

แบบฟอร์มการจัดทำข้อเสนอการพัฒนานวัตกรรม

กรณีที่ ๑

สรุปผลการประเมินด้านการพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและพัฒนานวัตกรรม

ของ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อเรื่อง การรายงานผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio

๑. หลักการ เหตุผล ความจำเป็น

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) มีภารกิจในการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษให้เป็นไปตามกฎหมาย ข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมและที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รับผิดชอบ ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดมุกดาหาร จังหวัดยโสธร จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดอำนาจเจริญ และจังหวัดอุบลราชธานี โดยการประสานงานหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ชุมชน หรือประชาชน เพื่อร่วมกันติดตาม ตรวจสอบการจัดการแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ข้างต้น ดำเนินการรวบรวมข้อมูล มติที่ประชุม บันทึกภาพถ่าย และข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง นำมาวิเคราะห์ ตรวจสอบแล้วจัดทำเป็นฐานข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน รวมถึงการรายงานผลให้ทราบอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น เพื่อให้การรายงานผลข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษมีความทันสมัยมากขึ้น จึงได้นำเอาเครื่องมือการรายงานผลข้อมูลด้วยวิธี Google Data Studio เข้ามาช่วยในการปฏิบัติงานเพื่อเปลี่ยนข้อมูลการวิเคราะห์แหล่งกำเนิดมลพิษให้เป็นรายงานที่ออกมาเป็นรูปภาพ โดยสามารถเชื่อมตัวกับข้อมูลที่มีอยู่ อ่านแล้วเข้าใจง่ายขึ้น ง่ายต่อการแบ่งปัน รวมถึงสามารถเลือกวิธีการนำเสนอข้อมูลจะเป็นกราฟแท่ง แผนภูมิ กราฟเส้นและอื่น ๆ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อพัฒนาการรายงานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษภาพรวมในพื้นที่ที่มีความกระชับ เข้าใจง่าย น่าสนใจ และมีความเป็นปัจจุบัน (Real Time)

๒.๒ เพื่อให้สามารถเข้าถึงข้อมูลและแบ่งปันข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ง่าย รวดเร็ว เป็นข้อมูลที่มีมาตรฐานที่ถูกต้องตรงกัน

๓. การดำเนินงาน/ขั้นตอนการดำเนินงาน

๓.๑ จัดทำแผนปฏิบัติการการรายงานฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี)

๓.๒ จัดตั้งคณะกรรมการรายงานฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ สสภ.๑๒ (อุบลราชธานี)

๓.๓ จัดทำผังงานระบบการรายงานฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ สสภ.๑๒ (อุบลราชธานี) โดยผ่านความเห็นชอบของผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ และดำเนินการพัฒนารูปแบบการรายงานข้อมูลแหล่งกำเนิด จนถึงนำเสนอผ่านช่องทางต่าง ๆ ที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย

๓.๔ ทดสอบการใช้งานและประเมินความถูกต้องของรายงานฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio โดยผ่านความเห็นชอบของผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒

๓.๕ ดำเนินการรายงานฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio ที่เป็นปัจจุบัน (Real Time)

๔. ผลลัพธ์ที่คาดหวัง

เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) สามารถจัดทำรายงานข้อมูลการจัดการแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio ที่เข้าใจได้ง่าย น่าสนใจ เป็นปัจจุบัน (Real Time)

๕. ผลการดำเนินงานและผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงอย่างเป็นรูปธรรม (รอบ ๖ เดือน)

๕.๑ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ การรายงานผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio จำนวน ๑ แผน (ภาคผนวก ก)

๕.๒ ได้จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio จำนวน ๑ คณะ ที่มีอำนาจหน้าที่ในการวิเคราะห์ฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ จัดทำผังระบบ ขั้นตอนการใช้งาน การทดสอบและประเมินผล รวมถึงสรุปผล ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการพัฒนาการรายงานการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษให้เป็นระบบมากขึ้น (ภาคผนวก ข)

๕.๓ ได้จัดการประชุมคณะทำงานการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมชั้น ๓ อาคารสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนระบบการรายงานผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio (ภาคผนวก ค)

๕.๔ ได้จัดทำผังระบบ ขั้นตอนการใช้งานระบบการจัดทำรายงานด้วยเครื่องมือ Google Data Studio โดยผ่านความเห็นชอบจากผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ และดำเนินการทดสอบระบบการติดตามคณะทำงานการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio พร้อมกับการทบทวนปัญหาและอุปสรรค (เอกสารแนบ ง)

แผนปฏิบัติการ การรายงานผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio

แบบบันทึกข้อมูลการดำเนินงานโครงการ (แบบฟอร์มที่ 1) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อโครงการ: ...

ชื่อผู้รับผิดชอบ: ...

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อโครงการ: ...

ชื่อผู้รับผิดชอบ: ...

ชื่อหน่วยงาน: ...

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐		รวม
		งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	
1.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
รวม		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

ชื่อโครงการ: ...

ชื่อผู้รับผิดชอบ: ...

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อโครงการ: ...

ชื่อผู้รับผิดชอบ: ...

ชื่อหน่วยงาน: ...

ภาคผนวก ข

คำสั่งสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) ที่ ๓๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio



คำสั่งสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี)
ที่ ๓๔ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการรายงานผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ
ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio

ด้วย สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานโดยพัฒนาวัดกรรมด้านการรายงานฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio เพื่อพัฒนาการรายงานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษภาพรวมในพื้นที่ที่มีความกระชับ เข้าใจง่าย น่าสนใจ และมีความเป็นปัจจุบัน (Real Time) โดยสามารถเข้าถึงข้อมูลและแบ่งปันข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ง่าย รวดเร็ว เป็นข้อมูลที่มีมาตรฐานที่ถูกต้องตรงกัน ตามกรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) ด้านผลสำเร็จของการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ตัวชี้วัดที่ ๔.๔.๑ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาวัดกรรม

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาศัยอำนาจตามคำสั่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ๑๗๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓ แต่งตั้งให้นายประเดิม ภาคแก้ว ตำแหน่งผู้อำนวยการระดับสูง เป็นผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการรายงานผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio ดังนี้

- | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|
| ๑. นายประเดิม ภาคแก้ว | ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๒. นายองอาจ พิมสาร | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๓. นายมนต์ชัย จันทศิริ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ | คณะกรรมการ |
| ๔. นางวิภาสินี นนท์สุลา | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ | คณะกรรมการ |
| ๕. นายวิชาญ บัญญาสาย | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ | คณะกรรมการ |
| ๖. นางสาววรรณภา ทองสีแก้ว | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ | คณะกรรมการและเลขานุการ |
| ๗. นายเชาวนันท สรรพศรี | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม | คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

๑. จัดทำแผนปฏิบัติการการรายงานผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio
 ๒. วิเคราะห์และกำหนดรายละเอียดฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ๓. จัดทำผังงานระบบการรายงานฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio จำนวน ๑ ระบบ โดยผ่านความเห็นชอบของผู้ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒
 ๔. ทดสอบการใช้งานและประเมินความถูกต้องของการรายงานฯ
 ๕. จัดทำขั้นตอนการใช้งานโปรแกรม Google Data Studio
 ๖. ดำเนินการแลกเปลี่ยนรู้การใช้งานระบบการรายงานด้วยเครื่องมือ Google Data Studio ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี)
 ๗. ประเมินและสรุปผลการดำเนินงานเสนอผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายประเดิม ภาคแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒

ภาคผนวก ค

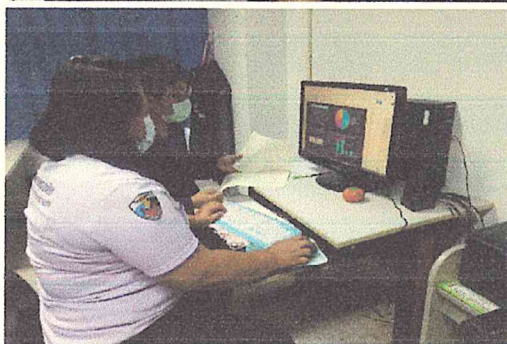
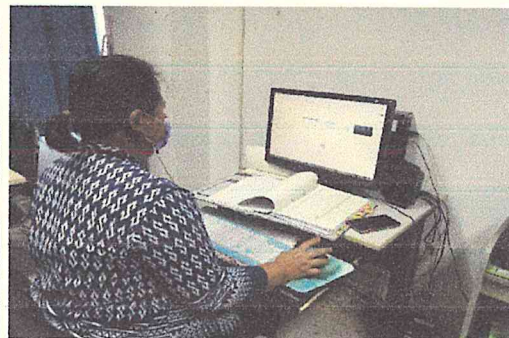
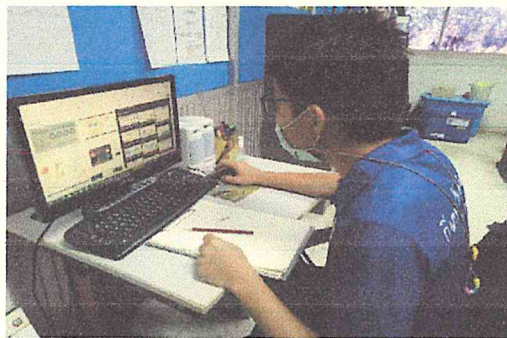
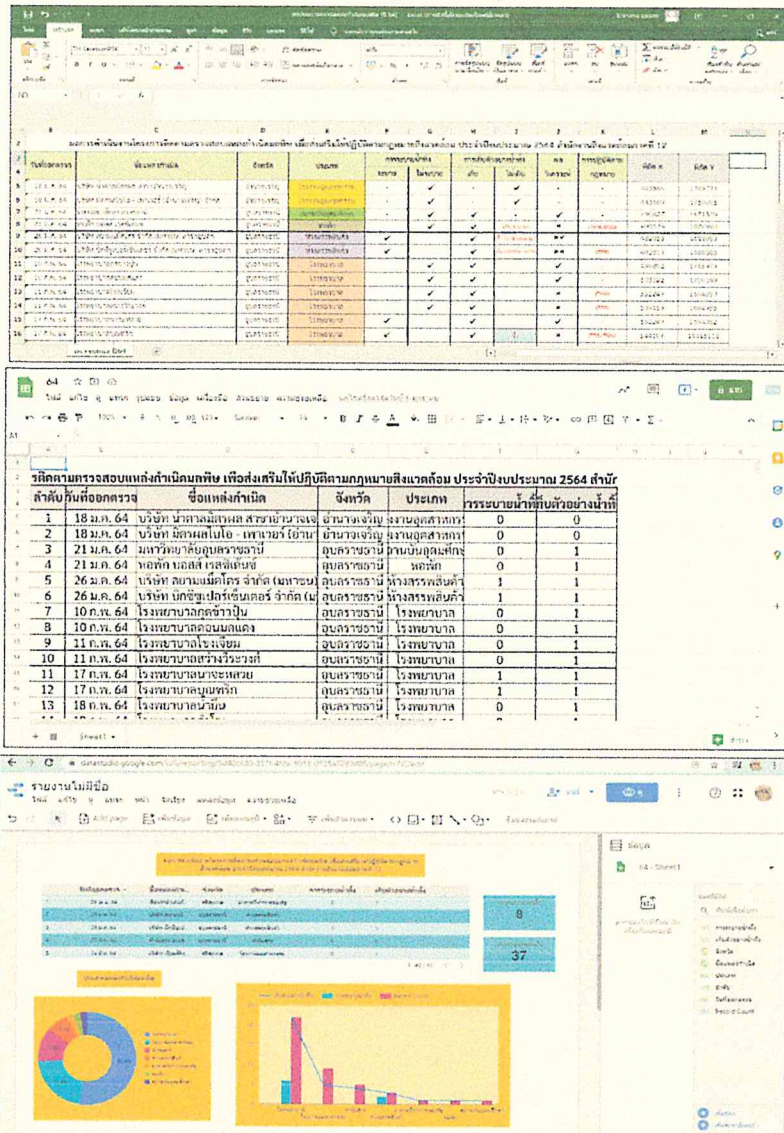
รูปภาพ การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมชั้น ๓ อาคารสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี)



