บทที่ 3

การวิเคราะห์และออกแบบระบบ

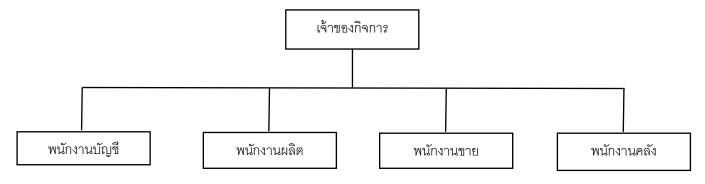
การวิเคราะห์และออกแบบระบบฐานข้อมูลระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์ ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

- 3.1 วิเคราะห์ระบบงาน
- 3.2 ผังระบบงาน (Context Diagram)
- 3.3 ผังการแยกฟังก์ชั่นงานย่อย (Decomposition Diagram)
- 3.4 ผังการใหลของข้อมูล (Data Flow Diagram)
- 3.5 การออกแบบระบบฐานข้อมูล (Design Database)
- 3.6 พจนานุกรมข้อมูลของฐานข้อมูล (Data Dictionary)

3.1 วิเคราะห์ระบบงาน

3.1.1 วิเคราะห์ระบบงานเดิม

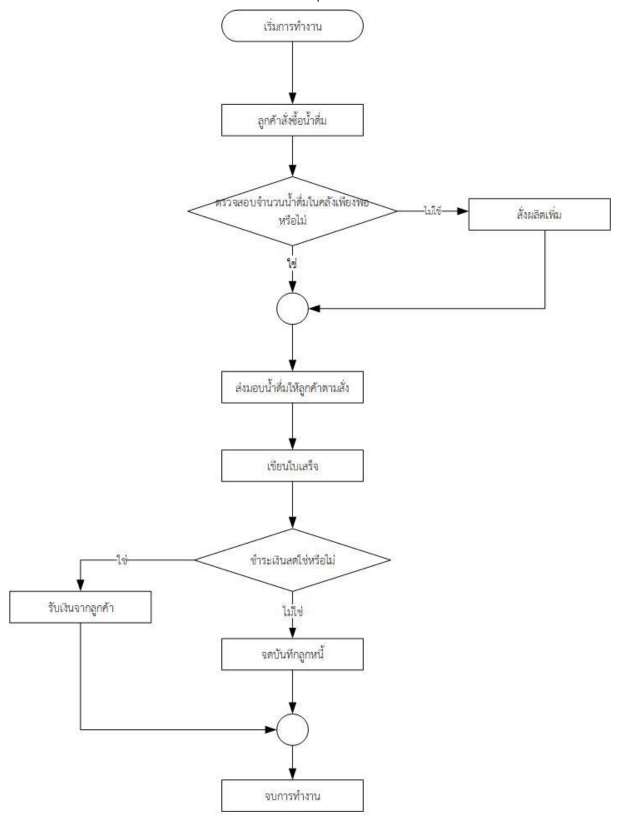
ห้างหุ้นส่วนโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์ ดำเนินกิจการแบบเจ้าของคนเดียว มีโครงสร้างการบริหารงาน แบ่งผนักงานเป็นฝ่ายไปซึ่งแต่ละฝ่ายจะมีพนักงานรับผิดชอบดังนี้



ภาพที่ 3.1 โครงสร้างการบริหารห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์

โครงสร้างส่วนบุคคลของห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์นั้น นอกจากเจ้าของกิจการที่ เป็นคนดูแลควบคุมพนักงานแต่ละฝ่ายโดยแต่ละฝ่ายก็มีหน้าที่ปลีกย่อยออกไปอีกทีนึง เช่น พนักงานบัญชี จะ คอยดูแลจัดการดูแลส่วนรายรับที่ได้จากการซื้อขายและคอยจดบันทึกข้อมูลไว้ พนักงานผลิตจะคอยสั่งการ ผลิตจำนวนน้ำดื่มว่าควรผลิตออกมาเท่าใด พนักงานขายจะคอยรับหน้าลูกค้าและคอยสั่งการพนักงานคลังว่า ควรจัดเตรียมน้ำดื่มเท่าใดหรือนำน้ำดื่มมาจ่ายให้ลูกค้าเท่าใด ในด้านพนักงานคลังนั้นจะมีหน้าที่คอยดูแลและ สต็อกจำนวนน้ำดื่มที่กักเก็บไว้ภายในคลังว่ามีมากน้อยเพียงใดและควรกักตุนไว้เท่าใดหากขาดก็สามารถสั่ง พนักงานผลิตให้ทำการผลิตเพิ่มได้

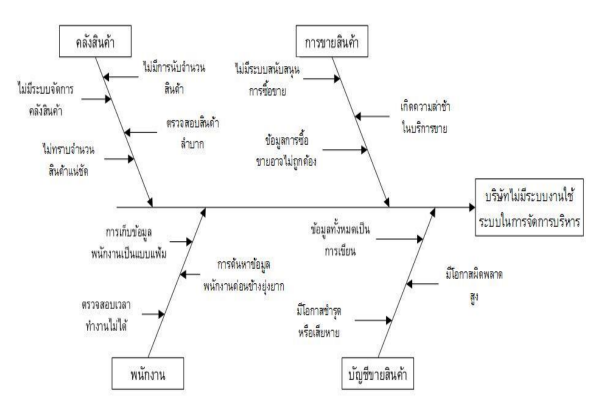
3.1.1.1 กระบวนการงานเดิมของห้างหุ้นส่วน โรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์มีดังนี้



ภาพที่ 3.2 ระบบงานเดิมของห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์

กระบวนการทำงานของโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์นั้นจะเริ่มจากการรับออเดอร์จากลูกค้าว่าต้องการอะไรบ้าง และจำนวนเท่าใดบ้างและทางโรงงานจะทำการตรวจเช็คภายในคลังเก็บเก็บสินค้าว่าสินค้าพร้อมมั้ยหากพร้อม ก็จะนำมาแจกจ่ายและก็จะตรวจเช็คด้วยว่าหากสินค้าเหลือน้อยกว่ากำหนดจะทำการสั่งผลิตใหม่เพื่อเป็นการ ตุนสินค้าเพิ่มสำหรับล็อตสินค้ารอบต่อไป และเมื่อทำการส่งมอบสินค้าให้ลูกค้าแล้วพนักงานขายจะทำการ เขียนใบเสร็จสินค้าไว้ให้โดยหากเป็นลูกค้าประจำก็จะสามารถเลือกได้ว่าสามารถจะจ่ายสดหรือจ่ายเชื่อได้ หาก จ่ายเชื่อทางพนักงานบัญชีจะทำการจดบันทึกไว้ว่าลูกค้ารายนี้ชำระสินค้าทีหลังแต่ หากเป็นลูกค้าขาจรจะต้อง จ่ายสดเท่านั้น

3.1.1.2 ปัญหาที่พบในการดำเนินงาน



ภาพที่ 3.3 แผนภาพก้างปลาปัญหาเดิมของห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์

- 1. ด้านคลังสินค้า จะไม่มีระบบในการจัดการและจะไม่มีการนับจำนวนสินค้าอาจจะทำให้ข้อมูล คลาดเคลื่อนหากมีการถอนเบิกก็จะไม่มีการจดบันทึกทำให้ไม่ทราบจำนวนสินค้าแน่ชัดเท่าใดนัก อาจจะทำให้ มีปัญหาในการจัดเตรียมสินค้าขาดหรือเกินที่สต็อกได้
- 2. ด้านการขายสินค้านั้น จะมีปัญหาในด้านความล่าซ้าในการคำนวณเพราะไม่มีระบบคำนวณจะใช้ รูปแบบจดหรือเครื่องคิดเลขและบันทึกลงกระดาษเท่านั้น ทำให้การค้นหาข้อมูลทำการขายทำได้ยาก และ เพราะเป็นรูปแบบกระดาษจึงทำให้เสียหายได้ง่าย

- 3. ด้านพนักงานนั้น การเก็บข้อมูลจะเป็นรูปแบบกระดาษเช่นกันทำให้การสืบค้นจ้อมูลทำได้ยากแล อาจจะเสียหายได้ง่ายรวมถึงกรลงเวลาทำงานไม่สามารถตรวจสอบได้ว่ามาทำงานเมื่อใดหรือขาดงานเมื่อใด ส่วนใหญ่จะใช้วิธีบอกปากต่อปากเท่านั้น
- 4. ด้านบัญชีการบันทึกข้อมูลการซื้อขายรวมถึงรายรับรายจ่าย ก็เป็นรูปแบบกระดาษเช่นกันจึงมี ปัญหาเรื่องการเก็บรักษาในระยะยาวและการค้นหาข้อมูลเหมือนข้ออื่นๆและเพราะการซื้อขายและการบันทึก นั้นมีตลอดวันจึงอาจจะทำให้การจดข้อมูลนั้นเกิดความผิดพลาดได้

จากปัญหาที่กล่าวมาข้างต้นทำให้รู้ว่าการระบบการทำงานของห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำแข็งทวีชัย ค่อนข้างล้าหลังเมื่อเทียบกับปัจจุบันนี้แล้ว ทางทีมผู้จัดทำจึงได้พัฒนาระบบสำหรับบริหารจัดการห้างหุ้นส่วน จำกัดทวีชัยเพื่อช่วยในการบริหารจัดการต่างๆให้สะดวกมากขึ้น

