

บรรณานุกรม

- ชิตพงษ์ กิตตินราทร. (2563). Decision Tree. สืบค้นเมื่อ 7 พฤษภาคม 2565, สืบค้นจาก :
<https://guopai.github.io/ml-blog09.html>
- ปัญญา มิตรตระกูล. (2565). Data Visualization คืออะไร? แล้วทำไม Google Data Studio ถึงตอบ
 โจทย์กับธุรกิจยุคใหม่. สืบค้นเมื่อ 7 พฤษภาคม 2565, สืบค้นจาก :
<https://blog.skooldio.com/data-visualization-google-data-studio/>
- ปฏิพล ชีณโรจพร. (2562). Data Visualization ไม่ได้ทำให้สวย แต่ทำให้เข้าใจง่าย.
 สืบค้นเมื่อ 7 พฤษภาคม 2565, สืบค้นจาก :
<https://blog.1moby.com/ds-ep-4-data-visualization/>.
- ศักดิ์สิทธิ์ ศรีมารง. (2564). Visual Analytics การวิเคราะห์ด้วยภาพ. สืบค้นเมื่อ 7 พฤษภาคม
 2565, สืบค้นจาก : <https://bigdata.go.th/big-data-101/visual-analytics/>
- Data Cube. (2018). กระบวนการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย CRISP-DM และตัวอย่างการ
 ประยุกต์ใช้ทางด้านการศึกษา. สืบค้นเมื่อ 7 พฤษภาคม 2565, สืบค้นจาก :
<https://datacubeth.ai/crisp-dm/>
- Ditto. (2020). Data Analytic คืออะไร ทำไมจึงเป็นสิ่งที่ต้องมีในปี 2021. สืบค้นเมื่อ 7 พฤษภาคม
 2565, สืบค้นจาก : <https://www.dittothailand.com/dittonews/data-analytic>
- Finnomena. (2018). Moving Average ถ้าอยากใช้ ต้องรู้อะไรบ้าง?. สืบค้นเมื่อ 7 พฤษภาคม
 2565, สืบค้นจาก : <https://www.finnomena.com/daddy-trader/moving-average/>
- Hmong. (2019). Mape. สืบค้นเมื่อ 7 พฤษภาคม 2565, สืบค้นจาก :
<https://hmong.in.th/wiki/MAPE>