

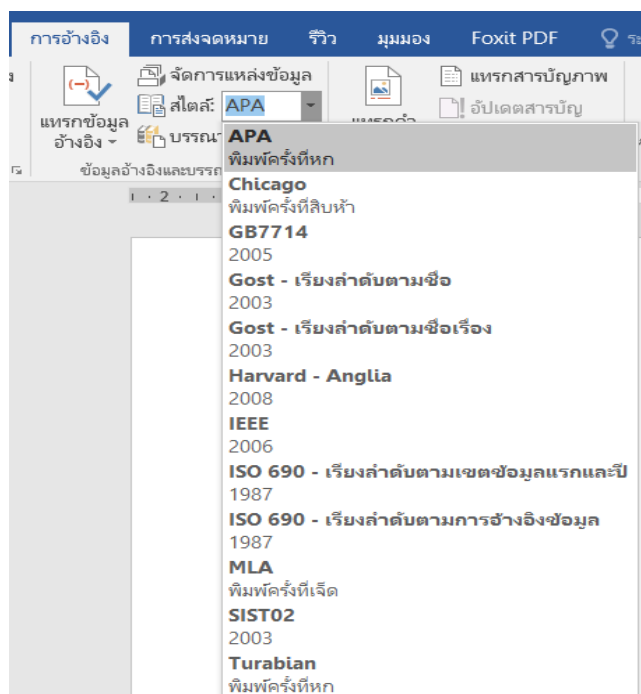
คู่มือการให้บริการการเขียนอ้างอิงและบรรณานุกรมที่จัดเรียงอัตโนมัติด้วยโปรแกรม MS Word

การอ้างอิง หมายถึง การบอกแหล่งที่มาของข้อความที่ใช้อ้างอิงในเนื้อหาที่นำมาเขียนเรียบเรียงจะมีการอ้างอิงแทรกปนในเนื้อหา มี ๒ รูปแบบ คือ อยู่หน้าข้อความหรือหลังข้อความ ในที่นี้จะใช้แบบอยู่หลังข้อความตามการอ้างอิงแบบ APA และใช้ระบบนาม-ปี (Author – date) เป็นระบบที่มี ชื่อผู้แต่ง , ปีที่พิมพ์ และเลขหน้าที่อ้างอิงอยู่ภายในวงเล็บ (ชื่อผู้แต่ง, ปี ที่พิมพ์, เลขหน้าที่อ้างอิง) เอกสารอ้างอิง เป็นการรวบรวมเฉพาะรายการเอกสารที่ถูกอ้างไว้ในส่วนเนื้อเรื่องเท่านั้น ดังนั้นจำนวนรายการเอกสารที่อ้างอิงส่วนท้ายเรื่อง จึงต้องมีจำนวนเท่ากันกับที่ถูกอ้างอิงในส่วนเนื้อเรื่อง การเขียนบรรณานุกรมเป็นส่วนสำคัญของการเขียนผลงานทางวิชาการต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการทำรายงาน การทำงานงานวิจัย การทำปัญหาพิเศษของนักศึกษา การทำคู่มือปฏิบัติงาน ซึ่งจะปรากฏอยู่ท้ายเล่มของผลงานนั้น ๆ เพื่อบอกถึงแหล่งอ้างอิงที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลที่นำมาประกอบในงานเขียนทั้งหมด

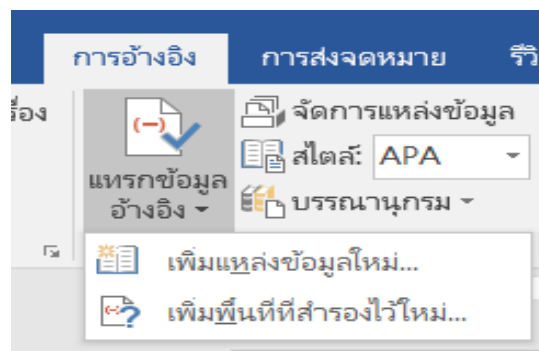
๑. การเขียนอ้างอิงในเนื้อหา

การเขียนอ้างอิงในเนื้อหา มีขั้นตอนดังนี้

๑. วางเคอร์เซอร์ ที่ส่วนท้ายของข้อความที่ต้องการอ้างอิง
๒. ไปที่ การอ้างอิง/ References >เลือก รูปแบบ/ Style ส่วนใหญ่ก็จะเป็น APA