3.1.2 การออกแบบระบบงานใหม่

แนวทางของระบบใหม่จะใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในเรื่องของการบริหารจัดการห้างหุ้นส่วน จำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์ เช่น จัดการข้อมูลลูกค้า จัดการสั่งซื้อสินค้า ระบบช่วยในการตัดสินใจในการผลิตน้ำดื่ม จัดการคลังสินค้า จัดการลูกค้าค้างชำระจัดการข้อมูลพนักงาน จัดการเงินเดือนและเวลาการทำงานของ พนักงาน จัดการรายรับ-รายจ่าย จัดการผลิตสินค้า ที่จะเข้าไปเสริมประสิทธิภาพในการทำงาน อำนวยความ สะดวก และช่วยให้เจ้าของกิจการสามารถตรวจสอบการทำงานได้ดียิ่งขึ้น

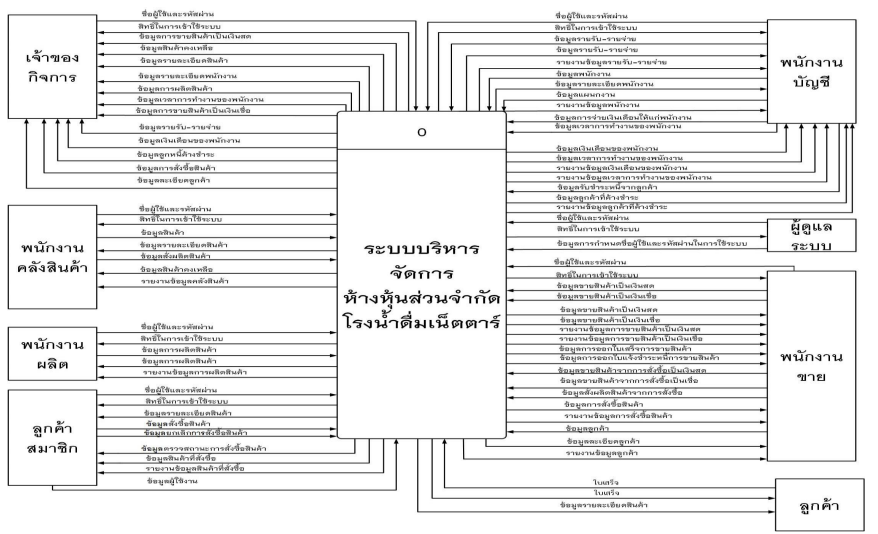
3.1.2.1 ความต้องการในระบบ ผู้ใช้งานระบบ

- 1) เจ้าของกิจการ
- 2) ผู้ดูแลระบบ
- 3) พนักงานคลังสินค้า
- 4) พนักงานบัญชี
- 5) พนักงานขายสินค้า
- 6) พนักงานผลิตสินค้า
- 7) ลูกค้าสมาชิก
- 8) ลูกค้า
- 1) เจ้าของกิจการ เข้าสู่ระบบโดย ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน สิทธิ์การเข้าใช้งาน ได้แก่ เรียกดูข้อมูลการขาย สินค้าเป็นเงินสด เรียกดูข้อมูลการขายสินค้าเป็นเงินเชื่อ เรียกดูข้อมูลสินค้าคงเหลือ เรียกดูข้อมูลรายละเอียด สินค้า เรียกดูข้อมูลรายรับ-รายจ่าย เรียกดูข้อมูลรายละเอียดพนักงาน เรียกดูข้อมูลเงินเดือน เวลาการทำงาน ของพนักงาน เรียกดูข้อมูลลูกหนี้ค้างชำระ เรียกดูข้อมูลการผลิตสินค้า เรียกดูข้อมูลปริมาณที่เหมาะสมใน การผลิต เรียกดูข้อมูลข้อมูลการสั่งซื้อสินค้าและเรียกดูข้อมูลรายละเอียดลูกค้า

- 2) ผู้ดูแลระบบ เข้าสู่ระบบโดย ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน สิทธิ์การเข้าใช้งาน ได้แก่ กำหนดชื่อผู้ใช้และ รหัสผ่านในการเข้าใช้งานระบบ
- 3) พนักงานคลัง เข้าสู่ระบบโดย ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน สิทธิ์การเข้าใช้งาน ได้แก่ เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูล สินค้า เรียกดูดูข้อมูลสินค้าคงเหลือ เรียกดูข้อมูลรายละเอียดสินค้า สั่งผลิตสินค้า รายงานข้อมูลคลังสินค้า เรียกดูข้อมูลปริมามาณที่เหมาะสมในการผลิตและรายงานข้อมูลปริมามาณที่เหมาะสมในการผลิต
- 4) พนักงานบัญชี เข้าสู่ระบบโดย ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน สิทธิ์การเข้าใช้งาน ได้แก่ เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูล รายรับ-รายจ่าย จ่ายเงินเดือนให้แก่พนักงาน เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลเวลาทำงาน เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลพนักงาน เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลแผนกงาน รับชำระหนี้จากลูกค้า เรียกดูข้อมูลรายรับ รายจ่าย รายงานข้อมูลรายรับ รายจ่าย เรียกดูข้อมูลรายละเอียดพนักงาน รายงานข้อมูลพนักงาน เรียกดูข้อมูลเงินเดือน เรียกดูข้อมูลเวลาการทำงาน รายงานข้อมูลเงินเดือน รายงานข้อมูลเวลาการทำงาน เรียกดูข้อมูลข้อมูลลูกค้าค้างชำระและ รายงานข้อมูลลูกค้าค้างชำระ
- 5) พนักงานขาย เข้าสู่ระบบโดย ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน สิทธิ์การเข้าใช้งาน ได้แก่ ขายสินค้าจากการ สั่งซื้อเป็นเงินสด ขายสินค้าจากการสั่งซื้อเป็นเงินสด ขายสินค้าจากการสั่งซื้อสินค้า รายงานข้อมูลการสั่งซื้อสินค้า ขายสินค้าเป็นเงินสด ขายสินค้าเป็นเงินเชื่อ เรียกดูข้อมูลการขายสินค้าเป็น เงินสด เรียกดูข้อมูลการขายสินค้าเป็นเงินเชื่อ รายงานข้อมูลการขายสินค้าเป็นเงินสด รายงานข้อมูลการขาย สินค้าเป็นเงินเชื่อ ออกใบเสร็จการขายสินค้า ออกใบแจ้งชำระหนี้การขายสินค้า เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลลูกค้า เรียกดูข้อมูลรายละเอียดลูกค้าและรายงานข้อมูลข้อมูลลูกค้า
- 6. พนักงานผลิต สู่ระบบโดย ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน สิทธิ์การเข้าใช้งาน ได้แก่ ผลิตสินค้า เรียกดูข้อมูล การผลิตสินค้าและรายงานข้อมูลการผลิตสินค้า
- 7 ลูกค้าสมาชิก เข้าสู่ระบบโดย ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน สิทธิ์การเข้าใช้งาน ได้แก่ สั่งซื้อสินค้า ยกเลิก การสั่งซื้อสินค้า เรียกดูข้อมูลรายละเอียดสินค้า ตรวจสถานะการสั่งจอง เรียกดูข้อมูลสินค้าที่สั้งซื้อ รายงาน ข้อมูลสินค้าที่สั้งซื้อและแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน

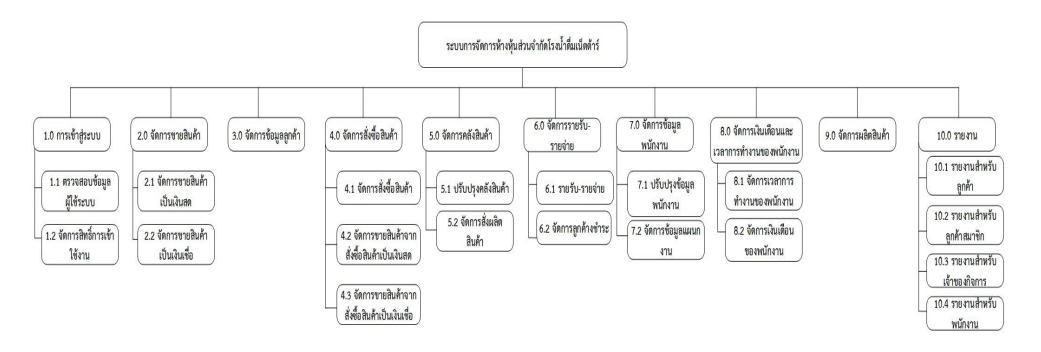
8 ลูกค้าทั่วไป เรียกดูข้อมูลรายละเอียดสินค้า

3.2 ผังระบบงาน (Context Diagram)



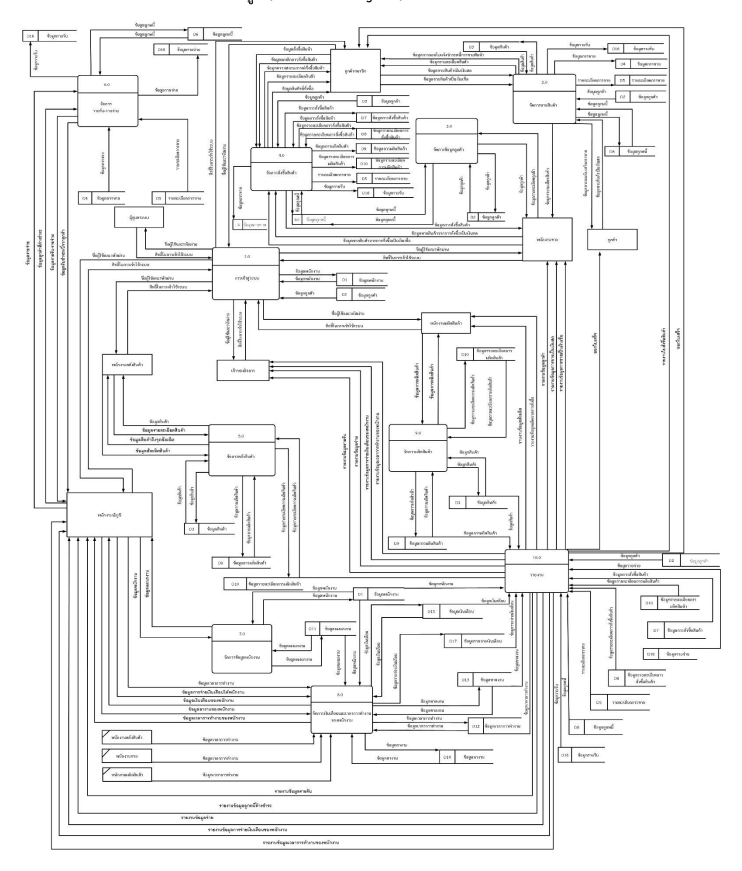
ภาพที่ 3.4 แสดงแผนภาพ Context Diagram

3.3 ผังการแยกฟังก์ชั่นงานย่อย (Decomposition Diagram)

