

บรรณานุกรม

- ต้นไม้ตัดสินใจ. สืบค้นเมื่อ 3 มีนาคม 2563, จากวิกิพีเดีย <https://th.wikipedia.org/wiki/ต้นไม้ตัดสินใจ>.
- ณัฐภา กาญจนขุนดี. (2561). **Big Data ข้อมูลขนาดใหญ่คืออะไร ทำงานอย่างไร และนำไปใช้อะไรได้บ้าง**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563, สืบค้นจาก <https://www.khundee.com/big-data/>.
- ธีระพงษ์ กระการดี. (มปป.). **สถิติ**. สืบค้นเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563, สืบค้นจาก <http://www.stvc.ac.th/elearning/stat/csu1.html>.
- เบญจมาศ ปิยะ. (2558). **การศึกษากฎการผู้ใช้งานคู่แข่งเชิงพาณิชย์ด้วยเทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ**. กรุงเทพฯ : สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.
- ปฏิพล ธีร์โรจพร. (2562). **Data Visualization ไม่ได้ทำให้สวย แต่ทำให้เข้าใจง่าย**. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563, สืบค้นจาก <https://blog.1moby.com/ds-ep-4-data-visualization/>.
- ปัทมา เทียงสมบุญ และ นิเวศ จิระวิฑิตชัย. (2561). **การพัฒนาระบบธุรกิจอัจฉริยะเพื่อสนับสนุนการพยากรณ์และการตัดสินใจของผู้บริหาร**. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ปีที่ 5 (ฉบับที่ 4 เดือนกรกฎาคม – สิงหาคม 2561).
- ภูมิพัฒน์ ดวงกลาง และรัชนา เครือแก้ว. (2562). **แบบจำลองการทำนายแบบอากาศยานจากข้อมูลเป้าหมายไม่ทราบฝ่ายอัตโนมัติ**. สืบค้นจาก <https://www.tci-thaijo.org/index.php/nkraf-sct/article/download/164341/155011/>.
- รัตนา สุวรรณวิชนี และปราณี มณีรัตน์. (2560). **การพัฒนาระบบรายงานรูปแบบหลายมิติเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ**. ปีที่ 9, สืบค้นจาก <https://www.tci-thaijo.org/index.php/spurst/article/view/122113>.
- รุจิรา ธรรมสมบัติ. (2554). **ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกใช้แพคเกจอินเทอร์เน็ตมือถือ โดยใช้ต้นไม้ตัดสินใจ**. วิทยาลัยราชพฤกษ์.
- หทัยพร หวังเชย และ ณัฐพร นันทจิระพงศ์. (2561). **ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการรายงานการดำเนินงานของโรงแรมด้วย Power BI**. วารสารวิทย์เทคโนโลยีหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ, ปีที่ 4 (ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน 2561).
- สิทธิชัย รักษาสุข. (มปป.). **CSS คืออะไร**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563, สืบค้นจาก <https://www.dwthai.com/dwarticle/>.

- ศจี วาณิช. (2558). **Data Mining (เหมืองข้อมูล)**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563, สืบค้นจาก <http://sajeegm301.blogspot.com/2015/11/data-mining.html>.
- อััจฉราภรณ์ จุฑาพาด. (2559). **งานวิจัยเรื่องการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการพยากรณ์จำนวนนักศึกษาใหม่ โดยใช้กฎการจำแนกต้นไม้ตัดสินใจ**. (ฉบับที่ 278). นเรศวรวิจัยครั้งที่ 12: วิจัยและนวัตกรรมกับการพัฒนาประเทศ.
- อภิศ เกรียงวิพัฒน์. (ม.ป.ป.). **การวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลเชิงภาพ เพื่อประยุกต์ใช้กับ การแสดงข้อมูลสถิติของสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**. (ฉบับที่ 6), 117-126 สืบค้นจาก <https://pulinet.oas.psu.ac.th/index.php/journal/article/view/381>.
- อาทิตย์ สิทธิบรรเจิด. (2552). **การนำ Visualization ไปประยุกต์ใช้กับการแสดงข้อมูลบนระบบ Knowledge Management**. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.
- อุทัย เหตุผล. (มปป.). **หลักการออกแบบเว็บไซต์**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563, สืบค้นจาก https://sites.google.com/a/mattayom31.go.th/npw-html/html_design.
- เอกพล วิชัยสุข. **การนำเสนอแผนภาพข้อมูล (Data Visualization)**. (2561, 15 พฤษภาคม). สืบค้นเมื่อ 23 กุมภาพันธ์ 2563, สืบค้นจาก <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**. สืบค้นเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563, สืบค้นจาก <https://uaychaiblog.com/2018/05/15/big-data-characteristics/>.
- codebee. **Bootstrap คืออะไร**. (2559, 3 กันยายน). สืบค้นเมื่อ 20 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://www.codebee.co.th/labs/bootstrap-คืออะไร/>.