์ใช้กฎความสัมพันธ์เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงการออกกลางคันของนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ. วารสารวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ศึกษา, 1(2), 123-133. สืบค้นจาก <https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JSSE/article/view/195020/135601>
- พรพิมล ชัยวุฒศักดิ์, ยวดี กล่อมวิเศษ. (2562). การพัฒนาการทำนายผลการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 โดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล. วารสารวิจัยรามคำแหง (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี), 22(2), 43-52. สืบค้นจาก [www.journal.ru.ac.th/media/static/pdf/fulltext/None/2019-12-27\\_vwbCOeY.pdf](http://www.journal.ru.ac.th/media/static/pdf/fulltext/None/2019-12-27_vwbCOeY.pdf)
- วรุฒ ทัพพงษ์. (2556). การจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายสำหรับร้านอาหารด้วยขั้นตอนวิธีอะเพียวรี. สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา. มหาวิทยาลัยบูรพา. สืบค้นจาก [http://digital\\_collect.lib.buu.ac.th/dcms/files/49925502.pdf](http://digital_collect.lib.buu.ac.th/dcms/files/49925502.pdf)
- ศุภกรใจ วุฒิกิจโกศล. (2551). การใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลในผู้ป่วยข้อไหล่ติด โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า. (วิทยาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ)). นครศรีธรรมราช: สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

- สมฤทัย คูหาอยู่สุขสม. (2551). *ระบบฐานข้อมูลโภชนาการและระบบช่วยตัดสินใจรายการอาหาร แนะนำ*. (ปริญญาณิพนธ์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สกลานนท์ ไทยเขียว, ภรณ์ยา ปาลวิสุทธิ. (2564). การพัฒนาตัวแบบสืบค้นพฤติกรรมกาออกกำลังกายของนักศึกษาโดยใช้อัลกอริทึมเอโพรออริ. *วารสารวิจัย UTK ราชมงครุเทพ*, 15(1), 31–44. สืบค้นจาก <https://ph02.tcithaijo.org/index.php/rmutk/article/view/242190/165621>
- สุขสันต์ บัวฉิม. (2550). *การหาความสัมพันธ์ระหว่างรายวิชาจากผลการเรียนของนักศึกษาด้วยเทคนิคแอสโซซิเอชันรูล*. (ปริญญาณิพนธ์บัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์). เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- อังคณา พิจารโชติ. (2552). *ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงการเป็นโรคเบาหวาน โดยใช้เทคนิคตาต้าไมน์นึ่ง*. การศึกษาอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- เอกสิทธิ์ พัทธรงค์ศักดิ์. (2557). *Introduction to Weka: Application approach*. สืบค้นเมื่อ 26 พฤษภาคม 2564. จาก <https://www.slideshare.net/sitake/introduction-to-weka-application-approach>
- Kanyawee Pornsawangdee, Nuutthapachr Sethasathien. (2564). *Association Rule: การหา Frequent Itemsets ด้วย Apriori Algorithm*. สืบค้นเมื่อ 25 มิถุนายน 2564. จาก <https://bigdata.go.th/big-data-101/frequent-itemsets-apriori-algorithm/>
- OK na. (2562). *Association Rules in Python (การหาความสัมพันธ์)*. สืบค้นเมื่อ 17 เมษายน 2564. จาก <https://medium.com/kku-dwdm-19/association-rules-in-python-การหาความสัมพันธ์-e0842f2ef296>
- Perth Ngarmtrakulchol. (2562). *Cheatsheet วิธีใช้ และเทคนิคใน Pandas (Python) ฉบับสมบูรณ์*. สืบค้นเมื่อ 25 มิถุนายน 2564. จาก <https://blog.datath.com/cheatsheet-pandas/>
- Practical Introduction to Market Basket Analysis – Association Rules. (2562). สืบค้นเมื่อ 20 กรกฎาคม 2564. จาก <https://blog.rsquaredacademy.com/market-basket-analysis-in-r/>

- ROSHAN SHARMA. (2563). *Market Basket Analysis*. สืบค้นเมื่อ 28 พฤษภาคม 2564. จาก <https://www.kaggle.com/roshansharma/market-basket-analysis>
- Sambit Das. (2563). *How to conduct market basket analysis*. สืบค้นเมื่อ 22 สิงหาคม 2564. จาก <https://towardsdatascience.com/how-to-conduct-market-basket-analysis-f14f39>
- sinlapachai lorpaiboon. (2563). มาเรียนรู้คำสั่งของ Pandas ใน Python ที่เอาไว้ใช้สำหรับจัดการข้อมูลกัน. สืบค้นเมื่อ 25 มิถุนายน 2564. จาก <https://medium.com/@sinlapachai.hon/มาเรียนรู้การใช้-การทำความสะอาดข้อมูลด้วย-python-โดยการใช-pandas-กัน-2f5049640e70>
- Warisa P. (2563). มือใหม่หัดทำ Data Mining ด้วย Apriori algorithm บน Python. สืบค้นเมื่อ 22 กรกฎาคม 2564. จาก <https://medium.com/@psiccream/มือใหม่หัดทำ-data-mining-ด้วย-apriori-algorithm-บน-python-3b650f48e675>