๓. เลือกแทรกข้อมูลอ้างอิง/ Insert Citation และเลือกเพิ่มแหล่งข้อมูลใหม่/Add New Source



๔. เลือก ภาษา และประเภทของแหล่งข้อมูล/Type of Source และกรอกรายละเอียดเกี่ยวกับแหล่งข้อมูลอ้างอิงที่เลือก (ถ้า คลิกที่แสดงเขตข้อมูลฯ/Show ALL. จะแสดงช่อง/tag ทั้งหมดและที่จำเป็นต้องกรอก)

- Type of Source ให้เลือกประเภทของแหล่งข้อมูลที่นำมาอ้างอิง เช่น จากหนังสือ, ส่วนของหนังสือ, บทความวารสาร, บทความในสิ่งพิมพ์, เอกสารการประชุม, รายงาน, เอกสารอิเล็กทรอนิกส์จาก Website ต่าง ๆ, งานศิลป์ สิ่งบันทึกเสียง การแสดง, ภาพยนตร์, บทสัมภาษณ์, สิทธิบัตร และคดี

- Author ระบุชื่อผู้แต่ง (ถ้าไม่มีไม่ต้องใส่) ถ้าผู้แต่งที่เป็นคนไทย และถ้ามีมากกว่า 1 คน และ มีฐานันดรศักดิ์/บรรดาศักดิ์/สมณศักดิ์ ให้กรอกที่ Corporate Author เพราะจะปรากฏชื่อผู้แต่งทั้งหมดจะไม่แสดงเฉพาะคนแรก และไม่สลบชื่อ-นามสกุลผู้แต่ง

-ผู้แต่ง ๒ คนเชื่อมด้วย และ/& ลงรายการดังนี้ ชลลดา มงคลวนิช และรัตนาภรณ์ ชาติวงศ์ หรือ Kortler, P., & Armstrong, G. -ผู้แต่งมากกว่า2คน ลงรายการดังนี้ ชลลดา มงคลวนิช, รัตนาภรณ์ ชาติวงศ์ และสุภมาส อังคุโชติ หรือ Kortler, P., Armstrong, G., & Hassan, S. -ผู้แต่งมีฐานันดรศักดิ์ ลงรายการดังนี้ เทพรัตน์ราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี, สมเด็จพระ -ผู้แต่งมีบรรดาศักดิ์ ลงรายการดังนี้ ถังกรจันทร์ เลาหพันธ์,

คุณหญิง -ผู้แต่งมีสมณศักดิ์ ลงรายการดังนี้ พระพรหมคุณาภรณ์ (ประยุทธ์ ปยุตโต) -ผู้แต่งที่เป็นผู้รวบรวมหรือบรรณาธิการ ลงรายการดังนี้ พงศธร คชเสรี (บ.ก.) หรือ Kortler, P. (Ed.)

- Corporate Author ระบุชื่อผู้เขียนที่เป็นองค์กรหรือผู้แต่งตามที่ระบุใน Tag Author
- Title ระบุชื่อเรื่อง
- Year ระบุปีที่พิมพ์ ไทยใส่ปี พ.ศ. Eng.ใส่ปี ค.ศ. (ถ้าไม่มีใส่ตัวย่อ ม.ป.ป. หรือ n.d. สำหรับภาษาอังกฤษ)

- Page ระบุเลขหน้า
- Publisher ระบุชื่อสำนักพิมพ์
- City ระบุชื่อเมืองที่พิมพ์
- Volume ระบุปีที่
- Issue ระบุฉบับที่

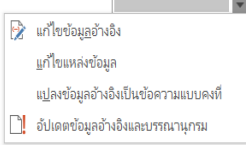
๕. จากนั้นคลิก OK ก็จะได้รูปแบบอ้างอิง ระบบนาม – ปี (Author – date) ดังรูป

คอมพิวเตอร์ (Computer) เป็นศูนย์กลาง ในการส่งสัญญาณการถ่ายทอดสด และใช้เชื่อมต่อกับสัญญาณ เข้า ออก จากอุปกรณ์ต่าง ๆ คือ กล้องวิดีโอ, แคมเจอร์การ์ด, ไมโครโฟน, เครื่องผสมสัญญาณเสียง, เครื่องรับสัญญาณภาพ และสัญญาณอินเทอร์เน็ต ซึ่งคอมพิวเตอร์นั้นทำหน้าที่ในการ Encode และ Stream เป็นหลัก โดยใช้ระบบปฏิบัติการ Window 10 และโปรแกรม OBS Studio ในการจัดการ ควบคุมการถ่ายทอดสดฯ
คอมพิวเตอร์ที่นำมาใช้ต้องมีส่วประกอบหลัก และคุณสมบัติที่สำคัญ (กรรณิการ์, 2550)

