

## เอกสารอ้างอิง

- 1 บุญเกื้อ ควรหาเวช, “การเรียนการสอนออนไลน์ (E - Learning).”  
[https://www.st.ac.th/av/inno\\_elearn.htm](https://www.st.ac.th/av/inno_elearn.htm) (accessed Jul. 22, 2020).
- 2 ณิชกุล พลวัชร, “องค์ประกอบของ E-LEARNING.”  
<https://sites.google.com/site/fang0915245949/xngkh-prakxb-khxng-e-learning>  
(accessed Jul. 22, 2020).
- 3 วรณิษา ราชมณตรี, “ประเภทและชนิดของสื่อการเรียนรู้ ‘E-learning.’”  
<https://sites.google.com/site/platarofisho/prapheth-laea-chnid-khxng-sux-kar-reiyn-ru-e-learning> (accessed Jul. 22, 2020).
- 4 วิชาญ ทุมทอง, “การพัฒนา MVC Web Application ด้วย Laravel Framework,” 2018.  
Accessed: Jun. 30, 2020. [Online]. Available:  
<http://www.csit.rbru.ac.th/ebook/pdf/laravel.pdf>.
- 5 “React Native คืออะไร ? เครื่องมือพัฒนา Mobile Apps แบบ Cross-Platform.”  
<https://www.codebee.co.th/labs/react-native-คืออะไร/> (accessed Sep. 03, 2020).
- 6 นาดทยา ขุนทองและคณะ, “The Development of Information System for Network and Computer Maintenance with Bootstrap Front-End Framework,” 2018.
- 7 S. FONGMNEE, “การพัฒนาเว็บเพจเบื้องต้นด้วยภาษา HTML.” Accessed: Jul. 01, 2020.  
[Online]. Available: <http://srinuan.crru.ac.th/>.
- 8 ภาชญา เขียวชาญ, “จาวาสคริปต์ (JavaScript),” 2019. Accessed: Jul. 01, 2020.  
[Online]. Available:  
[http://www.elfhs.ssru.ac.th/wipada\\_ch/pluginfile.php/868/course/summary/Chapter7-JavaScript.pdf](http://www.elfhs.ssru.ac.th/wipada_ch/pluginfile.php/868/course/summary/Chapter7-JavaScript.pdf).
- 9 W. Pongsr, “Development of Web Application’s developed with PHP and database MySQL Vulnerability Detecting and Risk Assessment,” 2012. Accessed: Jul. 01, 2020. [Online]. Available:  
[http://www.msit.mut.ac.th/thesis/Thesis\\_2555/097](http://www.msit.mut.ac.th/thesis/Thesis_2555/097) การพัฒนาโปรแกรมค้นหาช่องโหว่และประเมินความเสี่ยงในเว็บแอปพลิเคชัน ที่พัฒนาด้วย PHP และใช้ฐานข้อมูล MySQL.pdf.
- 10 ฝ่ายระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร, “เอกสารประกอบการฝึกอบรม หลักสูตร ‘การพัฒนา ระบบฐานข้อมูลเบื้องต้นด้วยภาษา PHP.’” Accessed: Jul. 01, 2020. [Online]. Available:  
[http://infgis.rid.go.th/\\_data/docs/Training\\_Manual/2017/PHP/ManualPHP.pdf](http://infgis.rid.go.th/_data/docs/Training_Manual/2017/PHP/ManualPHP.pdf).

### เอกสารอ้างอิง(ต่อ)

- 11 วิชาญ ทุมทอง, “เบื้องต้นเกี่ยวกับ CSS3.” [Online]. Available: [http://www.sarapadchangubon.ac.th/busicomp/laos/basic\\_css.pdf](http://www.sarapadchangubon.ac.th/busicomp/laos/basic_css.pdf).
- 12 H. LEBAESA, “รูปแบบการเขียน CSS หรือ Syntax CSS,” 2016. <https://www.teeneeweb.com/สอน-css-รูปแบบการเขียน-css-หรือ/> (accessed Jul. 01, 2020).
- 13 นภัทร โสภานุสนธิ์, “Development of Web application for Analyzing Food Accessibility in Phitsanulok Municipality, Phitsanulok Province,” มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2019.
- 14 mindphp, “Xampp คืออะไร เอ็กซ์เอเอ็มพีพีคือ โปรแกรมจำลองเครื่องคอมพิวเตอร์เป็น web server,” Mar. 14, 2017. <https://www.mindphp.com/คู่มือ/73-คืออะไร/2637-xampp-คืออะไร.html> (accessed Jul. 01, 2020).
- 15 IL Admin, “สตรีมมิ่ง (Streaming) – บทความทางด้านคอมพิวเตอร์ (Computer-Articles) – i-Learning Clinic.” <https://il.mahidol.ac.th/th/i-Learning-Clinic/computer-articles/สตรีมมิ่ง-streaming/> (accessed Jul. 02, 2020).
- 16 July22nd, “เทคโนโลยีสตรีมมิ่ง คืออะไร?,” 2015. <http://oknation.nationtv.tv/blog/Streaming> (accessed Jul. 02, 2020).
- 17 นิลวัฒน์ นิลสุวรรณ, “พัฒนา Chatbot เพื่อการเผยแพร่สารสนเทศ.”
- 18 กฤษณะ มีสุข, “การทำงานของเว็บเซิร์ฟเวอร์(Web Server),” 2019. Accessed: Jul. 02, 2020. [Online]. Available: <http://krubig.cmtc.ac.th>.
- 19 R. Hermawan, Natural language processing with python, June 2009., vol. 1, no. 1. United States of America: O’Reilly Media, 2011.
- 20 C. Haruechaiyasak, S. Kongyoung, and M. Dailey, “A comparative study on thai word segmentation approaches,” 5th Int. Conf. Electr. Eng. Comput. Telecommun. Inf.Technol. ECTI-CON 2008, vol. 1, pp. 125–128, 2008, doi: 10.1109/ECTICON.2008.4600388.
- 21 O. Sorniland P. Chaiwanarom, “Combining prediction by partial matching and logisticregression for Thai word segmentation,” pp. 1208-es, 2004, doi:10.3115/1220355.1220530.

**เอกสารอ้างอิง(ต่อ)**

- 22 R. Zhao and K. Mao, “Fuzzy bag-of-words model for document representation,” IEEE Trans. fuzzy Syst., vol. 26, no. 2, pp. 794–804, 2017.
- 23 R. Ghawi and J. Pfeffer, “Efficient Hyperparameter Tuning with Grid Search for TextCategorization using kNN Approach with BM25 Similarity,” Open Comput. Sci., vol. 9,no. 1, pp. 160–180, 2019, doi: 10.1515/comp-2019-0011.
- 24 D. Wood and D. MacAlister, “Accountable, Responsive and Independent: On the Need for Balance in Police Governance,” Int. J. Police Sci. Manag., vol. 7, no. 3, pp.197–207, 2005, doi: 10.1350/ijps.2005.7.3.197.

Computer Science Department  
Faculty of Informatics, Maharakham University