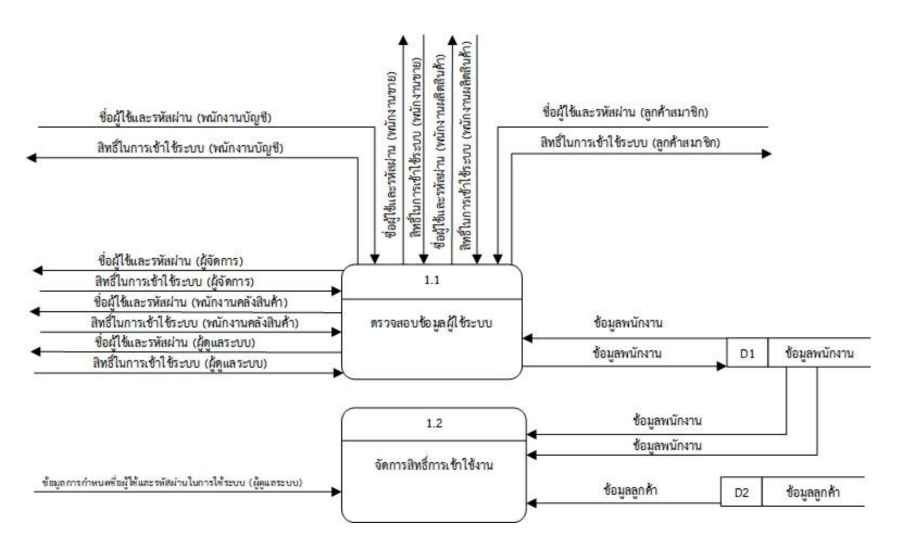


ภาพที่ 3.5 Decomposition Diagram ระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์

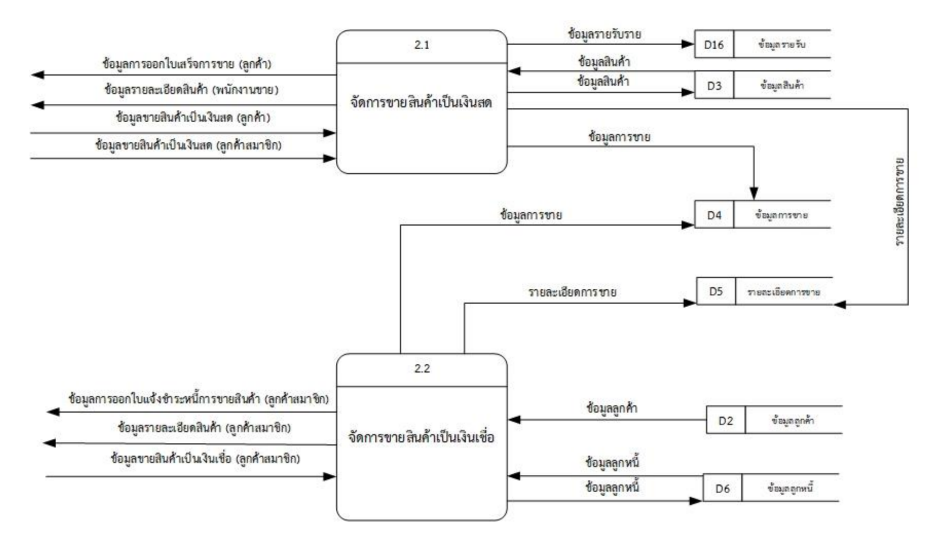
3.4 ผังการไหลของข้อมูล (Data Flow Diagram)



ภาพที่ 3.6 Data Flow Diagram Level 0 ระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์



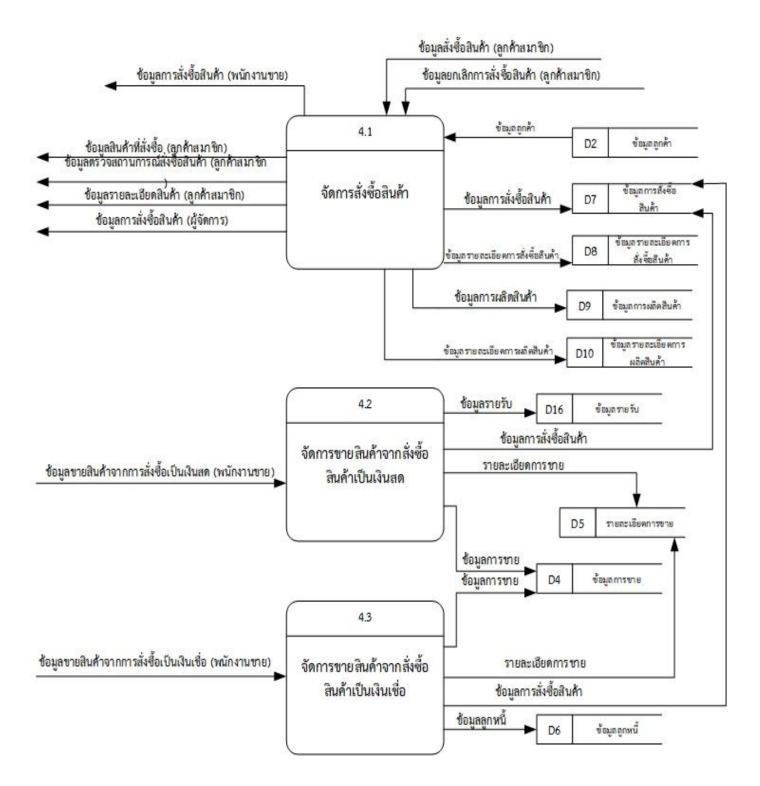
ภาพที่ 3.7 Data Flow Diagram Level 1 Process 1.0 ระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์



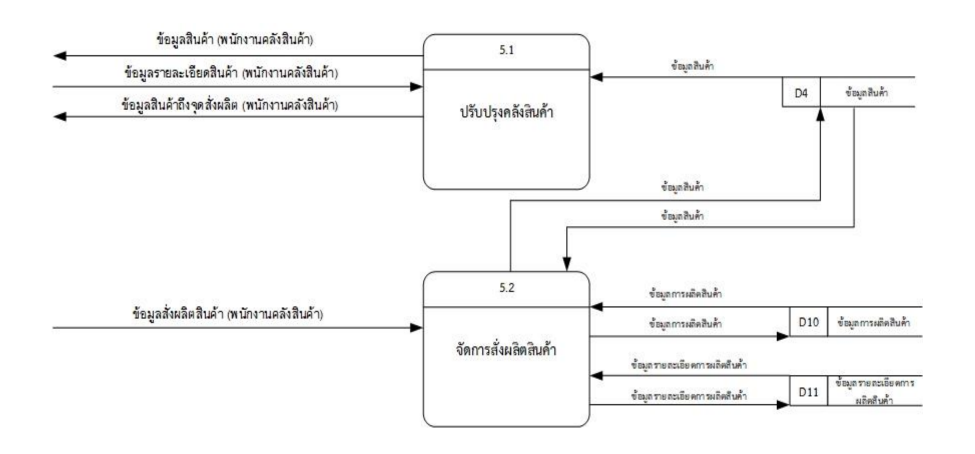
ภาพที่ 3.8 Data Flow Diagram Level 1 Process 2.0 ระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์



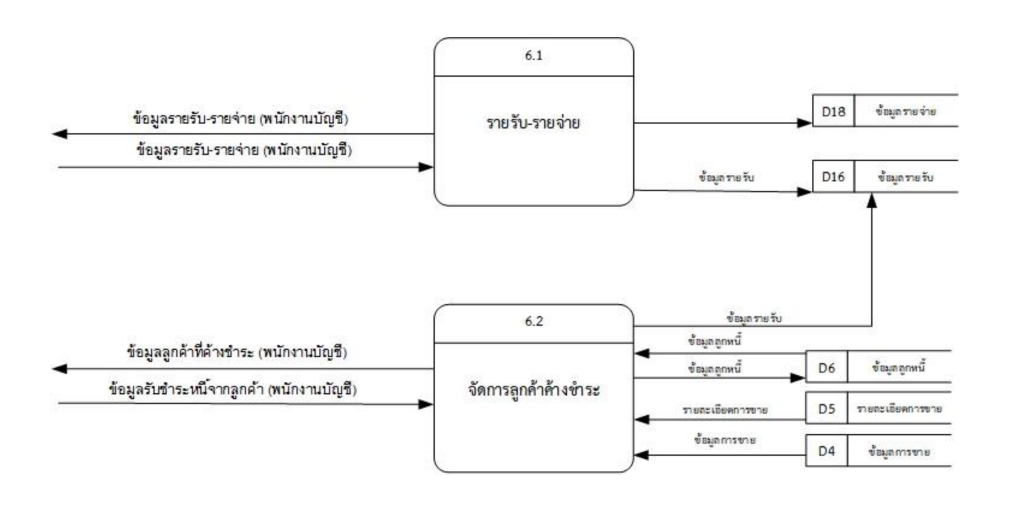
ภาพที่ 3.9 Data Flow Diagram Level 1 Process 3.0 ระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์