๖. จากรูปในข้อที่ ๕ จะเห็นว่าไม่มีเลขหน้า จึงต้องเพิ่มหมายเลขหน้า โดย เลือกตัวเลือกข้อมูลอ้างอิง จากนั้นเลือก แก้ไขข้อมูลอ้างอิง/Edit Citation

คอมพิวเตอร์ (Computer) เป็นศูนย์กลาง ในการส่งสัญญาณการถ่ายทอดสด และใช้เชื่อมต่อกับสัญญาณ เข้า ออก จากอุปกรณ์ต่าง ๆ คือ กล้องวีดีโอ, แคมเจอร์การ์ด, ไมโครโฟน, เครื่องผสมสัญญาณเสียง, เครื่องรับสัญญาณภาพ และสัญญาณอินเทอร์เน็ต ซึ่งคอมพิวเตอร์นั้นทำหน้าที่ในการ Encode และ Stream เป็นหลัก โดยใช้ระบบปฏิบัติการ Window 10 และโปรแกรม OBS Studio ในการจัดการ ควบคุมการถ่ายทอดสดฯ

คอมพิวเตอร์ที่นำมาใช้ต้องมีส่วประกอบหลัก และคุณสมบัติที่สำคัญ (กรรณิการ์, 2550)



การแก้ไขข้อมูลอ้างอิง ? X

เพิ่ม

หน้า: 120

ไม่ใช่ข้อมูล

ผู้สร้าง ปี ชื่อเรื่อง

ตกลง ยกเลิก

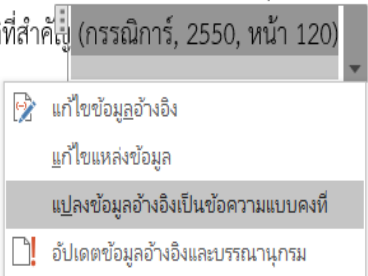
คอมพิวเตอร์ (Computer) เป็นศูนย์กลาง ในการส่งสัญญาณการถ่ายทอดสด และใช้เชื่อมต่อกับสัญญาณ เข้า ออก จากอุปกรณ์ต่าง ๆ คือ กล้องวีดีโอ, แคมเจอร์การ์ด, ไมโครโฟน, เครื่องผสมสัญญาณเสียง, เครื่องรับสัญญาณภาพ และสัญญาณอินเทอร์เน็ต ซึ่งคอมพิวเตอร์นั้นทำหน้าที่ในการ Encode และ Stream เป็นหลัก โดยใช้ระบบปฏิบัติการ Window 10 และโปรแกรม OBS Studio ในการจัดการ ควบคุมการถ่ายทอดสดฯ

คอมพิวเตอร์ที่นำมาใช้ต้องมีส่วประกอบหลัก และคุณสมบัติที่สำคัญ (กรรณิการ์, 2550, หน้า 120)

๗. เมื่อแก้ไขแล้วจะได้ข้อมูลดังรูปข้างบน จะเห็นว่าคำว่า หน้า ไม่เป็นตัวย่อ น. แก้ไขโดย เลือกที่แปลงข้อมูลอ้างอิงเป็นข้อความแบบคงที่/Convert Citation to Static Text (ถ้าเลือกแล้วข้อมูลจะเป็น Text สามารถลบได้) ดังภาพ

โปรแกรม OBS Studio ในการจัดการ ควบคุมการถ่ายทอดสดฯ

ก และคุณสมบัติที่สำคัญ (กรรณิการ์, 2550, หน้า 120)