รูปภาพ การทดสอบระบบการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเครื่องมือ Google Data Studio
พร้อมกับการทบทวนปัญหาและอุปสรรค



๑. ปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงาน

๑.๑ การนำเครื่องมือ Google Data Studio มาใช้ประกอบการรายงานฐานข้อมูล ซึ่งเป็นวิธีการใหม่สำหรับเจ้าหน้าที่ สสภ. ๑๒ ทำให้การเริ่มต้นใช้งานวิธีการดังกล่าวยังติดขัด เนื่องจากส่วนใหญ่ยังไม่มีความชำนาญหรือทักษะในการใช้งานระบบ Google Data Studio

๑.๒ การทดสอบการใช้งานระบบ Google Data Studio จะใช้ระยะเวลาในการจัดทำนานมาก เนื่องจากเป็นแนวทางการรายงานผลรูปแบบใหม่ ผลงานที่ได้ยังไม่ตอบโจทย์ในการแสดงผลเท่าที่ควร

๒. แนวทางแก้ไขและพัฒนา

๒.๑ จัดให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของเจ้าหน้าที่ สสภ. ๑๒ ร่วมฝึกทดลองทำ เพื่อให้มีความชำนาญ สามารถเลือกรูปแบบการรายงานข้อมูลผลการดำเนินงานแต่ละโครงการอย่างเหมาะสม เข้าใจง่าย เป็นการนำเสนอผลงานที่น่าสนใจ สามารถเผยแพร่และเป็นประโยชน์ให้กับผู้ที่สนใจ

๒.๒ ร่วมกันศึกษา คัดวิเคราะห์ฐานข้อมูล เพื่อหารูปแบบการแสดงผลข้อมูลที่เข้าใจง่าย น่าสนใจ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

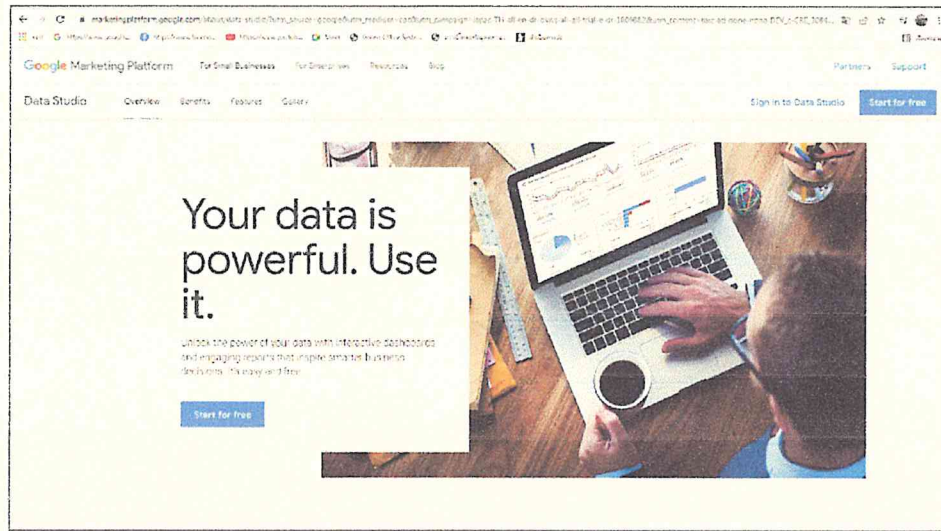
ขั้นตอนการใช้งานระบบการจัดทำรายงานด้วยเครื่องมือ

Google Data Studio

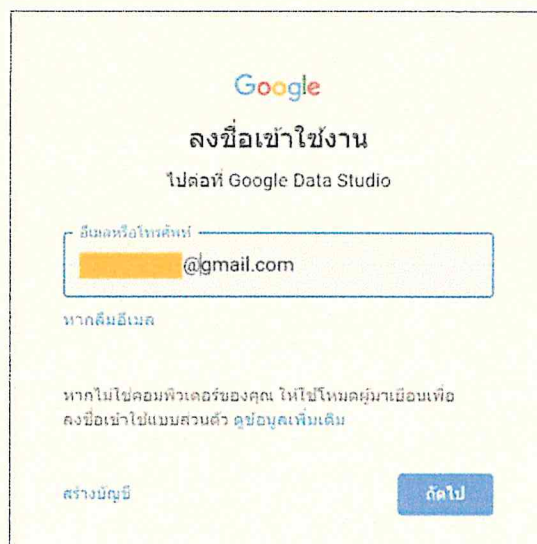
โดย สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 (อุบลราชธานี)