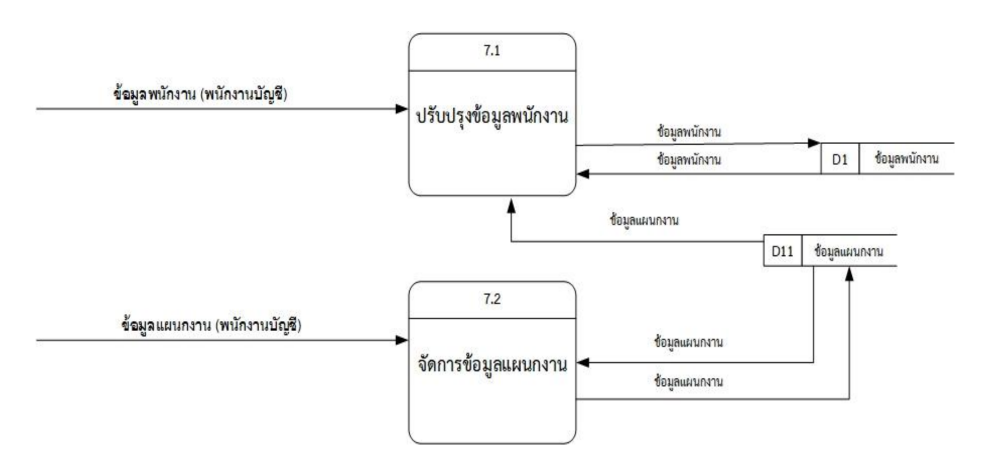
ภาพที่ 3.10 Data Flow Diagram Level 1 Process 4.0 ระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์



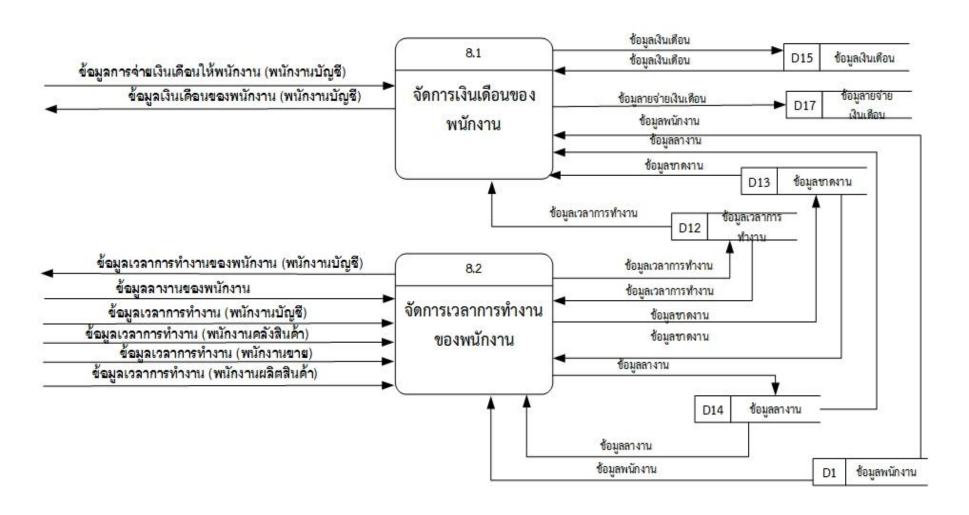
ภาพที่ 3.11 Data Flow Diagram Level 1 Process 5.0 ระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์



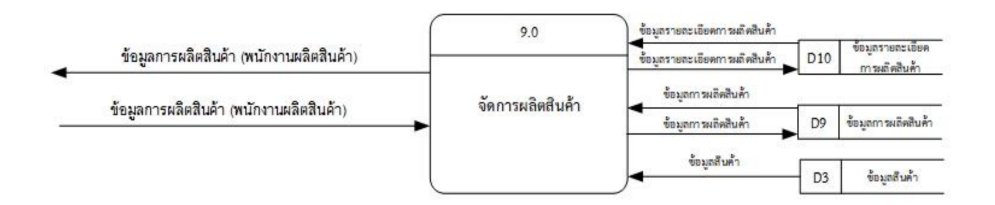
ภาพที่ 3.12 Data Flow Diagram Level 1 Process 6.0 ระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์



ภาพที่ 3.13 Data Flow Diagram Level 1 Process 7.0 ระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์

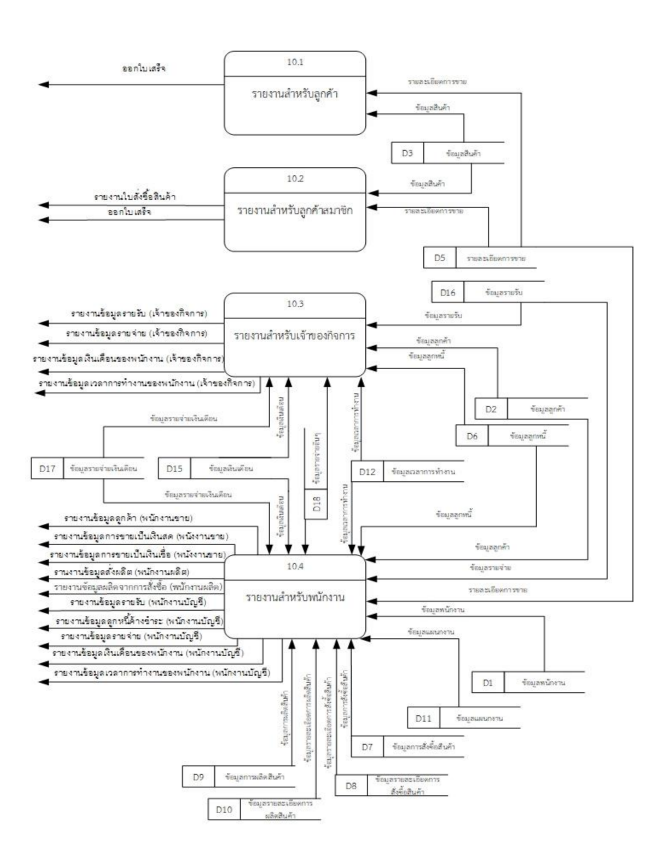


ภาพที่ 3.14 Data Flow Diagram Level 1 Process 8.0 ระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์



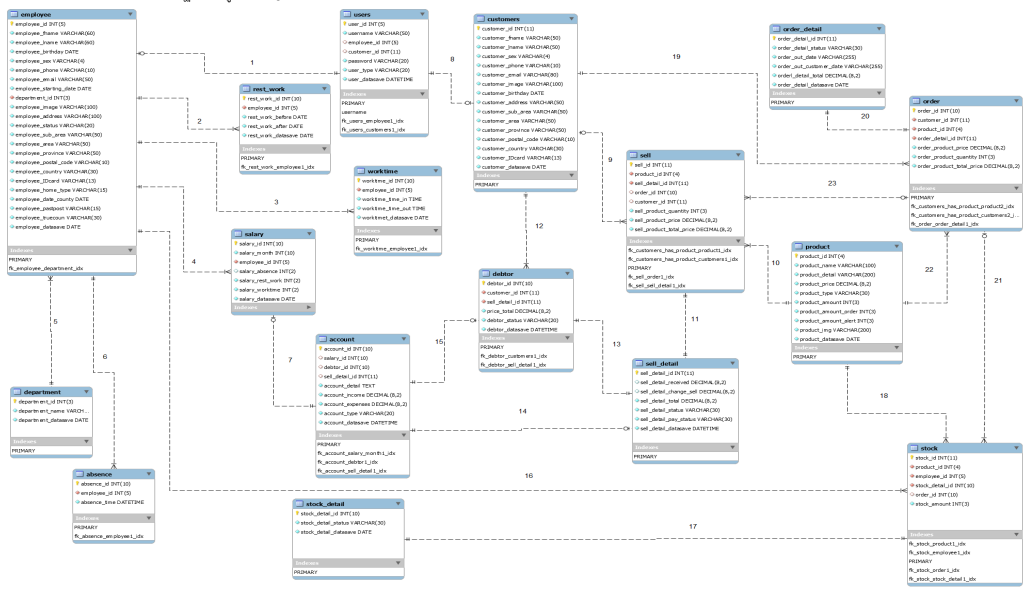
ภาพที่ 3.15 Data Flow Diagram Level 1 Process 9.0 ระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์

53



ภาพที่ 3.16 Data Flow Diagram Level 1 Process 10.0 ระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่ม เน็ตต้าร์

3.5 การออกแบบระบบฐานข้อมูล (Design Database)



ภาพที่ 3.17 The Fully-Attributed Data Model ระบบการจัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงน้ำดื่มเน็ตต้าร์

อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล

ความสัมพันธ์คู่ที่ 1 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลพนักงาน (product) กับข้อมูลผู้ใช้งานระบบ (users)

- พนักงาน 1 คน สามารถมีUserหรือไม่มีก็ได้เพียง 1 Userเท่านั้น
- User 1 ID สามารถมีพนักงานได้เพียง 1 คนเท่านั้น

ความสัมพันธ์คู่ที่ 2 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลพนักงาน (product) กับข้อมูลการลางานของ พนักงาน (rest work)

- พนักงาน 1 คนสามารถมีการลางานได้หลายครั้ง
- การลางานแต่ละครั้งเป็นเพียงของพนักงานแต่ล่ะคน

ความสัมพันธ์คู่ที่ 3 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลพนักงาน (product) กับข้อมูลการทำงานของ พนักงาน(worktime)

