

บรรณานุกรม

- กิริติ เต็มชำนาญ. (2555). การสร้างต้นไม้ตัดสินใจเพื่อค้นหาชื่อจุลินทรีย์. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <http://libdoc.dpu.ac.th/thesis/145939.pdf>
- จิรสิน กิตานุกวัฒน์. (2558). ความสัมพันธ์ของแหล่งข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และการจัดการข้อมูล เพื่อความสำเร็จของกิจการในกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <http://www.repository.rmutt.ac.th>
- ชิตชนก ศรีชัยวงศ์. (2557). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อวินิจฉัยโรคใบลำไยด้วยเทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ. สืบค้นเมื่อ วันที่ 22 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก <https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/VESTSU/article/view/34922/28999>
- ณัฐวดี หงส์บุญมี. (2562). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการจำแนกข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ปัจจัยความเสี่ยงที่ส่งผลต่อการเกิดโรคไฮเปอร์ไทรอยด์ด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูล. สืบค้นเมื่อ วันที่ 22 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก <https://ph02.tci-thaijo.org/index.php>
- ดิษฐพล มั่นธรรม. (2553). การประยุกต์ขั้นตอนวิธีต้นไม้ตัดสินใจกับการวินิจฉัยโรคระบบการหายใจ : กรณีศึกษาที่โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://kb.hsri.or.th/dspace/handle/11228/2958?locale-attribute=th>
- ปิยะดณัย วิเคียน. (2562). หลักการออกแบบเว็บไซต์. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://bit.ly/2RAnxJk>
- พงศ์กร. (2559). ระบบการจัดการฐานข้อมูล (Database Management System : DBMS). สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <http://www.pongkorn.net/?article:194>
- พิพัฒน์ เกียรติกมลรัตน์. (2560). ระบบธุรกิจอัจฉริยะเพื่อสนับสนุนงานขายของมัลติมีเดีย กรณีศึกษากลุ่มธุรกิจค้าปลีก. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://bit.ly/2V5Vbc6>
- ไพวรรณ มะละ. (2561). การพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลเตียงลมอัจฉริยะเพื่อลดอาการเกิดโรคแผลกดทับ. สืบค้นเมื่อ วันที่ 22 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก. <https://ph02.tci-thaijo.org/index.php/spurst/article/view/162496/117246>

- ลัดดาวรรณ สุน้อย. (2559). **ความรู้พื้นฐานโปรแกรม Adobe Photoshop CS6**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <http://ladadawan.blogspot.com/>
- วิกิพีเดีย. ต้นไม้ตัดสินใจ. (2563). สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://bit.ly/2RAbj3G>
- วิษญ์วิสิฐ เกสรสิทธิ์. (2562). **การลดจำนวนกลุ่มในการจำแนกแบบหลายกลุ่มเป็นสองกลุ่มสำหรับการจำแนกการกลับมารักษาซ้ำในโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคเบาหวาน**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 22 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก <https://li01.tci-thaijo.org/index.php>
- วิมลรัตน์ หนองใหญ่. (2557). **ระบบธุรกิจอัจฉริยะและการจัดการความรู้ในองค์กร**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <http://wimonrat-mod.blogspot.com>
- วิไลวรรณ นุชศรี. (2554). **ผลการใช้นวัตกรรมโมเดลหลอดเลือดหัวใจตีบต่อความรู้เรื่องปัจจัยเสี่ยงและการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจตีบในกลุ่มเสี่ยง**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 22 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก <https://he02.tci-thaijo.org/index.php>
- วาสนา รวยสูงเนิน. (2555). **การรับรู้อาการและการตัดสินใจมารับการรักษาในผู้ป่วยกลุ่มอาการโรคหลอดเลือดหัวใจเฉียบพลัน**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 22 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก <https://he01.tci-thaijo.org/index.php/jnat-ned/article/view/2691/2060>
- ศรีเพ็ญ สวัสดิมงคล. (2553). **ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจของบุคลากรกรมควบคุมโรค**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 22 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก <https://he01.tci-thaijo.org/index.php/DCJ/article/view/155824/113106>
- สิทธิพงศ์ รักตะเมธากุล. (2559). **การศึกษาผู้ป่วยโรคหัวใจด้วยตัวแบบลอการิทึมเชิงเส้นกรณีศึกษาผู้ป่วยโรงพยาบาลเปาโล เมโมเรียล สมุทรปราการ**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 22 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก <https://li01.tci-thaijo.org/index.php>
- สุชาดา กิระนันท์. **คำถามคำตอบเกี่ยวกับการทำเหมืองข้อมูลเบื้องต้น** สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก https://home.kku.ac.th/wichuda/Datamining_Suchada.pdf
- แสงเดือน กันทะขู้. (2557). **ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการปฏิบัติกิจวัตรประจำวันของผู้ป่วยกลุ่มโรคหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันหลังจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 22 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก <https://he02.tci-thaijo.org/index.php/TJONC/articleview/27081/23007>

- อัจฉรา นุตตะโร. (2560). **ผลการใช้ตัวแบบเชิงกระบวนการเพื่อลดความเสี่ยงโรคหลอดเลือดหัวใจ**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 22 มีนาคม 2563, สืบค้นจาก <https://so03.tci-thaijo.org/index.php/journal-la/article/view/93366/73136>
- อโณทัย ศิลเทพาเวทย์. (2554). **แบบจำลองเพื่อพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์เอชจีเอในโรงงานอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ด้วยเทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก https://www.cp.eng.chula.ac.th/~prabhas/thesis/thesis_annotai.pdf
- Automated. (2561). **การนำเสนอแผนภาพข้อมูล (Data Visualization)**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://bit.ly/2XA1aaQ>
- Data Mining Trend. (2560). **กระบวนการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย CRISP-DM และตัวอย่างการประยุกต์ใช้ทางด้านการศึกษา**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <http://dataminingtrend.com/2014/>
- EXPERT CORPORATION. **การเลือกรูปแบบ Visualization ให้เหมาะสมกับข้อมูล**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://bit.ly/2RxQpSv>
- Expresso. (2562). **วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกเพื่อธุรกิจได้ ด้วย Data Analytics**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://blog.pttexpresso.com/data-analytics-for-business/>
- Fusion Solution. (2561). **การวิเคราะห์ข้อมูล**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://www.fusionsol.com/products/data-analysis/>
- Fusion Solution. (2561). **Data Analytics | วิเคราะห์ข้อมูล**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://www.fusionsol.com/products/data-analysis/>
- Molek. (2558). **Data Analytics ศาสตร์แห่งข้อมูลที่ช่วยทำการตลาดได้ดีขึ้น**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://www.marketingoops.com/news/biz-news/data-analytics/>
- Patipol Treerojporn. (2562). **Data Visualization ไม่ได้ทำให้สววย แต่ทำให้เข้าใจง่าย**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 14 เมษายน 2563, สืบค้นจาก <https://bit.ly/2K5ibBK>