

## บรรณานุกรม

- นัฐพรธณ ฤทธิชัยจร, อนุชา จันทเสรีนนท์, ปราณปรียา ศรีสุระ และทวิชัย อวยพรกชกร. (2553). ระบบสืบค้นพหุติกรรมกรให้บริการของโรงพยาบาลด้วยเทคนิคอพรไอริและเอนโทรปีพรุนอัลกอริทึม. 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, เสมอแซ 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 ปฤชานนท์ และวงกต ศรีอุไร. (2561). การประยุกต์ใช้กฎความสัมพันธ์เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงการออกกลางคันของนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ. วารสารวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ศึกษา, 1(2), 123-133. สืบค้นจาก <https://so04.tcithaijo.org/index.php/JSSE/article/view/195020/135601>
- 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. (วิทยาคาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ)). นครศรีธรรมราช: สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- สมฤทัย คูหาอยู่สุขสม. (2551). ระบบฐานข้อมูลโภชนาการและระบบช่วยตัดสินใจรายการอาหาร แนะนำ. (ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- สุขสันต์ บัวฉิม. (2550). การหาความสัมพันธ์ระหว่างรายวิชาจากผลการเรียนของนักศึกษา ด้วยเทคนิคแอสโซซิเอชันรูล. (ปริญญาานิพนธ์บัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์). เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- อังคณา พิจารโชติ. (2552). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงการเป็นโรคเบาหวาน โดยใช้เทคนิคตาต้าไมน์นิง. การศึกษาอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- เอกสิทธิ์ พัชรวงศ์ศักดิ์. (2557). Introduction to Weka: Application approach. สืบค้นเมื่อ 25 ตุลาคม 2564. จาก <https://www.slideshare.net/sitake/introduction-to-wekaapplication-approach>
- Kanyawee Pornsawangdee, Nuutthapachr Sethasathien. (2564). Association Rule: การหา Frequent Itemsets ด้วย Apriori Algorithm. สืบค้นเมื่อ 30 ตุลาคม 2564. จาก <https://bigdata.go.th/big-data-101/frequent-itemsets-apriori-algorithm/>
- OK na. (2562). Association Rules in Python (การหาความสัมพันธ์). สืบค้นเมื่อ 5 พฤศจิกายน 2564. จาก <https://medium.com/kku-dwdm-19/association-rules-in-python-การหาความสัมพันธ์-e0842f2ef296>
- Practical Introduction to Market Basket Analysis – Association Rules. (2562). สืบค้นเมื่อ 20 พฤศจิกายน 2564. จาก <https://blog.rsquaredacademy.com/market-basket-analysisin-r/>
- ROSHAN SHARMA. (2563). Market Basket Analysis. สืบค้นเมื่อ 2 ธันวาคม 2564. จาก <https://www.kaggle.com/roshansharma/market-basket-analysis>
- Warisa P. (2563). มือใหม่หัดทำ Data Mining ด้วย Apriori algorithm บน Python. สืบค้นเมื่อ 18 ธันวาคม 2564. จาก <https://medium.com/@psiccream/มือใหม่หัดทำ-datamining-ด้วย-apriori-algorithm-บน-python-3b650f48e675>