- พนักงาน 1 คน มีเวลาการเข้างานได้หลายครั้ง
- เวลาการเข้างานแต่ละครั้งจะเป็นของพนักงานแต่ล่ะคน

ความสัมพันธ์คู่ที่ 4 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลพนักงาน (product) กับข้อมูลเงินเดือนของ พนักงาน(salary)

- พนักงาน 1 คน สามารถรับเงินเดือนได้หลายเดือน
- เงินเดือนแต่ละเดือนจะเป็นของพนักงาน

ความสัมพันธ์คู่ที่ 5 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลพนักงาน (product) กับข้อมูลแผนกงาน (department)

- พนักงาน 1 คน สามารถอยู่แผนกงานได้เพียง 1 แผนกงานเท่านั้น
- แผนกงาน 1 แผนกสามารถมีพนักงานได้หลายคน

ความสัมพันธ์คู่ที่ 6 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลพนักงาน (product) กับข้อมูลการขาดงาน ของพนักงาน(absence)

- พนักงาน 1 คน สามารถขาดงานได้หลายครั้ง
- การขาดงานแต่ละครั้งจะเป็นของพนักงานแต่ล่ะคน

ความสัมพันธ์คู่ที่ 7 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลเงินเดือนของพนักงาน (salary) กับข้อมูล รายรับ-รายจ่าย(account)

- เงินเดือนแต่ละเดือนจะมีการบันทึกรายจ่าย 1 ครั้งต่อเดือนเท่านั้น
- รายจ่ายแต่ละเดือนจะมีการบันทึกเงินเดือน 1 ครั้งต่อเดือนหรือไม่มีก็ได้

ความสัมพันธ์คู่ที่ 8 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลผู้ใช้งานระบบ (users) กับข้อมูลลูกค้า(customers)

- ลูกค้า 1 คน สามารถมีUserหรือไม่มีก็ได้เพียง 1 Userเท่านั้น
- User 1 ID สามารถมีลูกค้าได้เพียง 1 คนเท่านั้น

ความสัมพันธ์คู่ที่ 9 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลลูกค้า (customers) กับข้อมูลการขายสินค้า(sell)

- ลูกค้า 1 คนสามารถมีรายการสั่งซื้อสินค้าได้หลายรายการ
- รายการสั่งซื้อสินค้าแต่ละรายการเป็นเพียงของลูกค้า 1 คนเท่านั้น

ความสัมพันธ์คู่ที่ 10 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลการขายสินค้า(sell) กับข้อมูลสินค้า(product)

- รายการขายสินค้า 1 รายการ สามารถมีสินค้าได้หลายชนิด
- สินค้า 1 ชนิด สามารถขายได้หลายรายการ

ความสัมพันธ์คู่ที่ 11 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลการขายสินค้า(sell) กับข้อมูลรายละเอียดการขาย สินค้า(sell detail)

- สินค้าแต่ละรายการสามารถมีรายละเอียดสินค้าได้เพียง 1 รายละเอียดเท่านั้น
- รายละเอียดสินค้าแต่รายการสามารถมีได้เพียง 1 รายละเอียด

ความสัมพันธ์คู่ที่ 12 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลลูกค้า(customers) กับข้อมูลลูกหนี้(debtor)

- ลูกค้า 1 คน สามารถสั่งซื้อสินค้าเป็นเงินเชื่อโดยการเป็นลูกหนี้ได้หลายรายการ
- การซื้อสินค้าเป็นเงินเชื่อแต่ละรายการจะเป็นเพียงของลูกหนี้ 1 คนเท่านั้น

ความสัมพันธ์คู่ที่ 13 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลรายละเอียดการขายสินค้า(sell_detail) กับข้อมูล ลูกหนี้(debtor)

- รายละเอียดการขายสินค้า 1 รายการสามารถมีลูกหนี้ได้ 1 คนเท่านั้น
- ลูกหนี้แต่ละคนสามารถมีรายละเอียดการขาย

ความสัมพันธ์คู่ที่ 14 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลรายละเอียดการขายสินค้า(sell_detail) กับข้อมูล รายรับ-รายจ่าย(account)

- รายละเอียดการขายสินค้า 1 รายการ จะมีการบันทึกรายรับ 1 รายการเท่านั้น
- ในการบันทึกรายรับ 1 รายการ จะมีรายเอียนการขายสินค้าได้ 1 รายการหรือไม่มีก็ได้

ความสัมพันธ์คู่ที่ 15 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลลูกหนี้(debtor) กับข้อมูลรายรับ-รายจ่าย(account)

- การบันทึกรายรับ 1 รายการ สามารถมีลูกหนี้ได้ 1 คนหรือไม่มีก็ได้
- การซื้อสินค้าเป็นเงินเชื่อ 1 รายการของลูกหนี้จะมีการบันทึกรายรับ 1 รายการเท่านั้น

ความสัมพันธ์คู่ที่ 16 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลพนักงาน(employee) กับข้อมูลการผลิตสินค้า (stock)

- พนักงานคลัง 1 คน สามารสั่งผลิตสินค้าได้หลายครั้ง

- การสั่งผลิตสินค้า 1 ครั้ง สามารถมีพนักงานคลังสั่งผลิตได้เพียง 1 คนเท่านั้น ความสัมพันธ์คู่ที่ 17 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลการผลิตสินค้า(stock) กับข้อมูลรายละเอียดการผลิตสินค้า(stock_detail)
 - การผลิตสินค้า 1 ชนิด สามารถมีข้อมูลรายละเอียดการผลิดได้ 1 รายการ
 - ข้อมูลรายละเอียดกาผลิตสินค้า 1 รายการ สามารถมีการผลิตสินค้า 1 ครั้ง

ความสัมพันธ์คู่ที่ 18 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลสินค้า(product) กับข้อมูลการผลิตสินค้า(stock)

- สินค้า 1 ชนิด สามารถมีการผลิตได้หลายครั้ง
- การผลิตสินค้า 1 ครั้ง รสามารถมีสินค้าได้หลายชนิด

ความสัมพันธ์คู่ที่ 19 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลลูกค้า(customers) กับข้อมูลการสั่งซื้อสินค้า(order)

- ลูกค้า 1 คน สามารถสั่งซื้อสินค้าได้หลายรายการ
- การสั่งซื้อสินค้าแต่ละครั้งสามารถมีลูกค้าได้เพียง 1 คนเท่านั้น

ความสัมพันธ์คู่ที่ 20 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลการสั่งซื้อสินค้า(order) กับข้อมูลรายละเอียดการ สั่งซื้อสินค้า(order detail)

- การสั่งซื้อสินค้า 1 รายการ สามารถมีข้อมูลรายละเอียดการสั่งซื้อสินค้าได้ 1 ข้อมูล
- ข้อมูลรายละเอียดการสั่งซื้อสินค้า 1 ข้อมูล สามารถมีรายการสั่งซื้อสินค้า 1 รายการ

ความสัมพันธ์คู่ที่ 21 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลการสั่งซื้อสินค้า(order) กับข้อมูลการผลิตสินค้า (stock)

- การสั่งซื้อสินค้า 1 รายการ สามารถสั่งผลิตสินค้าได้หลายชนิด
- การผลิดสินค้า 1 ครั้ง สามารถมีการสั่งซื้อสินค้าหรือไม่มีก็ได้

ความสัมพันธ์คู่ที่ 22 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลการสั่งซื้อสินค้า(order) กับข้อมูลสินค้า(product)

- การสั่งซื้อสินค้า 1 ครั้ง สามารถมีข้อมูลสินค้าได้หลายชนิด
- สินค้า 1 ชนิด สามารถสั่งได้หลายครั้ง

ความสัมพันธ์คู่ที่ 23 กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ข้อมูลการสั่งซื้อสินค้า(order) กับข้อมูลการขายสินค้า(sell)

- การสั่งซื้อสินค้า สามารถมีการขายสินค้าได้หลายครั้ง
- การขายสินค้าแต่ละครั้งสามารถมีการสั่งซื้อสินค้าหรือไม่ก็ได้

3.6 พจนานุกรมข้อมูลของฐานข้อมูล (Data Dictionary)

จากการออกแบบระบบงานใหม่ซึ่งมีการจัดการระบบฐานข้อมูล จึงสามารถออกแบบฐานข้อมูลให้กับระบบที่ ประกอบไปด้วยตารางข้อมูลต่าง ๆ

ตารางที่ 3.1 แสดงชื่อตารางทั้งหมดของระบบฐานข้อมูล

ลำดับ	ชื่อแฟ้มตาราง ภาษาอังกฤษ	ชื่อแฟ้มตารางภาษาไทย	ประเภท	รายละเอียด
D1	employee	พนักงาน	Master	เก็บข้อมูลลพนักงาน
D2	customers	ลูกค้า	Master	เก็บข้อมูลลูกค้า
D3	product	สินค้า	Master	เก็บข้อมูลสินค้า
D4	sell	การขายสินค้า	Transaction	เก็บข้อมูลการขายสินค้า
D5	sell_detail	รายละเอียดการขายสินค้า	Transaction	เก็บข้อมูลรายละเอียดการขายสินค้า
D6	debtor	ลูกหนึ้	Transaction	เก็บข้อมูลลูกหนึ่
D7	order	การสั่งซื้อสินค้า	Transaction	เก็บข้อมูลการสั่งซื้อสินค้า
D8	order_detail	รายละเอียดการสั่งซื้อ สินค้า	Transaction	เก็บข้อมูลรายละเอียดการสั่งซื้อสินค้า
D9	stock	การผลิตสินค้า	Transaction	เก็บข้อมูลการผลิตสินค้า
D10	stock_detail	รายละเอียดการผลิตสินค้า	Transaction	เก็บข้อมูลรายละเอียดการผลิตสินค้า
D11	department	แผนกงาน	Reference	เก็บข้อมูลแผนกงาน
D12	worktime	การทำงานของพนักงาน	Transaction	เก็บข้อมูลการทำงานของพนักงาน
D13	absence	การขาดงานของพนักงาน	Transaction	เก็บข้อมูลการขาดงานของพนักงาน
D14	rest_work	การลางานของพนักงาน	Transaction	เก็บข้อมูลการลางานของพนักงาน
D15	salary	เงินเดือนของพนักงาน	Transaction	เก็บข้อมูลเงินเดือนของพนักงาน
D16	revenue	รายรับ	Transaction	เก็บข้อมูลรายรับ-รายจ่าย
D17	payroll	รายจ่ายเงินเดือน	Transaction	เก็บข้อมูลรายจ่ายเงินเดือน
D18	other_exenses	รายจ่ายอื่น	Transaction	เก็บข้อมูลรายจ่ายอื่น

