

## บรรณานุกรม

- โอบาส เอี่ยมสิริวงศ์. (2555). **การวิเคราะห์และออกแบบระบบ**. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- โอบาส เอี่ยมสิริวงศ์. (2558). **ระบบฐานข้อมูล (Database Systems)**. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- นิตยา ปลีกะมล. **โมเดลการพัฒนาซอฟต์แวร์**. สืบค้นเมื่อ 2 ธันวาคม 2562, จาก blogspot :  
<https://sites.google.com/site/nityaplikaml/home/model-kar-phathna-sxftwaer>.
- Akachai99. (2555). **ทฤษฎีกำปลา**. สืบค้นเมื่อ 13 มกราคม 2563, จาก akachai :  
[http://akachai99.blogspot.com/2012/09/blog-post\\_30.html](http://akachai99.blogspot.com/2012/09/blog-post_30.html).
- Namp410. (2553). **Sdlc คือ อะไร?**. สืบค้นเมื่อ 22 ธันวาคม 2562, จาก namp410 :  
<http://namp410.blogspot.com/2010/01/sdlc.html>
- saharat2537. (2560). **โมเดลสำหรับการพัฒนาซอฟต์แวร์**. สืบค้นเมื่อ 5 ธันวาคม 2562,  
 จาก saharat2537 : [http://saharat2537.blogspot.com/2017/01/blog-post\\_5.html](http://saharat2537.blogspot.com/2017/01/blog-post_5.html).
- AGI SYSTEM TOOLKIT [STK]. (2559). **Agile Methodology**. สืบค้นเมื่อ 7 ธันวาคม 2562,  
 จาก <http://www.interset.co.th/agile-methodology>.
- ไอฟาร์ สัมฤทธิ์เจียรผล. (2559). **Flow chart**. สืบค้นเมื่อ 5 ธันวาคม 2562, จาก  
<http://share.olanlab.com/th/it/blog/view/214>.
- เกียรติพงษ์ อุดมธนะวีระ. (2562). **วงจรการพัฒนาาระบบ (System Development Life Cycle : SDLC)**. สืบค้นเมื่อ 10 ธันวาคม 2562, จาก <https://dol.dip.go.th/th/category/2019-02-08-08-57-30/2019-03-15-11-06-29>
- Thummathus Boonlerd. (2561). **Waterfall Model : การออกแบบ Software โดยใช้ Model แบบน้ำตก**. สืบค้นเมื่อ 11 ธันวาคม 2562, จาก <https://www.glurgeek.com/education/waterfall-model>.
- Thanaphop Visupathomvong. (2561). **Data Flow Diagram Level 0 – 2**. สืบค้นเมื่อ 11 ธันวาคม 2562, จาก <https://www.glurgeek.com/education/data-flow-diagram-level-0-2/>.

ชาคริต กุลไกรศรี. (2556). การออกแบบข้อมูลด้วย E-R Diagram (Entity-Relationship Diagrams) (ตอนที่ 1). สืบค้นเมื่อ 15 ธันวาคม 2562, จาก <https://msit5.wordpress.com/2013/09/17>