

## บรรณานุกรม

- การพยากรณ์และการตัดสินใจของผู้บริหาร. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ปีที่ 5 (ฉบับที่ 4 เดือนกรกฎาคม – สิงหาคม 2561).
- การเลือกรูปแบบ Visualization ให้เหมาะสมกับข้อมูล. สืบค้นเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2564, สืบค้นจาก <https://www.9experttraining.com>
- จิรภัทร สุขชูศรี. (2560). ระบบสนับสนุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศบนฐานบริการซอฟต์แวร์คลาวด์และฐานข้อมูลการจัดการโครงแบบ(สารนิพนธ์). กรุงเทพมหานคร. มหาวิทยาลัยศรีปทุม. สืบค้นจาก <http://www.dspace.spu.ac.th/handle/123456789/5061>
- จำเนียร จวงตระกูล. (2562). การวิจัยเชิงคุณภาพ: การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยเชิงคุณภาพ. วารสารวิชาการการตลาดและการจัดการ, 6(ฉบับพิเศษ), 152–156 สืบค้นจาก <http://www.journal.rmutt.ac.th/index.php/mmr-vol1/article/view/1695/1142>
- ชนกานต์ กิ่งแก้ว. (2558). การทบทวนการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงทำนายสำหรับข้อมูลขนาดใหญ่ในธุรกิจ. วารสารปัญญาภิวัฒน์, 5(ฉบับพิเศษ), 257–260 สืบค้นจาก <https://so05.tci-thaijo.org/index.php/pimjournal/article/view/20114>
- ณัฐฐา กาญจนขุนดี. (2561). Big Data ข้อมูลขนาดใหญ่คืออะไร ทำงานอย่างไร และนำไปใช้ อะไรได้บ้าง. สืบค้นเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2564, สืบค้นจาก <https://www.khundee.com/big-data/>.
- วัชรินทร์ อินทพรหม. (2562). การวิเคราะห์และการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ(บทความวิชาการ). กรุงเทพมหานคร. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร. สืบค้นจาก <https://so01.tci-thaijo.org/index.php/AJPU/article/view/164379>

## บรรณานุกรม

- วีระยุทธ ชุมพาลี (2558) . **การพัฒนาเว็บไซต์เรื่องการรักษาพยาบาลเบื้องต้น**(สารนิพนธ์). กรุงเทพมหานคร. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. สืบค้นจาก [http://ir.swu.ac.th/jspui/bitstream/123456789/3544/2/Weerayuth\\_C.pdf](http://ir.swu.ac.th/jspui/bitstream/123456789/3544/2/Weerayuth_C.pdf)
- ศจี วาณิช. (2558). **Data Mining (เหมืองข้อมูล)**. สืบค้นเมื่อ สืบค้นเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2564, สืบค้นจาก <http://sajeegm301.blogspot.com/2015/11/data-mining.html>.
- ไพฑูริย์รัตต ธรรมบุษดี, เอกบุรุษ นิรัตติศัย (2558). **แบบจำลองการตัดสินใจในการเลือกศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาจากปัจจัยด้านทัศนคติในการใช้สื่อสังคมออนไลน์**. วารสารวิชาการอุตสาหกรรมศึกษา, 9(2), 68 สืบค้นจาก <http://ejournals.swu.ac.th/index.php/jindedu/article/view/6965/6506#>
- สิทธิชัย รักษาสุข. (มปป.). **CSS คืออะไร**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2564, สืบค้นจาก <https://www.dwthai.com/dwarticle/>.
- อาทิตย์ สิทธิบรรเจิด. (2552). **การนำ Visualization ไปประยุกต์ใช้กับการแสดงข้อมูลบนระบบ Knowledge Management**. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.
- อุทัย เหตุผล. (มปป.). **หลักการออกแบบเว็บไซต์**. สืบค้นเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2564, สืบค้นจาก [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. **การนำเสนอแผนภาพข้อมูล (Data Visualization)**. (2561, 15 พฤษภาคม). สืบค้นเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2564, สืบค้นจาก <http://www.autosoft.in.th/data-visualization/> การนำเสนอแผนภาพข้อมูล-data-visu/.
- เอี่ยมพร หลินเจริญ. (2555). **เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ วารสารการวัดผลการศึกษา**, ปีที่ 17 (ฉบับที่ 1 กรกฎาคม 2555), 17-29.

### บรรณานุกรม

- อวยชัย โชติจรัสวาณิชย์. (2561). **Big Data Characteristics ลักษณะของ Big Data.**  
สืบค้นเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2564, สืบค้นจาก <https://uaychaiblog.com/2018/05/15/big-data-characteristics/>.
- codebee. **Bootstrap คืออะไร.** (2559, 3 กันยายน). สืบค้นเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2564,  
สืบค้นจาก <https://www.codebee.co.th/labs/bootstrap-คืออะไร/>.