Organization and information system support

การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ

#3

Value chain

Value chain คือ ตัวแบบห่วงโซ่แห่งคุณค่า คิดต้นโดย Micheal E.Porter เป็นตัวแบบที่ มองว่า ธุรกิจ กิจกรรมสร้างสรรค์คุณค่าอย่างต่อเนื่อง และสัมพันธ์กัน เหมือนกับลูกโซ่ ซึ่ง แต่ละกิจกรรมในกระบวนการธุรกิจ ตั้งแต่การนำเข้าวัตถุดิบ จนกระทั่งผลิตสำเร็จ กลายเป็นสินค้าสำเร็จรูป ช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า และบริการ ก่อนจะส่งมอบไป ยังลูกค้า กิจกรรมในตัวแบบห่วงโซ่แห่งคุณค่า แบ่งเป็น 2 ส่วน แต่ละส่วนสามารถนำ ระบบสารสนเทศไปใช้สนับสนุนการทำงาน

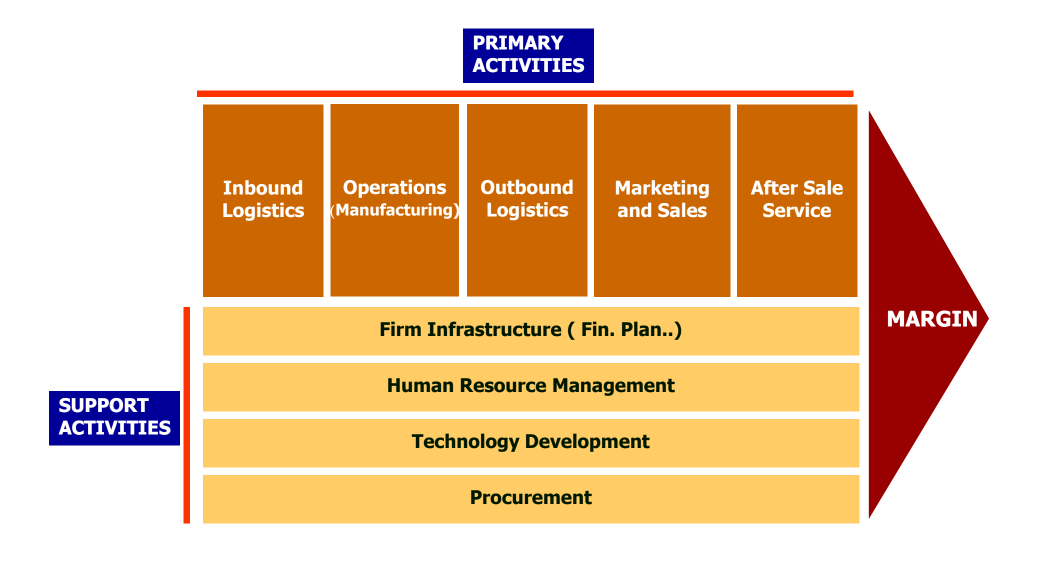
Value chain

- 1. กิจกรรมหลัก (Primary Activities) เป็นกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิต สินค้าและบริการโดยตรง ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก 5 กิจกรรม
 - การนำเข้าวัตถุดิบในการผลิต (Inbound Logistics)
 - การดำเนินการผลิตสินค้า (Operations)
 - การนำสินค้าออกจำหน่าย (Outbound Logistics)
 - การตลาด และการขาย (Sales and Marketing)
 - การบริการ (Services)

