บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

กองนโยบายและแผน. (2560). แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ระยะ 20 ปี (พ.ศ.

2560 –2579). สืบค้นเมื่อ 10 มกราคม 2565 จากเว็บไซต์ : <https://www.snru.ac.th>

/wpcontent/uploads/2018/02/-60-79.pdf?fbclid=IwAR3ac-E3KYNQb

กิตติคุณ แสงนิล และประสพชัย พสุนนท. (2561). "ความน่าเชื่อถือ ความถูกต้อง ความแม่นยำ และ

ความเที่ยงตรง" ความสอดคล้องในวิธีการและความคลาดเคลื่อนจากการวัดของการวิจัย

ทางด้านสรีรวิทยาการออกกำลังกาย. Veridian E-Journal, Science and Technology Silpakorn University. 5(6) หน้า 1-19.

ครรชิต มาลัยวงศ์. (2553).ต้นไม้การตัดสินใจ. สืบค้นเมื่อ 14 มกราคม 2565 จากเว็บไซต์

<https://kb.hsri.or.th/dspace/handle/11228/2964?locale-attribute=th>

จิรัฏฐา ภูบุญอบ. (2554). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการคัดเลือกคุณลักษณะสำาหรับการ

จำแนกประเภทข้อมูล. การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคามวิจัย ครั้งที่ 14

ณัฐพร เห็นเจริญเลิศ. (2558). การวิเคราะห์ ข้อมูลด้วยเทคนิค Data Mining

โดยซอฟต์แวร์ RapidMiner Studio 6 (ขั้นพื้นฐานและปานกลาง).

สืบค้นเมื่อ 9 มกราคม 2564 จากเว็บไซต์ https://www.stou.ac.th/Schools/sst/

[main/KM/KM%20Post/58/](https://www.stou.ac.th/Schools/sst/main/KM/KM%20Post/58/)RapidMiner.pdf?fbclid=IwAR

ธนพล สราญจิตร์. (2558). ปัญหาความยากจนในสังคมไทย. **วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ฉบับสังคมศาสตร์และมนุษศาสตร์**, 5(2), 12-21.

นิภาพร ชนะมาร และพรรณี สิทธิเดช. (2557). การวิเคราะห์ปัจจัยการเรียนรู้ด้วยการคัดเลือก

คุณสมบัติและการพยากรณ์. วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร. 6(12), 46 หน้า.

นิภารัตน์ นักตรีพงศ์. (2561). เปรียบเทียบการกระจายรายได้ของครัวเรือน กรณีศึกษา หมู่ 2 บ้านทะเลน้อยและหมู่ 7 บ้านหัวป่าเขียว ตำบลทะเลน้อย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง. **วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยธนบุรี**, 12(29), 194-202.

นิเวศ จิระวิชิตชัย. (2553). การค้นหาเทคนิคเหมืองข้อมูลเพื่อสร้างโมเดลการวิเคราะห์โรค

อัตโนมัติ.สืบค้นเมื่อ 11 มกราคม 2565 จากเว็บไซต์ http://ssruir.ssru.ac.th

/handle/ssruir/377.

ปะพาดา ณ วิเชียร, ภาคภูมิ มันแอ, ญาณพัฒน ชูชื่น และ และสุภาวดี มากอน. (2563). การเพิ่ม

ประสิทธิภาพ Feature Selection สําหรับการจําแนกกลุมบทความวิจัย. วารสารวิชาการวิทยาศาสตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา. 1(1) หน้า 55-65.

ประเสริฐ บัวทอง. (2560). ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจปลูกทุเรียนของเกษตรกรในตำบลอ่างคีรี

อำเภอมะขามจังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต,

มหาวิทยาลัยบูรพา, 78 หน้า.

พรนภา ชุมเชื้อ. (2563). การใช้เทคนิคการจัดกลุ่มร่วมกับเทคนิคการจําแนกประเภทสำหรับการ

คัดกรองเด็กที่มี ความบกพรองทางการเรียนรู้จากบริบทพฤตกรรม. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลัยทักษัณ.

พิมเพ็ญ พรเฉลิมพงศ์. accuracy-ความถูกต้อง-ความแม่นยำ. สืบค้นเมื่อ 20 มกราคม 2565 จาก

เว็บไซต์http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/4289/accuracy

ภัทร์พงศ์ พงศ์ภัทรกานต์, วิชัย พัวรุ่งโรจน์, คมยุทธ ไชยวงษ์, สุชาดา พรหมโคตร และ ปาริชาติ แสง

ระชัฏ. (2560). การใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ปัจจัยในการใช้บริการห้องสมุด

ของนักศึกษา. PULINET Journal, 4(2), 11-18.

ภานุพงศ์ สุขสุวรรณ. (2562). Model Evaluation, Model Optimization and

Deployment. สืบค้น 9 มกราคม 2565, จาก https://medium.com/tni-

university/model-evaluation-and-deployment-848f33e9b395

ภูริพัทร์ ทองคำ. (2559). อัลกอริทึมเเบบรวมสำหรับการเลือกคุณสมบัติของข้อมูล. วิทยานิพนธ

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 119 หน้า.