ขั้นตอนการใช้งานระบบการจัดทำรายงานด้วยเครื่องมือ Google Data Studio

1. เริ่มจากเข้าไปที่โปรแกรม Google Data Studio



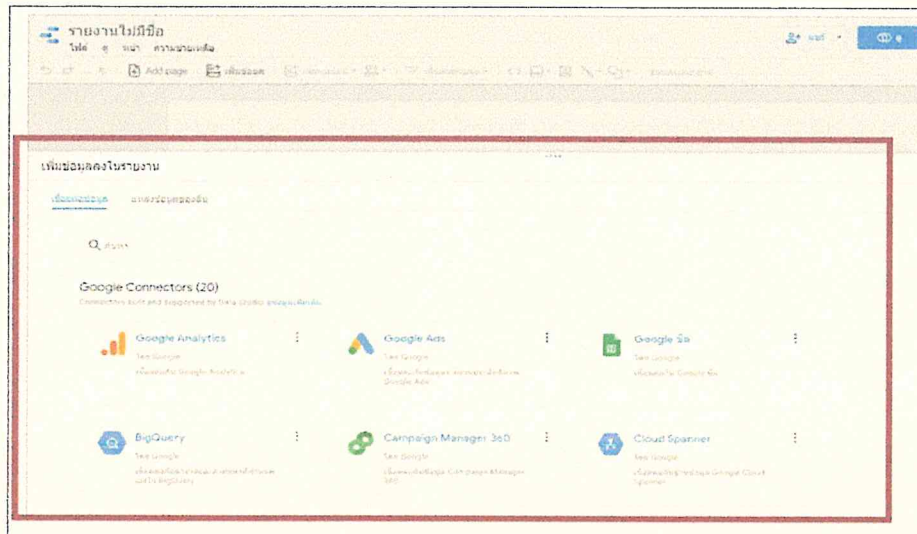
2. ทำการเข้าสู่ระบบด้วยบัญชีของ Google



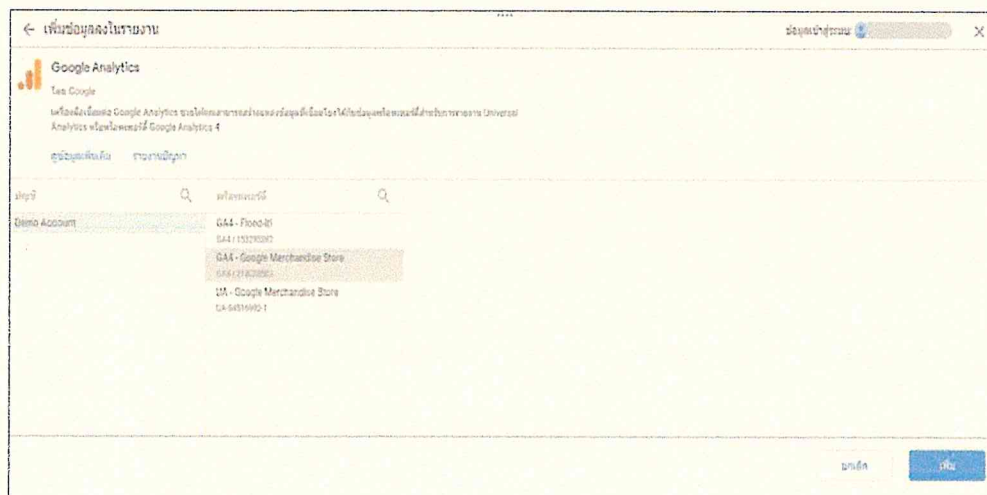
3. เมื่อเข้ามายังหน้าหลัก ของ Google Data Studio จากนั้นสามารถเลือกได้ว่าจะสร้าง Report เอง ตั้งแต่เริ่มต้นหรือจะใช้ Template ที่ Data Studio ให้มาก็ได้ ในครั้งนี้จะเริ่มตั้งแต่สร้างรายงานว่างเปล่า ให้กดเลือก “รายงานว่างเปล่า”



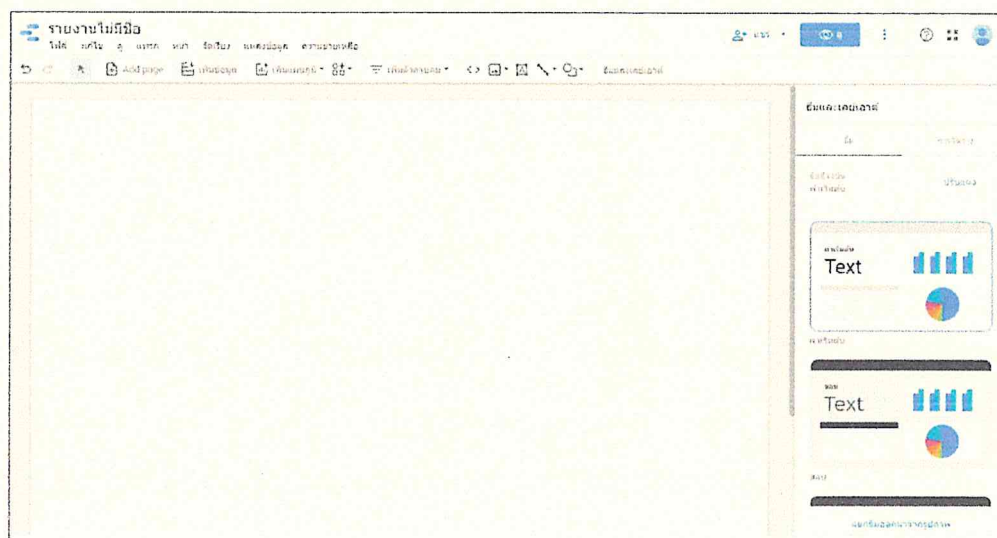
4. เมื่อเปิดเข้ามาจะพบกับหน้าต่างเพื่อจะเชื่อมต่อข้อมูล



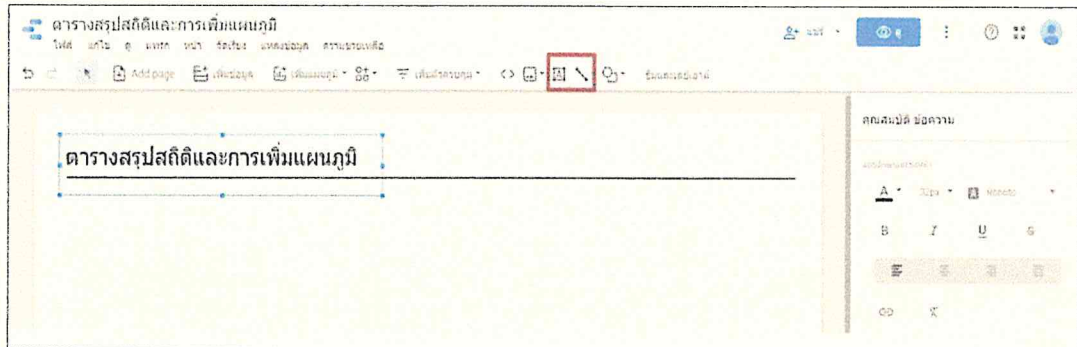
5. ตัวอย่างนี้จะเลือกใช้เป็นข้อมูลตัวอย่างจาก Google Analytics โดยการเลือก Google Analytics >> Demo Account >> GA4 - Google Merchandise Store แล้วกดเพิ่มและเพิ่มในรายงาน



