

## บรรณานุกรม

- ณัฐฐา กาญจนขุนดี. (2561). Big Data ข้อมูลขนาดใหญ่คืออะไร ทำงานอย่างไร และนำไปใช้  
อะไรได้บ้าง. สืบค้นเมื่อ วันที่ 5 มิถุนายน 2564, จาก [https://www.khundee.com/  
big-data/](https://www.khundee.com/big-data/).
- เบญจมาศ ปิยะ. (2559). การศึกษาพฤติกรรมผู้ใช้งานตู้แช่แข็งพาณิชย์ด้วยเทคนิคต้นไม้  
ตัดสินใจ. กรุงเทพฯ : สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ มหาวิทยาลัย  
กรุงเทพ. สืบค้นเมื่อ วันที่ 5 มิถุนายน 2564, จาก  
<http://dspace.bu.ac.th/handle/123456789/2313>
- ปฏิพล ชีร์โรจพร. (2562). Data Visualization ไม่ได้ทำให้สวย แต่ทำให้เข้าใจง่าย. สืบค้นเมื่อ  
วันที่ 12 มิถุนายน 2564, จาก <https://blog.1moby.com/ds-ep-4-data-visualization/>.
- ภูมิพัฒน์ ดวงกลาง และรัชนีา เครือแก้ว. (2562). แบบจำลองการทำนายแบบอากาศยานจาก  
ข้อมูลเป้าหมายไม่ทราบฝ่ายอัตโนมัติ. สืบค้นเมื่อ วันที่ 12 มิถุนายน 2564, จาก  
<https://www.tci-thaijo.org/index.php/nkrafa-sct/article/download/164341/155011/>.
- รุจิรา ธรรมสมบัติ. (2554). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกใช้แพ็คเกจอินเทอร์เน็ตมือถือ  
ถือ โดยใช้ต้นไม้ตัดสินใจ. วิทยาลัยราชพฤกษ์. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 มิถุนายน 2564,
- ศจี วาณิช. (2558). Data Mining (เหมืองข้อมูล). สืบค้นเมื่อ วันที่ 15 มิถุนายน 2564,  
จาก <http://sajeegm301.blogspot.com/2015/11/data-mining.html>.
- สิทธิชัย รักษาสุข. (มปป.). CSS คืออะไร. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 มิถุนายน 2564,  
จาก <https://www.dwthai.com/dwarticle/>.
- อภิศ เกรียงวิพัฒน์. (ม.ป.ป.). การวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลเชิงภาพ เพื่อ  
ประยุกต์ใช้กับ การแสดงข้อมูลสถิติของสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.  
(ฉบับที่ 6), จาก <https://pulinet.oas.psu.ac.th/index.php/journal/article/view/381>
- อาทิตย์ สิทธิบรรเจิด. (2552). การนำ Visualization ไปประยุกต์ใช้กับการแสดงข้อมูลบนระบบ  
Knowledge Management. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ. สืบค้นเมื่อ วันที่ 18  
มิถุนายน 2564, จาก <http://dspace.bu.ac.th/handle/123456789/667>

### บรรณานุกรม

- อัจฉราภรณ์ จุฑาผาด. (2559). งานวิจัยเรื่องการพัฒนาสารสนเทศเพื่อการพยากรณ์จำนวนนักศึกษาใหม่ โดยใช้กฎการจำแนกต้นไม้ตัดสินใจ. (ฉบับที่ 278). นเรศวรวิจัยครั้งที่ 12: วิจัยและนวัตกรรมกับการพัฒนาประเทศ
- อุทัย เหตุผล. (2558). หลักการออกแบบเว็บไซต์. สืบค้นเมื่อ วันที่ 18 มิถุนายน 2564, จาก [https://sites.google.com/a/mattayom31.go.th/npw-html/html\\_design](https://sites.google.com/a/mattayom31.go.th/npw-html/html_design)
- เอกพล วิชัยสุข. (2561). การนำเสนอแผนภาพข้อมูล (Data Visualization). สืบค้นเมื่อ วันที่ 24 มิถุนายน 2564, จาก <http://www.autosoft.in.th/data-visualization/การนำเสนอแผนภาพข้อมูล-data-visu/>.
- เอี่ยมพร หลินเจริญ. (2555). เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ วารสารการวัดผลการศึกษา, ปีที่ 17 (ฉบับที่ 1 กรกฎาคม 2555), 17-29.
- อวยชัย โชติจรัสวานิชย์. (2561). Big Data Characteristics ลักษณะของ Big Data. สืบค้นเมื่อ วันที่ 27 มิถุนายน 2563, จาก <https://uaychaiblog.com/2018/05/15/big-data-characteristics/>.