

บรรณานุกรม

- คชินทร์ โกกนุทาภรณ์. (23 เมษายน 2563). การเปรียบเทียบตัวแบบที่เหมาะสมสำหรับการพยากรณ์จำนวนผู้ใช้น้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค สาขาปทุมธานี. เข้าถึงได้จาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ: https://doi.nrct.go.th/admin/doc/doc_580331.pdf
- จิรโรจน์ ตอสะสุกุล, และ สุพิชชา ชัดติพงษ์. (15 กุมภาพันธ์ 2565). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวแบบการพยากรณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูล. เข้าถึงได้จาก วารสารการบัญชีและการจัดการ: [file:///C:/Users/HP/Downloads/1-17%20\(5\).pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/1-17%20(5).pdf)
- ชัยมงคล เทพวงษ์. (2550). หลักการออกแบบเว็บไซต์. เข้าถึงได้จาก chaiwbi: <https://chaiwbi.com/501/5101.html>
- ธนกร สุทธิสนธิ. (21 สิงหาคม 2562). การหาตัวแบบที่เหมาะสมเพื่อพยากรณ์ปริมาณการใช้ น้ำประปาในจังหวัดอุบลราชธานี. เข้าถึงได้จาก วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา: [file:///C:/Users/HP/Downloads/6736-Article%20Text-8163-1-10-20200512%20\(5\).pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/6736-Article%20Text-8163-1-10-20200512%20(5).pdf)
- วีรศักดิ์ ฟองเงิน. (13 มีนาคม 2561). การพยากรณ์ปริมาณน้ำในเขื่อน โดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูล. เข้าถึงได้จาก วารสารวิชาการ การจัดการเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม: <https://ph02.tci-thaijo.org/index.php/itm-journal/article/view/115233>
- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน). (ม.ป.ป.). Open Government Data. เข้าถึงได้จาก Open Government Data: <https://data.go.th/>
- สุภารัตน์ พิลางาม. (2560). การใช้น้ำประปาและการคาดการณ์การใช้น้ำของโรงแรมในกรุงเทพมหานคร. เข้าถึงได้จาก Chulalongkorn University Theses and Dissertations (Chula ETD): <https://digital.car.chula.ac.th/chulaetd/2015/>
- เอกสิทธิ์ พัชรวงศ์ศักดิ์. (3 ตุลาคม 2558). กระบวนการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย CRISP-DM และตัวอย่างการประยุกต์ใช้ทางด้านการศึกษา. เข้าถึงได้จาก LinkedIn: <https://th.linkedin.com/pulse/%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8>

9A%E0%B8%A7%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%A7%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%B0%E0%B8%AB%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B8%A5%E0%B8%94%E0%B8%A7%E0%B8%A2-crisp-dm-eakasit-

Civil Engineering Department King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang. (ม.ป.ป.).

โครงข่ายประสาทเทียม (Artificial Neural Networks : ANN). เข้าถึงได้จาก TREND OF FUTURE WEATHER IN THAILAND WITH GENERALCIRCULATION MODEL AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK: <https://weather4thai.kmitl.ac.th/ANN.php>

Dusadeeviroj. (ม.ป.ป.). Dashboard. เข้าถึงได้จาก Fusion Solution: <https://www.fusionsol.com/blog/dashboard/>

Enable Survey. (9 มิถุนายน 2565). Data Analytics คืออะไร การวิเคราะห์ข้อมูล

มีอะไรบ้าง มีประโยชน์อย่างไร. เข้าถึงได้จาก Enable Survey: <https://www.enablesurvey.com/article-detail/8203f1de-8aca-4207-a7f5-348eb1cce3d3/data-analytics>

enfete. (26 เมษายน 2567). โครงสร้างของเว็บไซต์ ทำความรู้จักเว็บไซต์พื้นฐานก่อนเริ่มต้นเขียนด้วยตัวเอง. เข้าถึงได้จาก enfete: <https://enfete.co.th/th/website-structure/>

llker. (9 มิถุนายน 2563). How to create an Excel map chart. เข้าถึงได้จาก spreadsheetweb: <https://spreadsheetweb.com/excel-map-chart/>

Mandala Team. (20 กุมภาพันธ์ 2567). Infographic คืออะไร มีกี่รูปแบบบ้างที่ควรรู้. เข้าถึงได้จาก Mandala AI.: <https://blog.mandalasystem.com/th/infographic>

Niwat Chatawittayakul. (10 ตุลาคม 2563). Graph แต่ละชนิดใช้ตอบคำถามอะไร หลักการเลือกกราฟเบื้องต้น. เข้าถึงได้จาก Niwat: <https://www.niwat.blog/graph-%E0%B9%81%E0%B8%95%E0%B9%88%E0%B8%A5%E0%B8%B0%E0%B8%8A%E0%B8%99%E0%B8%B4%E0%B8%94%E0%B9%83%E0%B8%8A%E0%B9>

%89%e0%b8%95%e0%b8%ad%e0%b8%9a%e0%b8%84%e0%b8%b3%e0%
b8%96%e0%b8%b2%e0%b8%a1%e0%b8%ad/

TejiMandiApp. (2566). HCL Tech India: A Leader in Global IT Services. เข้าถึงได้จาก
TejiMandiApp:[https://www.reddit.com/r/IndianStreetBets/comments/11575f8/hcl_tec
h_india_a_leader_in_global_it_services/?show=original](https://www.reddit.com/r/IndianStreetBets/comments/11575f8/hcl_tech_india_a_leader_in_global_it_services/?show=original)

Thapanee Boonchob. (20 กันยายน 2563). เข้าใจ CRISP-DM ฉบับเร่งรัด. เข้าถึงได้จาก
Medium:<https://kamboonchob.medium.com/%E0%B9%80%E0%B8%82%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B9%83%E0%B8%88-crisp-dm-%E0%B8%89%E0%B8%9A%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B9%88%E0%B8%87%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%94-b0913050198f>

tucksaga. (ม.ป.ป.). การนำเสนอข้อมูลในรูปแบบกราฟเส้น. เข้าถึงได้จาก NOCK ACADEMY:
<https://nockacademy.com/math/math-%E0%B8%9B-5/%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%99%E0%B8%B3%E0%B9%80%E0%B8%AA%E0%B8%99%E0%B8%AD%E0%B8%82%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B8%B9%E0%B8%A5%E0%B9%83%E0%B8%99%E0%B8%A3%E0%B8%B9%E0%B8%9B%E0%B9%81%E0%B8%9A%E0%B8%9A%E>

Witchapong Daroontham. (21 พฤศจิกายน 2561). เจาะลึก Random Forest !!!— Part 2 of “รู้จักร Decision Tree, Random Forest, และ XGBoost!!!”. เข้าถึงได้จาก Medium:
<https://medium.com/@witchapongdaroontham/%E0%B9%80%E0%B8%88%E0%B8%B2%E0%B8%B0%E0%B8%A5%E0%B8%B6%E0%B8%81-random-fores>