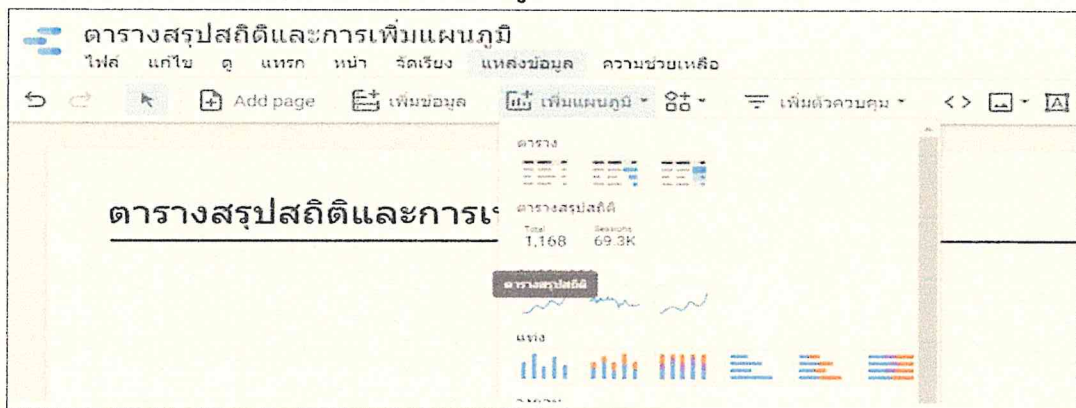
6. เมื่อมายังหน้า Canvas สำหรับสร้าง Dashboard



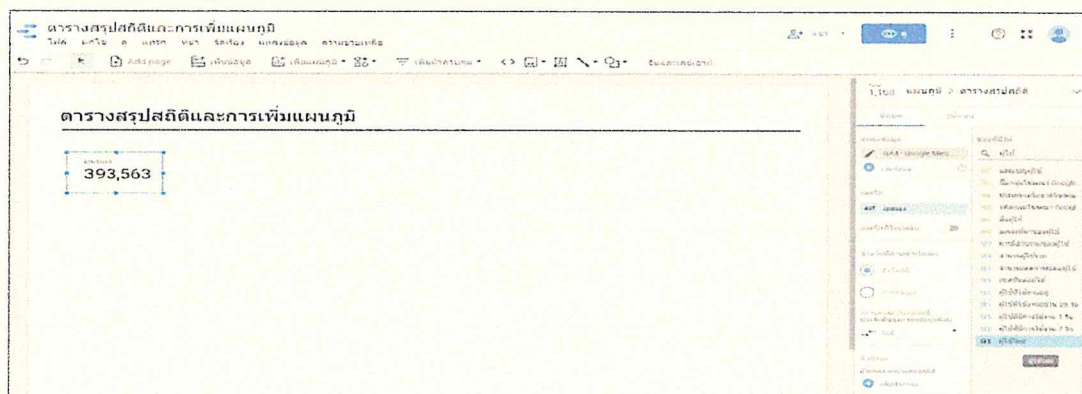
7. ใส่ชื่อและหัวเรื่องของ Report



8. สามารถเพิ่ม chart ต่าง ๆ ได้ที่แท็บ เพิ่มแผนภูมิ



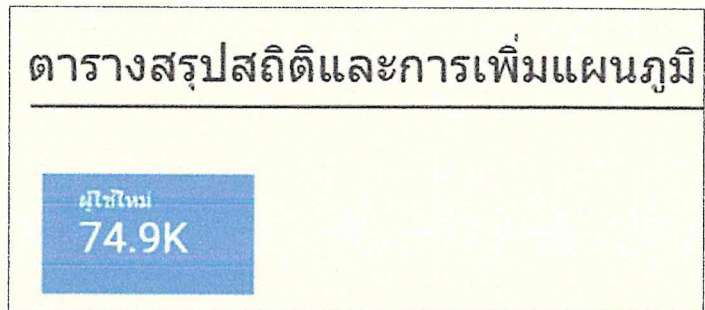
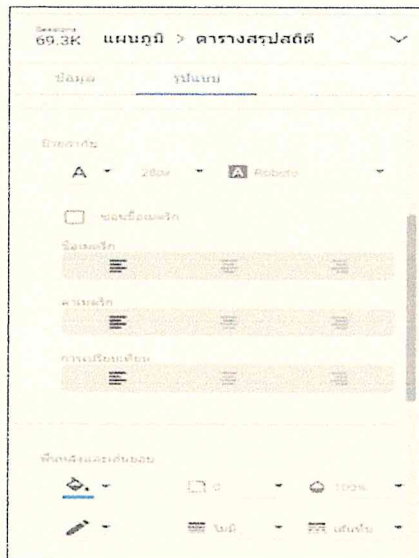
9. สามารถเลือกแผนภูมิที่ต้องการแล้วนำมาวางลงบน Canvas ได้เลย



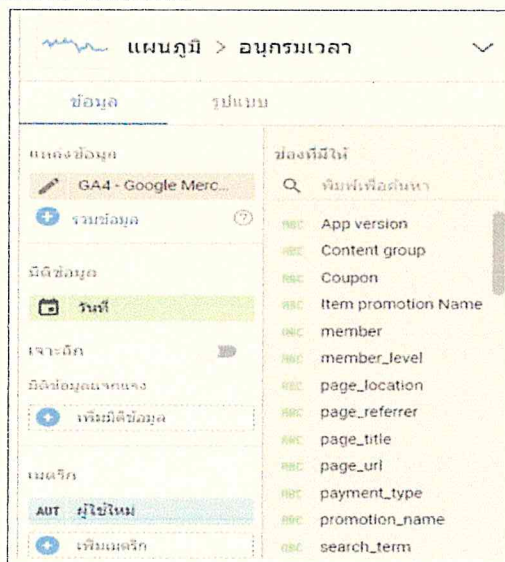
10. ด้านขวามือ สามารถเลือกข้อมูลที่ต้องการแสดงได้ โดยการลากชื่อคอลัมน์มาวางในช่องเมตริกได้เลย



11. สามารถไปที่แผนภูมิที่ต้องการและปรับแต่งรูปแบบต่าง ๆ ได้ไม่ว่าจะเป็นสี ขนาด ชนิดของฟอนต์ การจัดวาง รวมไปถึงพื้นหลังและเส้นขอบ