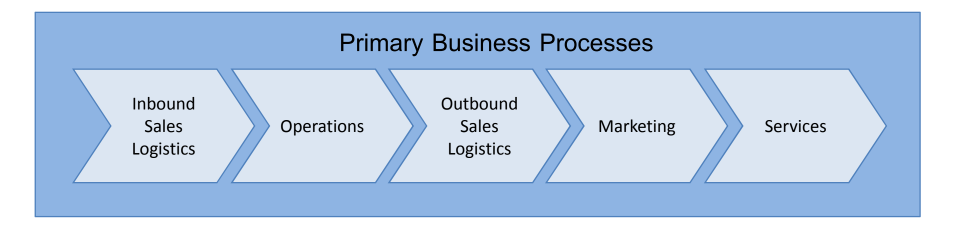
Value chain

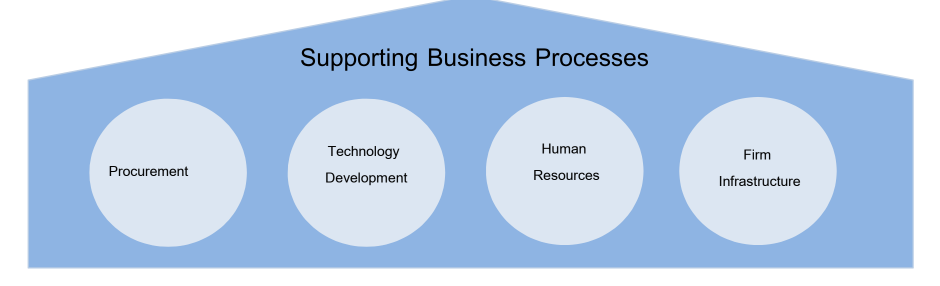
- 2. กิจกรรมสนับสนุน (Support Activities) เป็นกิจกรรมที่ช่วยสนับสนุนกิกรรม หลัก ให้ดำเนินการได้อย่างราบรื่น ประกอบด้วย
- โครงสร้างพื้นฐานของธุรกิจ (Firm Infrastructure) การบริหารและการจัดการ
- โครงสร้างทรัพยากรมนุษย์ (Human Resources) การคัดสรร การว่าจ้าง การฝึกอบรม
- การพัฒนาเทคโนโลยี (Technology Development) การปรับปรุงสินค้า และจนขั้นตอนการผลิต
- การจัดซื้อ จัดจ้าง (Procurement)

Value Chain: Michael E. Porter



Primary and Supporting Business Process





งานหลัก 5 งานของทฤษฎีห่วงโซ่แห่งคุณค่า

- งานสนับสนุนขาเข้า (inbound logistics) ได้แก่งานจัดเก็บ จัดส่ง หรือกระจายสิ่งป้อนเข้าที่ใช้ในองค์กร เพื่อสร้างสินค้าหรือบริการที่ องค์กรจะจำหน่ายแก่ลูกค้าต่อไป ได้แก่
 - งานการรับวัตถุดิบ (Receiving)
 - งานการควบคุมจัดเก็บวัตถุดิบ (Warehouse)
 - งานการแจกจ่ายวัตถุดิบ (Distributing)
 - งานส่งวัตถุดิบคืน (Return to supplier)

งานหลัก 5 งานของทฤษฎีห่วงโซ่แห่งคุณค่า

- การดำเนินการแปรสภาพ (Operation) คืองานที่เกี่ยวข้องกับการนำวัตถุดิบหรือชิ้นส่วน การผลิตต่างๆ มาประกอบขึ้นเป็นสินค้าสำเร็จรูป
 - งานจัดการการผลิต (production) ได้แก่ การสร้าง, การประกอบ, การบรรจุหีบห่อ เป็นต้น
 - งานวางแผนการผลิต (production schedule)
- งานสนับสนุนขาออก (Outbound) คืองานที่เกี่ยวข้องกับการกระจายสินค้าสำเร็จรูปหรือ บริการ
 - งานรับคำสั่งซื้อสินค้าของลูกค้า (sales order processing)
 - งานจัดส่งสินค้าให้กับลูกค้า (shipping, delivery)