คำอธิบาย ประเภทของตารางข้อมูล ได้แก่

Master หมายถึง ตารางข้อมูลหลัก

Transaction หมายถึง ตารางที่เก็บข้อมูลรายการเปลี่ยนแปลง

Reference หมายถึง ตารางที่เก็บข้อมูลมีการอ้างอิงถึง

ชื่อตาราง : employee

ประเภทของตาราง: master

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลลพนักงาน

ตารางที่ 3.2 ตารางข้อมูลพนักงาน

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	รูปแบบ	ช่วงข้อมูล	ป้อน	คีย์หลัก	ตารางที่อ้างอิง
			(ไบต์)			ข้อมูล	หรือคีย์	
						(Y/N)	ร่วม	
employee_id	รหัสพนักงาน	int(5)	4	9(10)	0-9	Υ	PK	
username	ชื่อผู้ใช้งาน	varchar(50)	51	X(50)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
password	รหัสผ่านผู้ใช้งาน	varchar(20)	21	X(20)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
user_type	สิทธิ์การใช้ระบบ	varchar(20)	21	X(20)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
employee_fname	ชื่อ	varchar(60)	61	X(61)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
employee_lname	นามสกุล	varchar(60)	61	X(61)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
employee_birthday	ป-ด-ว เกิด	date	10	YYYY-MM-DD	1-31/1-12/00-9999	Υ		
employee_sex	เพศ	varchar(4)	5	X(5)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
employee_phone	เบอร์โทร	varchar(10)	11	X(11)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
employee_email	อีเมล์	varchar(50)	51	X(51)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
employee_starting_date	ป-ด-ว เริ่มทำงาน	date	10	YYYY-MM-DD	1-31/1-12/00-9999	Υ		

ตารางที่ 3.3 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางเก็บข้อมูลลพนักงาน

employe e_id	userna me	passw ord	user_ty pe	employee_f name	employee_l name	employee_birthday	employe e_sex	employee_ phone	employee_email	employee_starti ng_date
0001	admin2	admin 2	admin	Montanat	Kaewya	1995-09-20	male	0904647338	montanatkaewya@g mail.com	2017-12-08
0003	emp_pro duce	123456	emp_pro	Alex	Macos	2017-12-27	male	0965403845	Alex@gmail.com	2017-12-08
0004	manager	123456	manager	ยูหล้า	กันทาดี	2017-12-05	fmale	0953596169	yuxla@gmail.com	2017-12-08

ตารางที่ 3.3 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางเก็บข้อมูลลพนักงาน (ต่อ)

			employee_statu	employee	employee_are	employee_provinc	employee_postal_Cod	employee_countr
department_i	employee_image	employee_addres	S	_	а	е	е	У
d		s		sub_area				
6	567c4ee8856731213.jpg	237	sing	โปงทุ่ง	ดอยเต่า	เชียงใหม่	50260	ไทย
3	956d89cfe9684e4635c0.p	95/14	sing	บงตัน	ดอยเต่า	เชียงใหม่	50260	ไทย
5	91d28d66f066da7ffb.png	332	marie	บงตัน	ดอยเต่า	เชียงใหม่	50260	ไทย

ตารางที่ 3.3 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางเก็บข้อมูลลพนักงาน (ต่อ)

employee_IDcard	employee_home_type	employee_date_county	employee_pastpost	employee_truecoun	employee_datasave
1509901626971	home	-	-	-	2017-12-08
1503231564646	factory_hotel	-	-	-	2017-12-08
2356464131323	home	-	-	-	2017-12-08

ชื่อตาราง : customer

ประเภทของตาราง: master

คำอธิบายตาราง : เก็บจัดการข้อมูลลูกค้า

ตารางที่ 3.4 ตารางข้อมูลลูกค้า

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	ູສູປແບບ	ช่วงข้อมูล	ป้อนข้อมูล	คีย์หลักหรือ	ตารางที่อ้างอิง
			(ไบต์)			(Y/N)	คีย์ร่วม	
customer_id	รหัสลูกค้า	int(11)	4	9(10)	0-9	Y	PK	
username	ชื่อผู้ใช้งาน	varchar(50)	51	X(50)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Y		
password	รหัสผ่านผู้ใช้งาน	varchar(20)	21	X(20)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Y		
user_type	สิทธิ์การใช้ระบบ	varchar(20)	21	X(20)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Y		
customer_fname	ชื่อ	varchar(50)	51	X(16)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Y		
customer_lname	นามสกุล	varchar(50)	51	X(31)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Y		
customer_sex	เพศ	varchar(4)	5	X(5)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
customer_phone	เบอร์โทร	varchar(10)	11	X(11)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
customer_email	อีเมล์	varchar(80)	81	X(81)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Y		
customer_image	รูป	varchar(100)	101	X(101)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Y		
customer_birthday	ปี-ด-ว เกิด	date	10	YYYY-MM-DD	1-31/1-12/00-9999	Y		
customer_address	ที่อยู่	varchar(50)	51	X(51)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Y		
customer_sub_area	เขต/ตำบล	varchar(50)	51	X(51)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Y		

ตารางที่ 3.4 ตารางข้อมูลลูกค้า (ต่อ)

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด (ไบต์)	ູູສປແບບ	ช่วงข้อมูล	ป้อน ข้อมูล (Y/N)	คีย์หลักหรือ คีย์ร่วม	ตารางที่ อ้างอิง
customer_area	อำเภอ	varchar(50)	51	X(51)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
customer_province	จังหวัด	varchar(50)	51	X(51)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
customer_postal_Code	รหัสไปรษณีย์	varchar(5)	6	X(6)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
customer_country	จังหวัด	varchar(30)	31	X(31)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
customer_IDcard	รหัสบัตรประชาชน	int(13)	4	9(10)	0-9	Υ		
customer_datasave	ป-ด-ว บันทึกข้อมูล	date	10	YYYY-MM-DD	1-31/1-12/00-9999	Υ		

ตารางที่ 3.5 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลลูกค้า

custome	username	passw	user_ty	customer_f	customer_l	customer	customer_p	customer email	customer_ima
r_id	daciriariic	ord	ре	name	name	_sex	hone	customer_email	ge
20	150990162	62697	custom	0 10 10 00 15	y NOOslay	mala	0004647220	montanatkaewya@g	81475dd443dd
20	6971	1	ers	มนทนัฐ	แก้วยะ	male	0904647338	mail.com	e77.jpg

ตารางที่ 3.5 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลลูกค้า (ต่อ)

customer_birth	customer_add	customer_s	customer	customer	customer_p	customer_c	customer_IDcar	customer_da
day	ress	ub_area	_area	_province	ostal_Code	ountry	d	tasave
1995-09-20	152	สุเทพ	เมือง	เชียงใหม่	50230	ไทย	1509901626971	2018-04-08

ชื่อตาราง : product

ประเภทของตาราง: master

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลสินค้า

ตารางที่ 3.6 ตารางข้อมูลสินค้า

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	ູສູປແບບ	ช่วงข้อมูล	ป้อน	คีย์หลัก	ตารางที่
			(ไบต์)			ข้อมูล	หรือคีย์	อ้างอิง
						(Y/N)	ร่วม	
product_id	รหัสสินค้า	int(4)	4	9(10)	0-9	Υ	PK	
product_name	ชื่อสินค้า	varchar(100)	101	X(101)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
product_detail	รายละเอียดสินค้า	varchar(200)	201	X(201)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
product_price	ราคาสินค้า	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Υ		
product_amount	จำนวนสินค้า	int(3)	4	9(10)	0-9	Υ		
product_alert	จุดแจ้งเตือนเกิด	int(3)	4	9(10)	0-9	Υ		
	สินค้าใกล้หมด							
product_type	หน่วยสินค้า	varchar(30)	31	X(201)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
product_amount_order	จำนวนสินค้าจาก	int(3)	4	9(10)	0-9	Υ		
	การสั่งซื้อ							
product_img	รูป	varchar(200)	201	X(201)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
product_datasave	ป-ด-ว บันทึกข้อมูล	date	10	YYYY-MM-DD	1-31/1-12/00-9999	Υ		

ตารางที่ 3.7 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลสินค้า

product	product_name	product_detail	produ	produ	produ	produ	product_amount_or	product_img	product_
_id			ct_pri	ct_am	ct_ale	ct_ty	der		datasave
			ce	ount	rt	pe			
22	น้ำดื่มถัง	ขนาด 15 ลิตร	25	199	50	ถ้ง	0	X1.jpg	2018-04-02
		จำนวน 1 ถัง							
23	น้ำดื่มลังแบบขวดขุ่น	ขนาด 1 ลิตร	30	250	100	ลัง	10	X2.jpg	2018-04-04
		จำนวน 12 ขวด							
24	น้ำดื่มแพค	ขนาด 350 มิลิลิตร	35	300	50	แพค	0	X3.jpg	2018-04-04
		จำนวน 12 ขวด							