12. สามารถนำแผนภูมิเชิงเส้นอื่น ๆ มาใส่คู่กันได้ เพื่อแสดงข้อมูลทั้งรูปแบบที่เป็นค่า และกราฟเส้น อนุกรมเวลาเดียวกัน



13. ในตัวอย่างนี้ จะเพิ่มการแสดงธุรกรรมขึ้นมาโดยใช้วิธีเดียวกันกับด้านบน



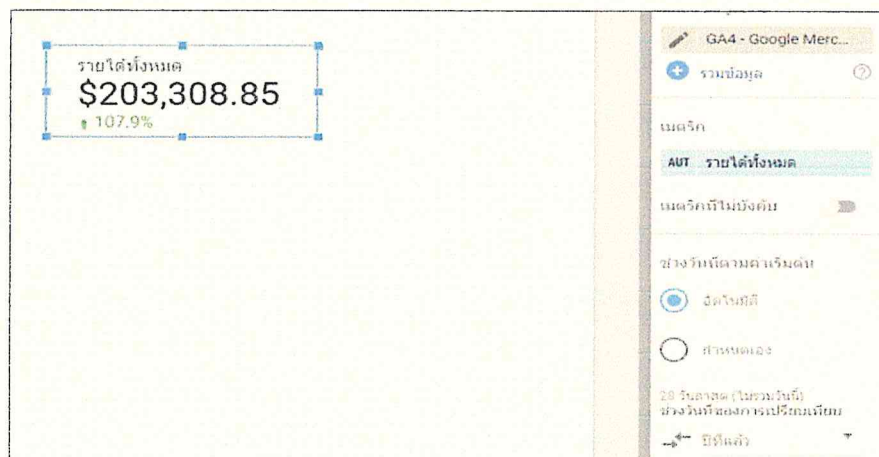
14. ต่อไป จะสร้างตารางสรุปสถิติสำหรับแสดงจำนวนรายได้ทั้งหมด โดยการไปที่ เพิ่มแผนภูมิเลือกตารางสรุปสถิติ แล้วลากมาวางบน canvas



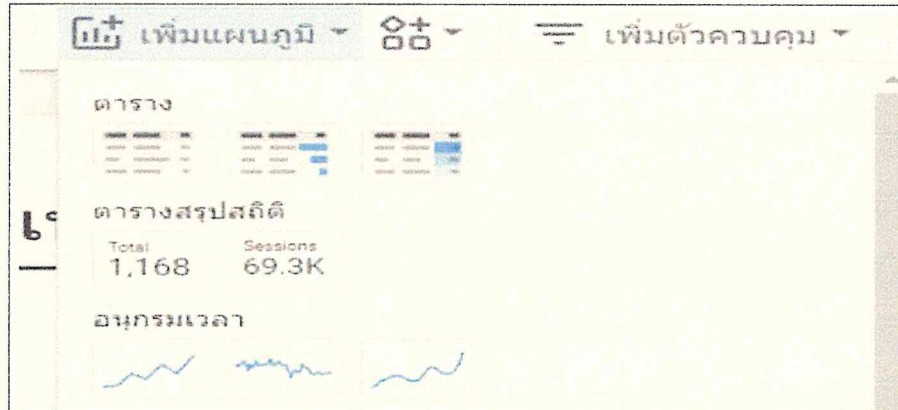
- จากนั้นเลือกข้อมูลที่ต้องแสดงในที่นี้ขอเลือกเป็น รายได้ทั้งหมด

The image shows the 'Add Chart' configuration screen. At the top, it displays 'Total 1,168' and 'แผนภูมิ > ตารางสรุปสถิติ'. Below this, there are two main sections: 'ข้อมูล' (Data) and 'รูปแบบ' (Format). In the 'ข้อมูล' section, 'แหล่งข้อมูล' (Data Source) is set to 'GA4 - Google Merc...', and 'รวมข้อมูล' (Include Data) is checked. In the 'รูปแบบ' section, 'เมตริก' (Metric) is set to 'AUT รายได้ทั้งหมด' (Total Revenue), and 'เมตริกที่ไม่บังคับ' (Optional Metric) is set to 'member_level'. A search bar for 'ชื่อที่มีให้' (Available Names) is also present, with a list of metrics including 'App version', 'Content group', 'Coupon', 'Item promotion Name', 'member', and 'member_level'.

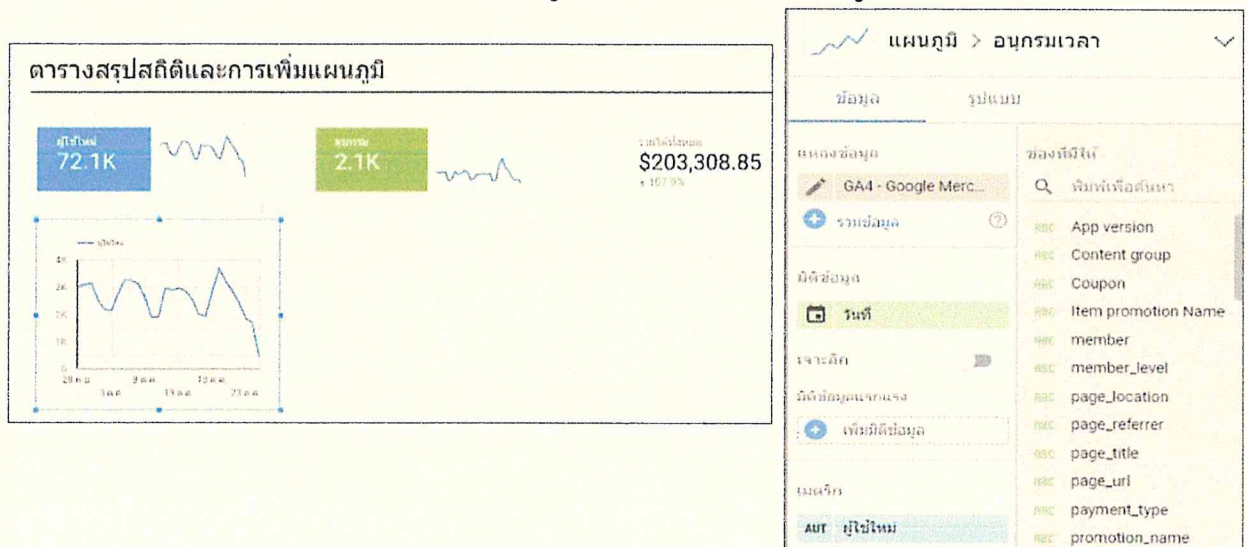
15. สามารถเลือกให้แสดงเปรียบเทียบกับช่วงเวลาต่าง ๆ ได้ โดยการไปที่ช่วงวันที่ของการเปรียบเทียบ ด้านขวามือแล้วเลือกช่วงเวลาที่ต้องการได้เลย เมื่อเลือกแล้วจะมีตัวเลขและสัญลักษณ์ที่แสดงความเพิ่มขึ้นหรือน้อยลงเมื่อเทียบกับช่วงเวลา que เลือก