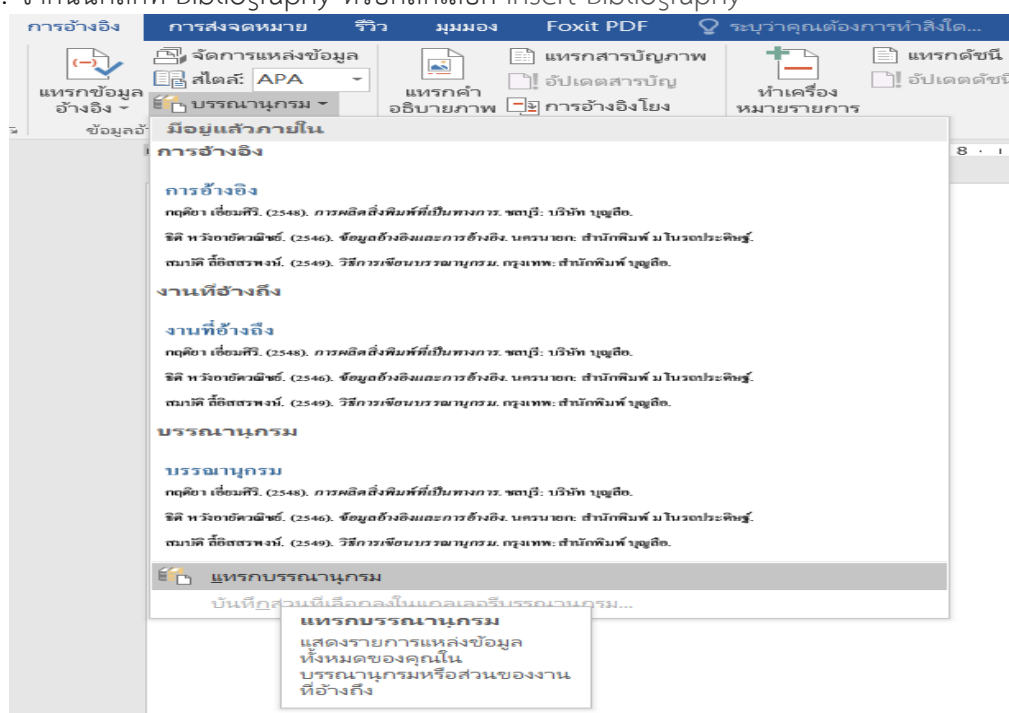
และโปรแกรม OBS Studio ในการจัดการ ควบคุมการถ่ายทอดสดฯ

ก และคุณสมบัติที่สำคัญ (กรรณิการ์, 2550, น. 120)

๓.๒ การสร้างบรรณานุกรม

บรรณานุกรม เป็นการรวบรวมรายการเอกสารที่ใช้อ้างอิงในส่วนเนื้อหาทั้งหมด รวมทั้งรายการเอกสารอื่นที่มีได้อ้างไว้ในส่วนเนื้อเรื่องมารวมไว้ก็ได้ หากเห็นว่าเอกสารนั้นมีความเกี่ยวข้องกับเรื่องที่เขียนและจะเป็นประโยชน์แก่ผู้อ่าน ดังนั้นจำนวนรายการเอกสารที่อ้างอิงในส่วนท้ายเรื่องจึงอาจมีมากกว่าจำนวนที่ถูกอ้างอิงไว้ในส่วนเนื้อเรื่อง ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้

๑. วางเคอร์เซอร์ ไว้ที่ที่ต้องการสร้างบรรณานุกรมหรือหน้าสุดท้าย
๒. ไปที่ การอ้างอิง/ References > เลือก รูปแบบ/ Style ส่วนใหญ่ก็จะเป็น APA
๓. จากนั้นคลิกที่ Bibliography หรือคลิกเลือก Insert Bibliography



๔. จะได้บรรณานุกรมตามรูปแบบที่เลือกไว้ และจัดเรียงให้อัตโนมัติ แต่ต้องปรับแต่งอีกเล็กน้อย เช่น ขนาดตัวอักษร จัดรูปแบบ การเว้นระยะ และยังสามารถอัปเดตอ้างอิงและบรรณานุกรมได้ด้วย

กรณีการ สวรรค์โพพันธ์. (2550). *ออกแบบเว็บไซต์ให้น่าสนใจ*. กรุงเทพฯ: เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์.

จรรย์ศ อธิษณาค. (2560). *การออกแบบเว็บไซต์*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

๓.๓ การแทรกบรรณานุกรมที่ไม่ได้ทำการอ้างอิงไว้ในเนื้อหา

- ๑.. ไปที่ การอ้างอิง/ References >เลือก Manage Sources และคลิกเลือก New
๒. จากนั้น กรอกรายละเอียดเกี่ยวกับแหล่งข้อมูลอ้างอิง แล้วกด OK จะได้บรรณานุกรมใหม่ ที่จัดเรียงให้แบบอัตโนมัติ