ชื่อตาราง : sell

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : เก็บจัดการข้อมูลการขาย

ตารางที่ 3.8 ตารางข้อมูลการขาย

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	ູສູປແບບ	ช่วงข้อมูล	ป้อนข้อมูล	คีย์หลักหรือ	ตารางที่
			(ไบต์)			(Y/N)	คีย์ร่วม	อ้างอิง
sell_id	รหัสการขาย	int(11)	4	9(10)	0-9	Υ	PK	
sell_detail_id	รหัสรายละเอียดการ	int(11)	4	9(10)	0-9	Y	FK	sell_detail
	ขาย							
customer_id	รหัสลูกค้า	int(11)	4	9(10)	0-9	Y	FK	custome
order_id	รหัสรการสั่งซื้อสินค้า	int(10)	4	9(10)	0-9	Υ	FK	order
product_id	รหัสสินค้า	int(4)	4	9(10)	0-9	Υ	FK	product
sell_product_quantity	จำนวนสินค้า	int(3)	4	9(10)	0-9	Υ		
sell_product_price	ราคาสินค้า	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Υ		
sell_product_total_price	ราคารวม	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Y		

ตารางที่ 3.9 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลการขาย

sell_id	sell_detail_id	customer_id	order_id	product_id	sell_product_quantity	sell_product_price	sell_product_total_price
217	115	20	1	22	10	25	250
218	116	20	2	24	50	35	1750
219	116	20	2	23	10	30	300
220	117	-	-	25	10	35	350

ชื่อตาราง : sell_detail

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลรายละเอียดกายขาย

ตารางที่ 3.10 ตารางข้อมูลรายละเอียดการขาย

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	รูปแบบ	ช่วงข้อมูล	ป้อนข้อมูล	คีย์หลักหรือ	ตารางที่
			(ไบต์)			(Y/N)	คีย์ร่วม	อ้างอิง
sell_detail_id	รหัสรายละเอียดการ	int(11)	4	999999.99	0.0-999999.99	Υ	PK	
	ขาย							
sell_detail_received	รับเงิน	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Υ		
sell_detail_change_sell	เงินทอน	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Υ		
sell_detail_total	ราคารวม	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Υ		
sell_detail_status	สถานะการขาย	varchar(30)	31	X(31)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Y		
sell_detail_pay_status	สถานะการชำระเงิน	varchar(30)	31	X(31)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Y		
sell_detail_datasave	ป-ด-ว บันทึกข้อมูล	date	10	YYYY-MM-	1-31/1-12/00-	Υ		
				DD	9999			

ตารางที่ 3.11 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลรายละเอียดการขาย

sell_detail_id	sell_detail_received	sell_detail_change_sell	sell_detail_total	sell_detail_status	sell_detail_pay_status	sell_detail_datasave
115	-	-	250	ขายสินค้าเป็นเงินสด	ชำระเงินแล้ว	2018-03-26
				จากการสั่งซื้อ		
116	-	-	2050	ขายสินค้าเป็นเงินสด	ชำระเงินแล้ว	2018-04-02
				จากการสั่งซื้อ		
117	400	50	350	ขายสินค้าเป็นเงินสด	ชำระเงินแล้ว	2018-04-02

ชื่อตาราง : debtor

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลลูกหนึ้

ตารางที่ 3.12 ตารางข้อมูลลูกหนึ้

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	รูปแบบ	ช่วงข้อมูล	ป้อน	คีย์หลัก	ตารางที่
			(ไบต์)			ข้อมูล	หรือคีย์	อ้างอิง
						(Y/N)	ร่วม	
debtor_id	รหัสลูกหนี้	int(10)	4	9(10)	0-9	Υ	PK	
customer_id	รหัสลูกค้า	int(11)	4	9(10)	0-9	Y	FK	customer
sell_detail_id	รหัสรายละเอียดการขาย	int(11)	4	9(10)	0-9	Υ	FK	sell_detail
price_total	ราคารวม	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Υ		
debtor_Status	สถานะการชำระเงิน	varchar(20)	21	X(21)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
debtor_datasave	ป-ด-ว ที่บันทึกข้อมูล	date	10	YYYY-MM-DD	1-31/1-12/00-9999	Υ		

ตารางที่ 3.13 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลลูกหนึ้

debtor_id	customer_id	sell_detail_id	price_total	debtor_Status	debtor_datasave
40	20	116	2050	ชำระเงินแล้ว	2018-04-02
41	20	118	650	ชำระเงินแล้ว	2018-04-09

ชื่อตาราง : order

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลการสั่งซื้อสินค้า

ตารางที่ 3.14 ตารางข้อมูลการสั่งซื้อสินค้า

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	รูปแบบ	ช่วงข้อมูล	ป้อน	คีย์หลัก	ตารางที่อ้างอิง
			(ไบต์)			ข้อมูล	หรือคีย์ร่วม	
						(Y/N)		
order_id	รหัสการสั่งซื้อสินค้า	int(10)	4	9(10)	0-9	Υ	PK	
customer_id	รหัสลูกค้า	int(11)	4	9(10)	0-9	Υ	FK	customer
order_detail_id	รหัสรายละเอียดการ	int(11)	4	9(10)	0-9	Υ	FK	order_detail
	สั่งซื้อสินค้า							
product_id	รหัสสินค้า	int(4)	4	9(10)	0-9	Υ	FK	product
order_product_quantity	จำนวนสินค้า	int(3)	4	9(10)	0-9	Υ		
order_product_price	ราคาสินค้า	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Υ		
order_product_total_price	ราคารวม	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Υ		

ตารางที่ 3.15 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลการสั่งซื้อสินค้า

order_id	customer_id	order_detail_id	product_id	order_product_quantity	order_product_price	order_product_total_price
144	20	3	25	10	35	350
145	20	3	23	10	30	300
146	20	4	22	10	25	250
147	20	4	25	10	35	350

ชื่อตาราง : order_detail

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลรายละเอียดกายสั่งซื้อสินค้า

ตารางที่ 3.16 ตารางข้อมูลรายละเอียดการสั่งซื้อสินค้า

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	ູູສູປແບບ	ช่วงข้อมูล	ป้อน	คีย์หลัก	ตารางที่อ้างอิง
			(ไบต์)			ข้อมูล	หรือคีย์ร่วม	
						(Y/N)		
order_detail_id	รหัสรายละเอียดการ	int(11)	4	9(10)	0-9	Υ	PK	
	สั่งซื้อสินค้า							
orderl_detail_total	ราคารวม	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Υ		
order_out_customer_date	เวลาที่สั่งสินค้า	varchar(255)	255	X(255)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
order_out_date	ผลิตเสร็จ	varchar(255)	255	X(255)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
order_detail_status	สถานะการสั่งซื้อ	varchar(30)	31	X(31)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
	สินค้า							
order_detail_datasave	ป-ด-ว บันทึกข้อมูล	date	10	YYYY-MM-DD	1-31/1-12/00-	Υ		
					9999			

ตารางที่ 3.17 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลการสั่งซื้อสินค้า

order_detail_id	orderl_detail_total	order_out_customer_date	order_out_date	order_detail_status	order_detail_datasave
2	2050	17:51	06.00 นาฬิกาใน 3	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	2018-04-02
			เม.ย. 2561 เป็นต้นไป		
3	650	11:32	06.00 นาฬิกาใน 10	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	2018-04-09
			เม.ย. 2561 เป็นต้นไป		
4	600	13:35	06.00 นาฬิกาใน 10	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	2018-04-09
			เม.ย. 2561 เป็นต้นไป		

ชื่อตาราง : stock

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลการผลิตสินค้า

ตารางที่ 3.18 ตารางข้อมูลการผลิตสินค้า

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	รูปแบบ	ช่วงข้อมูล	ป้อน	คีย์หลักหรือ	ตารางที่อ้างอิง
			(ไบต์)			ข้อมูล	คีย์ร่วม	
						(Y/N)		
stock_id	รหัสการผลิตสินค้า	int(11)	4	9(10)	0-9	Υ	PK	
stock_detail_id	รหัสรายละเอียดการผลิต	int(10)	4	9(10)	0-9	Υ	FK	stock_detail
	สินค้า							
employee_id	รหัสพนักงาน	int(5)	4	9(10)	0-9	Υ	FK	employee
order_id	รหัสการสั่งซื้อสินค้า	int(10)	4	9(10)	0-9	Υ	FK	order
product_id	รหัสสินค้า	int(4)	4	9(10)	0-9		FK	product
stock_amount	จำนวนสินค้าที่ผลิต	int(3)	4	9(10)	0-9	Υ		

ตารางที่ 3.19 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลการผลิตสินค้า

stock_id	stock_detail_id	employee_id	order_id	product_id	stock_amount
395	106	1		24	300
396	106	1		25	300
397	107		3	25	10
408	107		3	23	10

ชื่อตาราง : stock_detail

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : จัดการข้อมูลรายละเอียดการผลิตสินค้า

ตารางที่ 3.20 ตารางข้อมูลรายละเอียดการผลิตสินค้า

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	ູູສູປແບບ	ช่วงข้อมูล	ป้อน	คีย์หลักหรือ	ตารางที่อ้างอิง
			(ไบต์)			ข้อมูล	คีย์ร่วม	
						(Y/N)		
stock_detail_id	รหัสรายละเอียดการผลิต	int(10)	4	9(10)	0-9	Υ	PK	
	สินค้า							
stock_detail_status	สถานะการผลิตสินค้า	varchar(30)	31	X(31)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
stock_detail_datasave	ว-ด-ป บันทึกข้อมูล	date	10	YYYY-MM-	1-31/1-12/00-	Υ		
				DD	9999			