งานหลัก 5 งานของทฤษฎีห่วงโซ่แห่งคุณค่า

- **การตลาดและการขาย** (Marketing) คืองานที่เกี่ยวข้องกับการช่วยเหลือลูกค้า ในการตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าและบริการ
 - ขานโฆษณา (advertising)
 - งานส่งเสริมการขาย (promotion)
 - งานเจรจาต่อรอง ประมูล (bidding)
- **การบริการ** (Service) คืองานบริการหลังจากการขาย
 - งานติดตั้งระบบ (installation)
 - งานซ่อมบำรุง (repair)
 - งานบริการหลังการขาย (post sales support)

งานสนับสนุน 4 งานของทฤษฎีห่วงโซ่แห่งคุณค่า

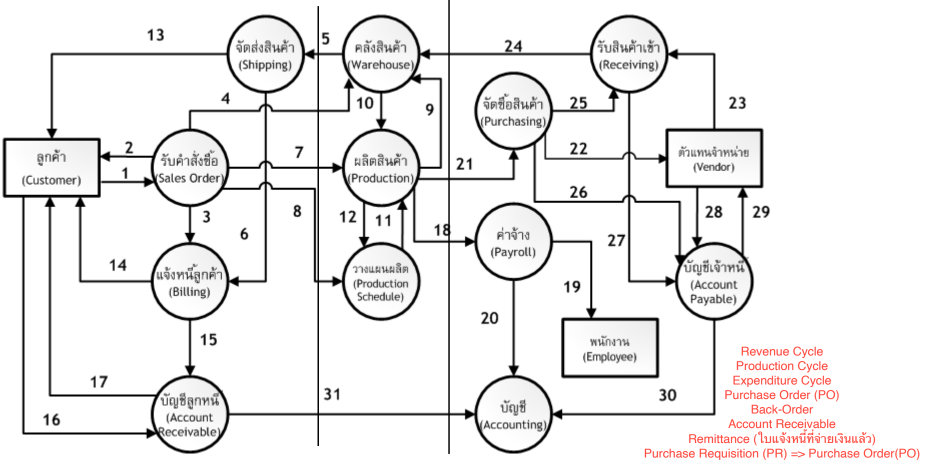
- การจัดซื้อ (Procurement) รวมถึงงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อ วัตถุดิบ วัสดุสิ้นเปลือง เครื่องมือ เครื่องจักร เพื่อใช้ในการผลิต
 - งานจัดซื้อวัตถุดิบ (Procurement)
- **เทคโนโลยี** (Technology) ได้แก่ งานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาสินค้า หรือบริการ
 - งานวิจัยและพัฒนา
 - งานเทคโนโลยีสารสนเทศ การพัฒนาเว็บไซด์
 - งานออกแบบผลิตภัณฑ์

งานสนับสนุน 4 งานของทฤษฎีห่วงโซ่แห่งคุณค่า

- งานบริหารบุคลากร (human resource management) ได้แก่ การ จัดหา จัดจ้าง การฝึกอบรมพนักงาน การจ่ายค่าแรงและ ผลตอบแทนแก่ลูกจ้างและพนักงาน
 - งานจ่ายค่าแรง (Payroll)
- โครงสร้างองค์กร (Firm infrastructure) ได้แก่งานบัญชี งานการเงิน งานกฎหมาย งานบริหารจัดการทั่วไปที่จำเป็นต่อการดำเนินงาน ขององค์กร

Transaction Flows in Business

- Transaction processing หมายถึง กิจกรรมด้านต่าง ๆ ที่จะต้องถูกกระทำเพื่อ สนับสนุนการปฏิบัติงานในแต่ละวันของธุรกิจ
- ในรูปภาพที่แสดง data flow diagram ของ transaction flows ใน manufacturing firm
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ data flow นี้ประกอบด้วย
 - Customer
 - Vendor
 - – Employee

