

บรรณานุกรม

Amtol15. (2562), **KNIME is The Best for Data Scientist.**

สืบค้นจาก <https://thaidatascience.wordpress.com/>

APINYA SORNJENGKHAM. (2557). **Decision Support.**

สืบค้น 10 สิงหาคม 2563, จาก : <https://acc5606103108.wordpress.com/>.

KHUNDEE. (2563). **ทฤษฎีเกี่ยวกับการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่.**

สืบค้น 5 สิงหาคม 2563, จาก : <https://www.khundee.com/big-data/>.

Pagon Gatchalee. (2562), **Confusion Matrix เครื่องมือสำคัญในการประเมินผลลัพธ์ของการทำนาย ในMachine learning.** สืบค้นเมื่อ 30 สิงหาคม 2563,

สืบค้นจาก <https://medium.com/@pagongatchalee/confusion-matrix/>

Thai Institute of Directors Association. (2553). **Data analytics.**

สืบค้น 20 มิถุนายน 2563. จาก : [http:// www.thai-iod.com](http://www.thai-iod.com).

Witchapong Daroontham. (2561), **เจาะลึก Random Forest.** สืบค้นเมื่อ 30 สิงหาคม 2563,

สืบค้นจาก <https://medium.com/@witchapongdaroontham/>

จุฑาภาด. (2559), **งานวิจัยเรื่องการพัฒนาาระบบสารสนเทศเพื่อการพยากรณ์**

จำนวนนักศึกษาใหม่ โดยใช้กฎการจำแนกต้นไม้ตัดสินใจ (ฉบับที่ 278), นเรศวร
วิจัยครั้งที่ 12: วิจัยและนวัตกรรมกับการพัฒนาประเทศ

ณัฐฐา กาญจนขุนดี. (2561), **Big Data ข้อมูลขนาดใหญ่คืออะไร ทำงานอย่างไร และนำไปใช้อะไรได้บ้าง.** สืบค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2563.

ธีระพงษ์ กระการดี. (มปป.). **สถิติ.** สืบค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2563, สืบค้นจาก <http://www.stvc.ac.th/elearning/stat/csu1.html>.

เบญจมาศ ปิยะ. (2558), **การศึกษาพฤติกรรมผู้ใช้งานตู้แช่เชิงพาณิชย์ด้วยเทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ.** กรุงเทพฯ : สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

ปวิพล ธีร์โรจพร. (2562), **Data Visualization ไม่ได้ทำให้สวย แต่ทำให้เข้าใจง่าย.**

สืบค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2563, สืบค้นจาก <https://blog.loomby.com/ds-ep-4-data-visualization>.

สืบค้นจาก <https://www.khundee.com/big-data/>.

- วิไลลักษณ์ ตรีพีช. (2553). **การวิเคราะห์ข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตจากอุบัติเหตุในช่วง เทศกาลสงกรานต์โดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล(รายงานผลการวิจัย)**. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์.
- ศจี วาณิช. (2558), **Data Mining (เหมืองข้อมูล)**. สืบค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2563, สืบค้นจาก <http://sajeegm301.blogspot.com/2015/11/data-mining.html> อัจฉราภรณ์ อุทัย เหตุผล. (มปป.). **หลักการออกแบบเว็บไซต์**, สืบค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2563, สืบค้นจาก https://sites.google.com/u/mattayom31.go.th/npw-html/html_design
- เอกพล วิชัยสุข. **การนำเสนอแผนภาพข้อมูล (Data Visualization)**, (2561, 15 พฤษภาคม) สืบค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2563, สืบค้นจาก <http://www.autosoft.in.th/data-visualization/การนำเสนอแผนภาพข้อมูล-data-visu>
- เอี่ยมพร หลินเจริญ. (2555), **เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ วารสารการวัดผล การศึกษา**, ปีที่ 17 (ฉบับที่ 1 กรกฎาคม 2555), 17-29.
- อวยชัย โชติจรัสวาณิชย์. (2561), **Big Data Characteristics ลักษณะของ Big Data**. สืบค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2563, สืบค้นจาก <https://uaychaiblog.com/2018/05/15/big-data-characteristics/>.