ตารางที่ 3.21 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลรายละเอียดการผลิตสินค้า

stock_detail_id	stock_detail_status	stock_detail_datasave		
106	รับสินค้าเข้าคลังแล้ว	2018-04-02		
107	รับสินค้าเข้าคลังแล้ว	2018-04-04		

ชื่อตาราง : department

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลข้อมูลแผนกงาน

ตารางที่ 3.22 ตารางข้อมูลแผนกงาน

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	รูปแบบ	ช่วงข้อมูล	ป้อน	คีย์หลักหรือ	ตารางที่อ้างอิง
			(ไบต์)			ข้อมูล	คีย์ร่วม	
						(Y/N)		
department_id	รหัสแผนก	int(3)	4	9(10)	0-9	Y	PK	
department_name	ชื่อแผนก	varchar(50)	51	X(51)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ		
salaly_set	อัตราค่าจ้าง	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Υ		

ตารางที่ 3.23 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลแผนกงาน

department_id	department_name	salaly_set		
1	คลังสินค้า	300		
2	บัญชี	400		
3	ผลิตสินค้า	300		
4	ขายสินค้า	300		

ชื่อตาราง : worktime

ประเภทของตาราง : reference

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลเวลาทำงานของพนักงาน

ตารางที่ 3.24 ตารางข้อมูลเวลาทำงานของพนักงาน

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิด	ขนาด	รูปแบบ	ช่วงข้อมูล	ป้อนข้อมูล	คีย์หลักหรือ	ตารางที่
		ข้อมูล	(ไบต์)			(Y/N)	คีย์ร่วม	อ้างอิง
worktime_id	รหัสข้อมูลเวลาทำงาน	int(10)	4	9(10)	0-9	Υ	PK	
employee_id	รหัสพนักงาน	int(5)	4	9(10)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Υ	FK	
worktime_time_in	เวลาเข้าทำงาน	time	10	99:99	00:00-23:59	Υ		
worktime_time_out	เวลาออกงาน	time	5	99:99	00:00-23:59	Υ		
worktime_datasave	ป-ด-ว บันทึกข้อมูล	date	5	YYYY-MM-DD	1-31/1-12/00-9999	Υ		

ตารางที่ 3.25 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลแผนกงาน

worktime_id	employee_id	worktime_time_in	worktime_time_out	worktime_datasave
1	6	07:49	17:12	2018-03-04
2	3	07:49	17:13	2018-03-04
3	5	07:50	17:15	2018-03-04
4	4	07:41	17:17	2018-03-04

ชื่อตาราง : absence

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลการขาดงานของพนักงาน

ตารางที่ 3.26 ตารางข้อมูลการขาดงานของพนักงาน

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	รูปแบบ	ช่วงข้อมูล	ป้อนข้อมูล	คีย์หลักหรือ	ตารางที่อ้างอิง
			(ไบต์)			(Y/N)	คีย์ร่วม	
absence_id	รหัสข้อมูลการขาด	int(10)	4	9(10)	0-9	Y	PK	
	งาน							
employee_id	รหัสพนักงาน	int(5)	4	9(10)	0-9	Υ	FK	employee
absence_time	วันที่ขาดงาน	date	10	YYYY-MM-	1-31/1-12/00-	Υ		
				DD	9999			

ตารางที่ 3.27 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลการขาดงานของพนักงาน

absence_id	employee_id	absence_time
74	6	2018-03-21
76	3	2018-03-22
77	5	2018-03-25
78	3	2018-03-27

ชื่อตาราง : rest_work

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลการลางานของพนักงาน

ตารางที่ 3.28 ตารางข้อมูลการลางานของพนักงาน

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	รูปแบบ	ช่วงข้อมูล	ป้อนข้อมูล	คีย์หลักหรือ	ตารางที่
			(ไบต์)			(Y/N)	คีย์ร่วม	อ้างอิง
rest_work_id	รหัสข้อมูลการลางาน	int(10)	4	9(10)	0-9	Y	PK	
employee_id	รหัสพนักงาน	int(5)	4	9(10)	0-9	Υ	FK	employee
rest_work _before	ป-ด-ว เริ่มลางาน	date	10	YYYY-MM-DD	1-31/1-12/00-9999	Υ		
rest_work_after	ป-ด-ว หยุดลางาน	date	10	YYYY-MM-DD	1-31/1-12/00-9999	Y		
rest_work_datasave	ป-ด-วบันทึกข้อมูล	date	10	YYYY-MM-DD	1-31/1-12/00-9999	Υ		

ตารางที่ 3.29 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลการลางานของพนักงาน

rest_work_id	employee_id	rest_work _before	rest_work_after	rest_work_datasave
32	5	2018-03-23	2018-03-23	2018-03-23
33	8	2018-04-05	2018-04-05	2018-04-04

ชื่อตาราง : salary

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลเงินเดือนของพนักงาน

ตารางที่ 3.30 ตารางข้อมูลเงินเดือนของพนักงาน

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	ູສູປແບບ	ช่วงข้อมูล	ป้อนข้อมูล	คีย์หลักหรือ	ตารางที่
			(ไบต์)			(Y/N)	คีย์ร่วม	อ้างอิง
salary_id	รหัสข้อมูลเงินดือน	int(10)	4	9(10)	0-9	Y	PK	
employee_id	รหัสพนักงาน	int(5)	4	9(10)	0-9	Y	FK	
salary_worktime	จำนวนวันที่มาทำงาน	int(2)	4	9(10)	0-9	Y		
salary_absence	จำนวนวันที่ขาดงาน	int(2)	4	9(10)	0-9	Y		
salary_rest_work	จำนวนวันที่ลางาน	int(2)	4	9(10)	0-9	Y		
salary_month	เงินเดือน	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Y		
salary_datasave	ป-ด-ว บันทึกข้อมูล	date	10	YYYY-MM-	1-31/1-12/00-	Y		
				DD	9999			

ตารางที่ 3.31 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลการลางานของพนักงาน

salary_id	employee_id	salary_worktime	salary_absence	salary_rest_work	salary_month	salary_datasave
26	3	20		2	6,000	2018-03-29
26	5	20	1	1	8,000	2018-03-29
26	6	21	1		6,300	2018-03-29
26	8	21		1	6,300	2018-03-29

ชื่อตาราง : revenue

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลรายรับ

ตารางที่ 3.32 ตารางข้อมูลบัญชีรายรับ

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	ູສູປແບບ	ช่วงข้อมูล	ป้อนข้อมูล	คีย์หลักหรือ	ตารางที่
			(ไบต์)			(Y/N)	คีย์ร่วม	อ้างอิง
account_id	รหัสบัญชี	int(10)	4	9(10)	0-9	Υ	PK	
sell_detail_id	รหัสรายละเอียดการขาย	Int(11)	4	9(10)	0-9	Υ	FK	sell_detail
account _income	รายรับ	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Υ		
account_datasave	ป-ด-ว บันทึกข้อมูล	date	10	YYYY-MM-	1-31/1-12/00-	Y		
				DD	9999			

ตารางที่ 3.33 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลการลางานของพนักงาน

account_id	sell_detail_id	account_income	account_datasave
139	117	350	2018-04-02
140	118	650	2018-04-09

ชื่อตาราง : payroll

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลรายจ่ายเงินเดือน

ตารางที่ 3.34 ตารางข้อมูลบัญชีรายจ่ายเงินเดือน

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	ູສູປແບບ	ช่วงข้อมูล	ป้อนข้อมูล	คีย์หลักหรือ	ตารางที่
			(ไบต์)			(Y/N)	คีย์ร่วม	อ้างอิง
account_id	รหัสบัญชี	int(10)	4	9(10)	0-9	Υ	PK	
salary_id	รหัสข้อมูลเงินเดือน	Int(10)	4	9(10)	0-9	Υ	FK	salary
account_expenses	รายจ่าย	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Υ		
account_datasave	ป-ด-ว บันทึกข้อมูล	date	10	YYYY-MM-	1-31/1-12/00-	Υ		
				DD	9999			

ตารางที่ 3.35 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลการลางานของพนักงาน

account_id	salary_id	account_expenses	account_datasave
138	26	6,000	2018-03-29
144	28	8,400	2018-03-29

ชื่อตาราง : other_expenses

ประเภทของตาราง : transaction

คำอธิบายตาราง : เก็บข้อมูลรายจ่ายอื่นๆ

ตารางที่ 3.36 ตารางข้อมูลบัญชีรายจ่ายอื่นๆ

ชื่ออแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ขนาด	ູສູປແບບ	ช่วงข้อมูล	ป้อนข้อมูล	คีย์หลักหรือ	ตารางที่
			(ไบต์)			(Y/N)	คีย์ร่วม	อ้างอิง
account_id	รหัสบัญชี	int(10)	4	9(10)	0-9	Υ	PK	
account_detail	รายละเอียดในรายการบัญชี	Text(255)	257	X(255)	0-9,a-z,A-Z,ก-ฮ	Y		
account_expenses	รายจ่าย	decimal(8,2)	8	999999.99	0.0-999999.99	Υ		
account_datasave	ป-ด-ว บันทึกข้อมูล	date	10	YYYY-MM-	1-31/1-12/00-	Y		
				DD	9999			

ตารางที่ 3.37 แสดงข้อมูลตัวอย่างตารางข้อมูลการลางานของพนักงาน

account_id	account_detail	account_expenses	account_datasave	
137	ค่าไฟ	3,000	2018-03-29	
146	ค่าน้ำ	4,500	2018-03-29	