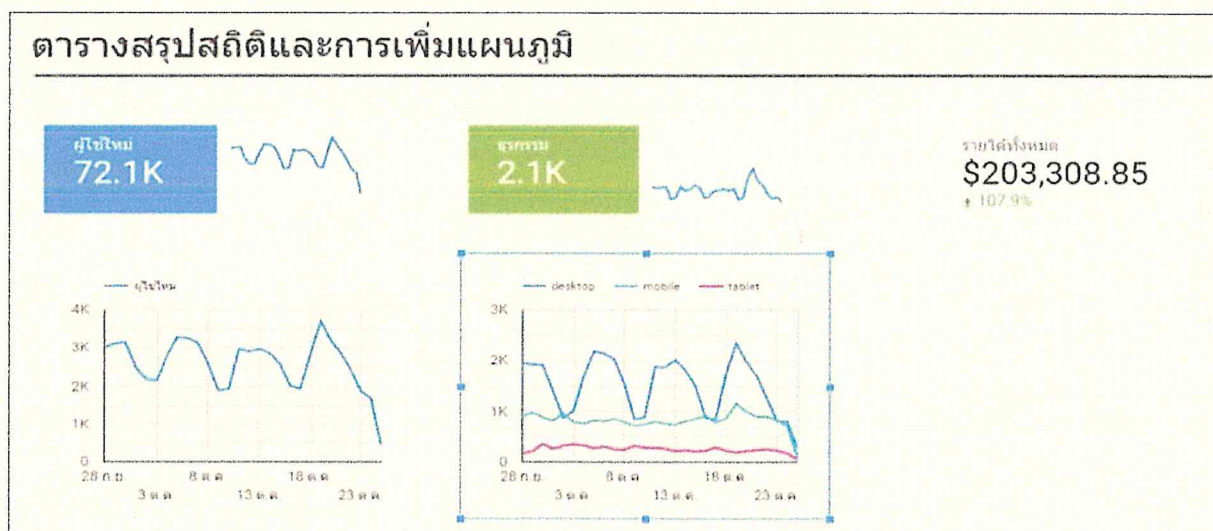
16. ต่อไป จะเพิ่มกราฟอนุกรมเวลา เพื่อแสดงจำนวนผู้ใช้ใหม่ ในแต่ละวันโดยการไปที่เมนู เลือกกราฟอนุกรมเวลา



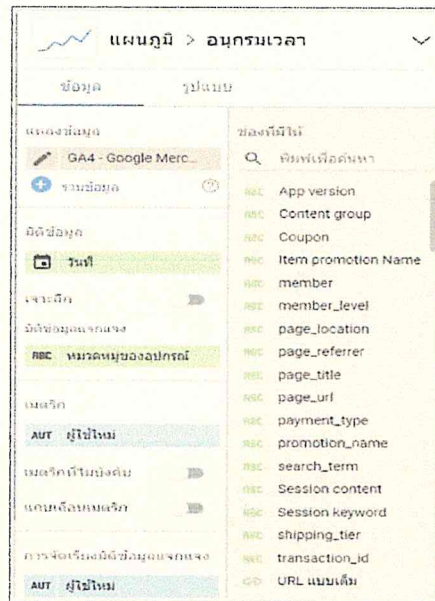
- แล้วนำมาวางบน canvas ทำการเลือกมิติของข้อมูลเป็นวันที่และเมตริกเป็นผู้ใช้ใหม่



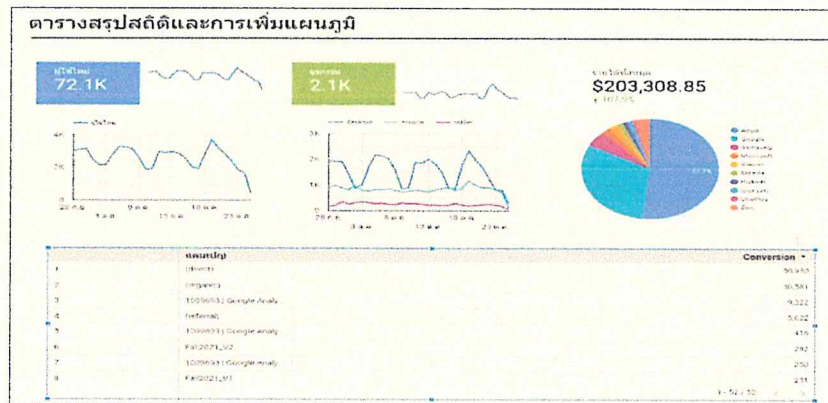
17. ต่อไปจะเป็นการสร้างกราฟอนุกรมเวลา ที่มีหลายเส้นในกราฟเดียวกัน โดยการไปที่เพิ่มเมนู เลือกกราฟอนุกรมเวลา แล้วนำมาวางบน canvas



