

บรรณานุกรม

- กฤติยาภรณ์ สมศิริ . แผนภาพกระแสข้อมูล (Data Flow Diagram : DFD) . (2563) . สืบค้นเมื่อ 6 ธันวาคม 2021. สืบค้นจาก : <https://sites.google.com/site/krittiyaporn8345/4-2-dfd>
- ครรชิต มาลัยวงศ์ . ต้นไม้การตัดสินใจ .(2553). สืบค้นเมื่อ 3 ธันวาคม 2021. สืบค้นจาก : <https://kb.hsri.or.th/dspace/handle/11228/2964?locale-attribute=th>
- โครงสร้างของภาษา HTML . (2558) . สืบค้นเมื่อ 18 พฤศจิกายน 2021. สืบค้นจาก : https://www.hellomyweb.com/course/html/structure_of_html/
- ชำนาญ คนไว . เว็บถูกแฮกคือสิ่งที่เกิดขึ้นกับ มือใหม่ . (2562) . สืบค้นเมื่อ 23 พฤศจิกายน 2564 . สืบค้นจาก : <https://apptep.co.th/เว็บถูกแฮก-คนทำเว็บ/>
- ธนวัฒน์ ปัญญาวงศ์ . เทคนิคการจำแนกข้อมูล(Classification) . (2562) . สืบค้นเมื่อ 29 พฤศจิกายน 2021. สืบค้นจาก : <http://tanawatpan.blogspot.com/2012/06/classification.html>
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ . พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ 60 . (2563) . สืบค้นเมื่อ 18 พฤศจิกายน 2564 . สืบค้นจาก : https://www.sbpolice.go.th/news/สรุป13ข้อสาระสำคัญจำง่ายพ.ร.บ.คอมพิวเตอร์60_189.html
- พัทธนันท์ รัตนวรเสวต . (2563) . หลักเกณฑ์ของเว็บไซต์คุณภาพดีเพื่อความเป็นสากลนิยม . สืบค้นเมื่อ 23 พฤศจิกายน 2564 . สืบค้นจาก : <https://www.monlineservices.com/article/19/>
- พิชญะ โมริโมโต. สาย Developer ต้องรู้ OWASP API Security Top 10. (2562) . สืบค้นเมื่อ 25 พฤศจิกายน 2564. สืบค้นจาก : <https://www.cyfence.com/article/what-is-owasp-api-security-top-10/>
- ระบบทำนายระดับความเครียด ด้วยเทคนิคต้นไม้การตัดสินใจThe System of Stress level prediction using Decision tree . (2560) . สืบค้นเมื่อ 6 ธันวาคม 2021. สืบค้นจาก : <https://ph02.tci-thaijo.org/index.php/RJST/article/download/239865/163568/>

- ระบบมาตรฐานการจัดการ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ . (2562) . สืบค้นเมื่อ 28 พฤศจิกายน 2564. สืบค้นจาก : <https://www.bureauveritas.co.th/our-services/certification/manage-enterprise-risk/iso-27000>
- วนิดา พงษ์สงวน, ทิพยา ถินสูงเนิน , มาโนช ถินสูงเนิน (2559) . แบบจำลองของปัจจัยที่มีผลต่อการเป็นโรคเบาหวานด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูลแบบต้นไม้ตัดสินใจ . สืบค้นเมื่อ 23 พฤศจิกายน 2564 . สืบค้นจาก : https://sciencetech.nrru.ac.th/mis-science/pages/journal/file/journal_142705c5a5818b6ab3.pdf
- วริษฐา สุขผล . การใช้โซเชี่ยลเน็ตเวิร์คอย่างปลอดภัย . (2560) . สืบค้นเมื่อ 22 พฤศจิกายน 2564 . สืบค้นจาก : <https://sites.google.com/site/varittaonline/khx-khwr-rawang>
- ไวรัสคอมพิวเตอร์ รู้ไว้ป้องกันได้ รู้ที่หลังอาจเสี่ยงต่อข้อมูลสูญหาย . (2562) . สืบค้นเมื่อ 23 พฤศจิกายน 2564 . สืบค้นจาก : <https://www.1belief.com/article/virus-computer/>
- สุเทพ จันทรชูผล . Open Web Application Security Project . (2562) . สืบค้นเมื่อ 23 พฤศจิกายน 2564 . สืบค้นจาก : <https://www.sonarqube.org/features/security/owasp/>
- สุเมธ จิตภักดิ์ดินินทร์ . Hacking & Security ก้าวสู่นักทดสอบและป้องกันการเจาะระบบ. พิมพ์ครั้งที่ 2 : EZ-ITBooks สนพ, 2554 .
- อรรรรณ เชาวลิต, สมรัก ณ์รัฐฒ, สุจิตรา อุดลย์เกษม .(2560) . งานวิจัยนี้พัฒนาระบบงานประยุกต์บนเว็บที่สามารถตรวจสอบความถูกต้องของคำสั่ง SQL . สืบค้นเมื่อ 23 พฤศจิกายน 2564 . สืบค้นจาก : <https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/VESTSU/article/view/109295>
- Awanafan . Data Analytics คืออะไร . (2562) . สืบค้นเมื่อ 22 พฤศจิกายน 2564 . สืบค้นจาก : <https://thewisdom.co/content/what-is-data-analytics/>
- Entity Relations Diagram (ERD) คืออะไร . (2563) . สืบค้นเมื่อ 5 ธันวาคม 2021. สืบค้นจาก : <https://www.mindphp.com/คู่มือ/73-คืออะไร/6048-entity-relations-diagram-erd.html>