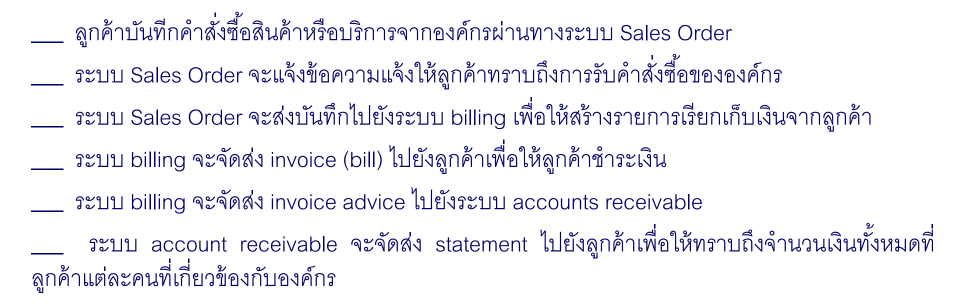


- 1. Purchase Order
- 2. Acknowledge
- 3. Billing Memo
- 4. Shipping Order
- 5. Goods for shipping
- 6. Shipping Order
- 7. Production Order
- 8. Production Order
- 9. Finished Goods
- 10. Production Order

- 11. Production Schedule
- 12. Production Status
- 13. Goods to Customer
- 14. Invoices
- 15. Invoice Advice
- 16. Remittance
- 17. Statement
- 18. Labor Reports
- 19. Pay Check
- 20. Employee payment records

- 21. Purchase Requisition
- 22. Purchase Order
- 23. Merchandize
- 24. Purchased Goods
- 25. Receiving Advice
- 26. Purchase Advice
- 27. Receiving Voucher
- 28. Invoice
- 29. Payment
- 30. Payment Record
- 31. Cash Receipts

Transaction Flows (1)



Transaction Flows (2)

ระบบ sales order จะจัดส่ง shipping order ไปยังคลังสินค้า (warehouse)
บางครั้งคำสั่งซื้อสินค้าของลูกค้าอาจจะถูกเปลี่ยน production order ไปยังฝ่ายผลิตสินค้า (production) ขององค์กร เพื่อทำการผลิตสินค้าในกรณีที่สินค้าที่สั่งซื้อเป็นแบบทำเฉพาะจง หรือใน คลังสินค้ามีจำนวนสินค้าไม่พอเพียงกับคำสั่งซื้อ
(production) ขององค์กร เพื่อทำการผลิตสินค้าในกรณีที่สินค้าที่สั่งซื้อเป็นแบบทำเฉพาะจง หรือใน
คลังสินค้ามีจำนวนสินค้าไม่พอเพียงกับคำสังซือ
อีกกรณีหนึ่ง production orders จะถูกส่งจากระบบ sales order เพื่อใช้ในการวางแผนการผลิตใน
production scheduling.
หลังจากส่งสินค้าให้ลูกค้าแล้ว ฝ่าย shipping ส่งสำเนาของ shipping order ไปยังระบบ billing เพื่อ แจ้งและยืนยันจำนวนสินค้าและค่าใช้จ่ายในการส่งสินค้าที่แท้จริง
สินค้าจะถูกส่งจากคลังสินค้า (warehouse) ไปให้ลูกค้าโดยระบบจัดส่งสินค้า (shipping)
สินค้าที่ผลิตสำเร็จแล้ว (Finished goods) จะถูกส่งจากฝ่ายผลิต (productions) ไปยังคลังสินค้า
(warehouse) เพื่อเข้าสู่ระบบ shipping process.