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร. (2563). ระบบบันทึกแบบสอบถามสภาพทางเศรษฐกิจครัวเรือน

เป้าหมายตามโครงการจ้างงาน ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาด

ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรน่า2019 (COVID-19). สืบค้น 9 มกราคม 2565, จาก

http://qcovid.snru.ac.th/Default.aspx?fbclid

รัชพล กลัดชื่น และจรัญ แสนราช. (2561). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพอัลกอริทึมและการคัดเลือก

คุณลักษณะที่เหมาะสมเพื่อการทำนายผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาระดับ

อาชีวศึกษา. Research Journal

วีระยุธ พิมพาพร และพยุง มีสัจ. (2557). การวิเคราะห์องค์ประกอบของชุดข้อมูลที่ซับซ้อนด้วย

วิธีการเลือกคุณลักษณะสำคัญแบบพลวัต. วารสารศรีปทุมปริทัศน์. 6(6). หน้า 90-99.

สมใจ ตามแต่รัมย์. (2560). ปัจจัยที่ส่งผลต่อระดับความสำเร็จหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ

อำเภอพานทองจังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต,

มหาวิทยาลัยบูรพา, 95 หน้า.

สมยศ ประจันบาล. (2548-2555). **ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้จ่ายของครัวเรือนไทย** (วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต). คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนาบริหารศาสตร์. 4-5 หน้า.

สุพรรณ ฟ้าหยง. (2562). Machine Learning 4 ประเภท. สืบค้นเมื่อ 13 มกราคม 2565

จากเว็บไซต์: http://codeonthehill.com/machine-learning-types.

สุวรัฐ แลสันกลาง, พิบูลย์ ชยโอว์สกุล, ฐิฏิกานต์ สุริยะสาร และ ชุตินิิษฐ์ ปานคำ. (2563). การบริหารจัดการหนี้สินครัวเรือนแบบมีส่วนร่วมจังหวัดลำปาง. **วารสารวิชาการเครือข่ายบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ**, 10(2), 31-44.

หนึ่งหทัย ชัยอาภร. (2559). การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคดาต้า ไมน์นิง. สืบค้นเมื่อ 14 มกราคม

2565จากเว็บไซต์ https://erp.mju.ac.th/acticleDetail.aspx?qid=551.

อัครนันท์ คิดสม. (2561). ความสามารถในการจ่ายค่าบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง แบบประจำที่ของครัวเรือนไทย. **วารสารบริหารธรุกิจเทคโนโลยีมหานคร**, 15(2), 97-98.

อัจจิมา มณฑาพันธุ์. (2562). การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกคุณลักษณะทีสำคัญในการปรับปรุงการ

พยากรณ์มะเร็งเต้านม. Royal Thai Air Force Medical Gazette. 65(2). หน้า49-56

เอกสิทธิ์ พัชรวงศ์ศักดา และสิริวรรณ แต้วิจิตร. (2553). มารู้จัก Data Mining กันเถอะ

(Introduction to Data Mining). สืบค้นเมื่อ 7 สิงหาคม 2565, จากเว็บไซต์: http://open-miner.com/2009/11/03/introduction-datamining/open-miner.com

โกเมศ อัมพวัน. (2563). บทที่ 6 การจำแนกประเภทและการทำนายข้อมูล. สืบค้นเมื่อ 3 สิงหาคม

2565 จากเว็บไซต์ https://vdocuments.mx/aaaaa-6-aaaa-aaaaaaaaaaaaaaaaa.

html?page=1

Achieve.Plus.(2563). Rapidminer เสกคนไม่มีพื้นฐานให้เป็นเซียน. สืบค้นเมื่อ 9 มกราคม 2565

จากเว็บไซต์https://medium.com/achieve-space/rapidminer-99-9bf6ab20d1aa

Mpcrkadmn. (2565). MY PC Crack Full Version Free Download. สืบค้นเมื่อ 9 มกราคม

2565จากเว็บไซต์ https://mypccrack.com/rapidminer-studio-

Nuthdanai wangpratham. (2564). Predictive Modeling. สืบค้นเมื่อ 15 มกราคม 2565 จาก

เว็บไซต์https://nutdnuy.medium.com/predictive-modeling-f9881b3e4c02

Panupong Suksuwan. (2016). Model Evaluation, Model Optimization and

Deployment.สืบค้นเมื่อ 14 มกราคม 2565 จากเว็บไซต์ Phuri Chalermkiatsakul.

<https://phuri.medium.com/supervised-learning>

PCP. (2563). MAE, MSE, RMSE — เลือกใช้ยังไงดีมาลองดูที่ความหมาย. สืบค้นเมื่อ 24

พฤษภาคม 2565 จากเว็บไซต์ h<ttps://medium.com/c-g-datacommunity/mse-r>mse-mae-%E0% E0%B8%B2%E0%B8%A2-17b37b0b14b3

Rachot Leingchan. (2564). เศรษฐกิจไทยจะเป็นอย่างไร หากเราต้องอยู่กับโควิด-19 ไปตลอด

กาล.สืบค้นเมื่อ 17 มกราคม 2565 จากเว็บไซต์ https://www.krungsri.com/th/

research/research-intelligence/ri-covid- recovery-2021? fbclid.

Rajamangala University of Technology Thanyaburi. 17(1). หน้า 1-10.

วรายุทธ พลาศร. (2555). การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความยากจนของครัวเรือนในชนบท:

กรณีศึกษาจังหวัดมหาสารคาม. วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. 7(1). หน้า 29-

38.

Tan, P. N., Steinbach, M. and Kumar, V. (2006). Introduction to Data Mining.Addison-

Wesley

Thapanee Boonchob. (2563). เข้าใจ CRISP-DM ฉบับเร่งรัด. สืบค้นเมื่อ 11 มกราคม 2565

จากเว็บไซต์https://kamboonchob.medium.com/94-b0913050198f