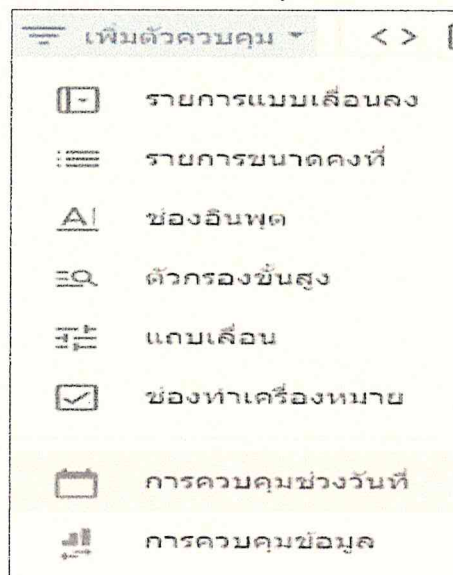
- เลือกมิติข้อมูลเป็น วันที่ มิติข้อมูลแจกแจงเป็นสิ่งที่เราต้องการแสดงเป็นกราฟเส้นในที่นี้เลือกเป็นหมวดหมู่ของอุปกรณ์ และเมตริกเป็น ผู้ใช้ใหม่



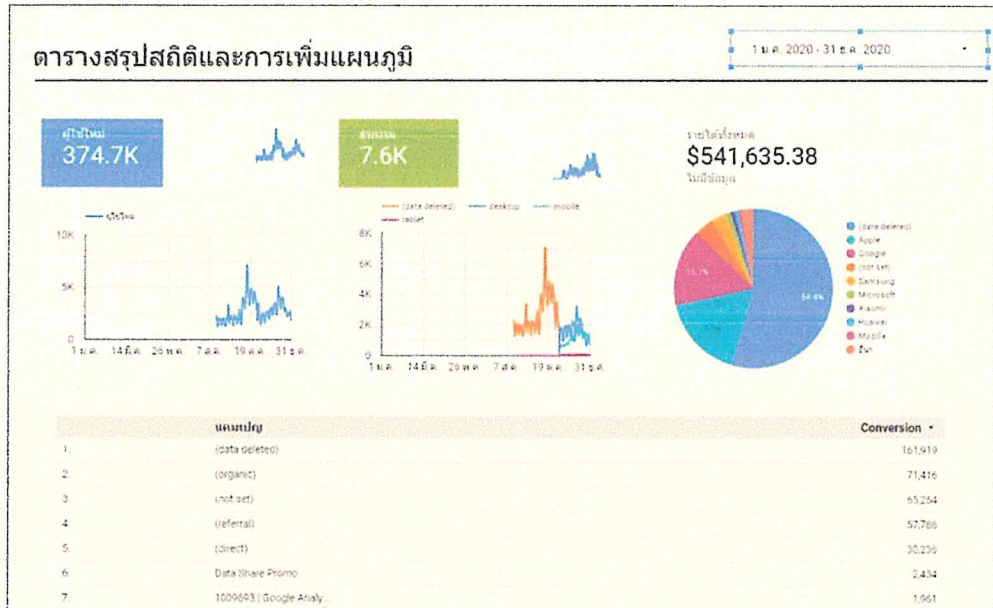
18. หากต้องการเพิ่มแผนภูมิอื่น ๆ สามารถทำได้ด้วยวิธีเดียวกันคือ เลือกแผนภูมิ ลากมาวางบน canvas และกำหนดข้อมูลที่ต้องการแสดง



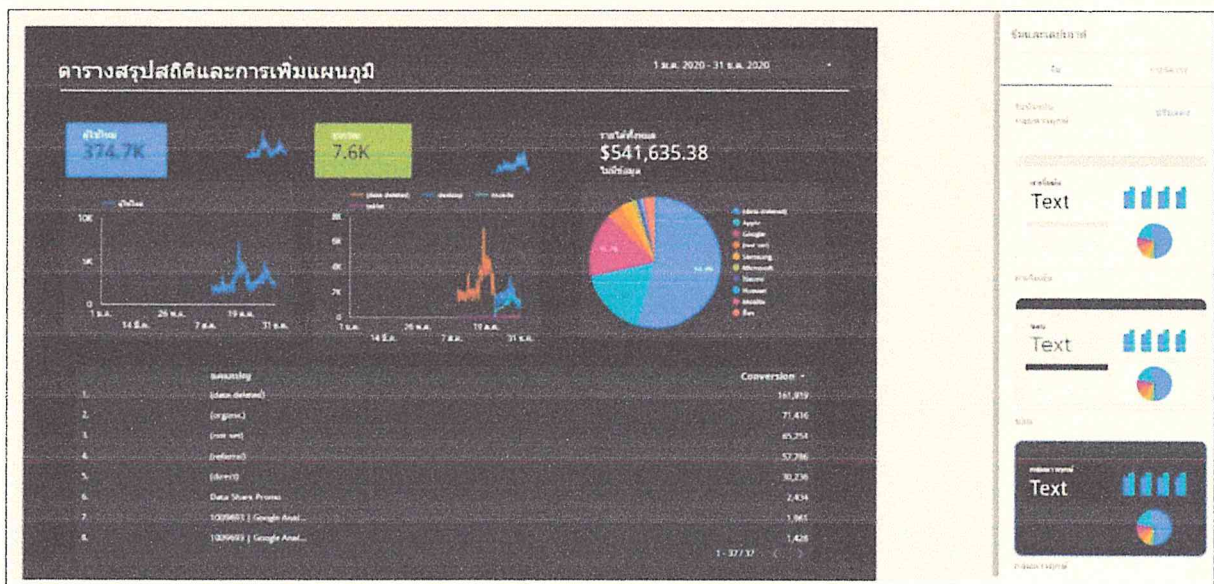
19. เมื่อได้กราฟต่าง ๆ ที่เราต้องการแสดงแล้ว เราสามารถเพิ่มตัวควบคุมข้อมูลเพื่อใช้ในการกรองข้อมูล และสามารถโต้ตอบกับกราฟได้ ในที่นี้จะเลือกเป็นตัวควบคุมวันที่



20. จะเห็นว่ามุมมองขวามือมีตัวควบคุมวันที่มาแล้ว สามารถเลือกช่วงเวลาที่ต้องการดูข้อมูลได้ กราฟและข้อมูลต่าง ๆ จะแสดงตามช่วงวันที่เลือกจากตัวควบคุม



21. สุดท้ายสามารถเลือกปรับเปลี่ยนธีมตามความเหมาะสม



- เมื่อสร้าง Dashboard เสร็จแล้ว จากนั้นกดแชร์ เพื่อส่งให้ผู้คนเข้ามาดู Dashboard ผลงานของตนเองได้