- Hathaitip Sirimongkol . 6 เทคนิค ออกแบบเว็บไซต์ ให้ถูกใจลูกค้า . (2561) . สืบค้นเมื่อ 23 พฤศจิกายน 2021. สืบค้นจาก : <https://www.makewebeasy.com/th/blog/web-design-tips/>
- HCRL . Web-Hacking Dataset for the Cyber Criminal Profiling . (2563) . สืบค้นเมื่อ 23 ตุลาคม 2021. สืบค้นจาก : <https://ocslab.hksecurity.net/Datasets/web-hacking-profiling>
- IT Security. แสกเกอร์ต้องการอะไร? ทำไมเราโดนแฮก. (2562) . สืบค้นเมื่อ 18 พฤศจิกายน 2564 . สืบค้นจาก : <https://www.cyfence.com/article/why-we-hacked-what-hacker-want/>
- Jon Erickson . Hacking ศิลปะการเขียนโค้ดโปรแกรมสำหรับแฮกเกอร์มืออาชีพ . พิมพ์ครั้งที่ 3 : ISBN13, 2551 .
- Kim Karun . ธุรกิจเล็กๆ อย่างเราควรมีเว็บไซต์เป็นของตัวเอง . (2560) . สืบค้นเมื่อ 22 พฤศจิกายน 2564 . สืบค้นจาก : <https://www.makewebeasy.com/th/blog/5เหตุผลที่ควรมีเว็บไซต์/>
- Krit Chainoi . เครื่องมือที่ใช้ในการออกแบบ UI (User Interface) . (2559) . สืบค้นเมื่อ 15 พฤศจิกายน 2021. สืบค้นจาก : <https://medium.com/nerdbook-by-koonkritt/>
- Mayaseven. การแฮกเว็บ The Fundamentals of Web Hacking. mayaseven.com.(2563). สืบค้นเมื่อ 18 พฤศจิกายน 2021. สืบค้นจาก : <http://mayaseven.com/การแฮกเว็บ-the-fundamentals-of-web-hacking-web-hacking-series-part-1>
- NovaBizz . ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ สี (Introduction to Colour) . (2563) . สืบค้นเมื่อ 18 พฤศจิกายน 2021. สืบค้นจาก : https://www.novabizz.com/CDC/Interior/Interior_Colour01.htm
- Operating System . บทบาทและเป้าหมายของระบบปฏิบัติการ. (2561) . สืบค้นเมื่อ 22 พฤศจิกายน 2564 . สืบค้นจาก : <https://nakizacom.weebly.com/>
- Rattanat . วงจรการพัฒนาาระบบ (System Development Life Cycle : SDLC) .(2559) . สืบค้นเมื่อ 23 พฤศจิกายน 2021. สืบค้นจาก : <https://dol.dip.go.th/th/category/2019-02-08-08-57-30/2019-03-15-11-06-29>

Settawut Prasit . เทคนิคการตรวจสอบความปลอดภัยของเว็บไซต์ที่คุณอาจไม่รู้ . (2562) . สืบค้นเมื่อ 22 พฤศจิกายน 2564 . สืบค้นจาก :

<https://www.makewebeasy.com/th/blog/basic-security-web-checking/>

SQL คืออะไร สำคัญอย่างไรต่อธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วย Data . (2563) . สืบค้นเมื่อ 23 พฤศจิกายน 2021. สืบค้นจาก : <https://blog.pttexpresso.com/what-is-sql/>

SQL คืออะไร. (2561). สืบค้นเมื่อ 16 ธันวาคม 2564. สืบค้นจาก

<https://www.9experttraining.com/articles/ภาษา-sql-คืออะไร>

STEPS Academy . Data Visualization เพื่อธุรกิจในปี 2021 . (2020) . สืบค้นเมื่อ 3 ธันวาคม 2021. สืบค้นจาก : <https://stepstraining.co/trendy/data-visualization-trends-in-2021>

Teeraphol A. Waterfall คือ . (2561) . สืบค้นเมื่อ 23 พฤศจิกายน 2021. สืบค้นจาก :

<https://th.linkedin.com/pulse/waterfall-%E0%B8%84%E0%B8%AD-teeraphol-ambhai>