Transaction Flows (3)

อีกกรณีที่สินค้ามีจำนวนต่ำกว่าความต้องการ (Out-of-stock) ซึ่งจะถูกแจ้งจากคลังสินค้า
(warehouse) โดยการส่ง production order ไปยังฝ่ายผลิต (production) หรือฝ้ายวางแผนการผลิต
(production scheduling) เพื่อผลิตสินค้าเพิ่มเติม
สินค้าถูกจัดส่งให้ลูกค้า
ฝ่ายวางแผนการผลิต (production scheduling) จะส่งกำหนดการผลิตให้ส่งกับฝ่ายผลิต
(production)
ฝ่ายผลิต (production) จะส่งรายงานสถานะการผลิต (production status report) เพื่อใช้ในการ ตรวจสอบและปรับปรุงแผนการผลิต
ฝ่ายผลิต (production) จะส่งคำสั่งซื้อวัตถุดิบ (purchase requisition) ส่งไปยังฝ่ายจัดซื้อ (purchasing) วัตถุดิบจะถูกสั่งซื้อเพื่อการผลิต
ฝ่ายผลิต (production) จะส่งรายงานการทำงานของพนักงาน (labor report) ไปยังระบบ payroll ซึ่งพนักงานได้รับเงินค่าจ้างจากระบบนี้และจำนวนค่าจ้างทั้งหมดถูกจัดเป็นค่าใช้จ่ายหรือต้นทุนการผลิต อย่างหนึ่ง

Transaction Flows (4)

	ฝ่ายจัดซื้อ (purchasing) ส่งใบแจ้งการรับวัตถุดิบ (receiving advice) ไปยังระบบ receiving ซึ่ง ารนี้จะเป็นการกำหนดให้ยอมรับการส่งวัตถุดิบของ vendors
เอกสา	ารนี้จะเป็นการกำหนดให้ยอมรับการส่งวัตถุดิบของ vendors
	ฝ่ายจัดซื้อ (purchasing) ส่งใบสั่งซื้อวัตถุดิบ (purchasing order) ไปยัง vendors เพื่อเป็นการสั่งซื้อ
วัตถุดิ	บจาก vendors
 เพื่อเป็	ฝ่ายจัดซื้อ (purchasing) ส่งใบแจ้งการสั่งซื้อวัตถุดิบ (purchase advice) ไปยัง accounts payable ในการเริ่มกระบวนการจ่ายค่าวัตถุดิบให้กับ vendors
	วัตถุดิบได้ถูกส่งมาจาก vendors
<u>9</u>	หลังจากส่งวัตถุดิบแล้ว Vendors ส่งใบแจ้งหนี้ (invoices) เพื่อยืนยันการจ่ายเงิน (payment) ใบแจ้ง ล่านี้ได้รับอนุมัติจากฝ่าย accounts payable
	ฝ่าย Receiving ส่งเตือนให้ฝ่าย accounts payable ให้ทราบว่าวัตถุดิบที่สั่งซื้อไปนั้นได้ถูกส่งมาให้
แล้ว	
¢	ป่าย accounts payable อนุมัติการจ่ายเงิน (payment) ให้กับ vendor

Transaction Flows (5)

	รายการจ่ายเงิน (payment record) ถูกส่งไปยังระบบของฝ่ายบัญชี (accounting) เพื่อดำเนินการ
จ่าย	เงิน
	พนักงานจะได้รับเช็คและใบแสดงค่าจ้างหรือใบเงินเดือนจากระบบเงินเดือน (payroll)
	รายการจ่ายเงินให้กับพนักงาน (employee payment records) ถูกส่งไปยังระบบของฝ่ายบัญชื่
(acc	counting) เพื่อประมวลผล
	ลูกค้าจ่ายเงินให้องค์กรโดยผ่านช่องทางบัญชีมายังองค์กร
	รายการรับเงินจะถูกประมวลผลด้วยระบบของฝ่ายบัญชี (accounting)
	วัตถุดิบที่สั่งซื้อจะถูกส่งจากฝ่ายรับสินค้า (receiving) เพื่อไปจัดเก็บที่คลังสินค้า (warehouse)

Classification of the Transaction Flows

Sales Logistics	Procurement	Operations	Firm Infrastructure
1	17	8	25
2	19	9	29
3	20	12	30
4	21	13	
5	22	15	
6	23	16	
7	24	18	
10	26		
11	27		
14	28		
	31		

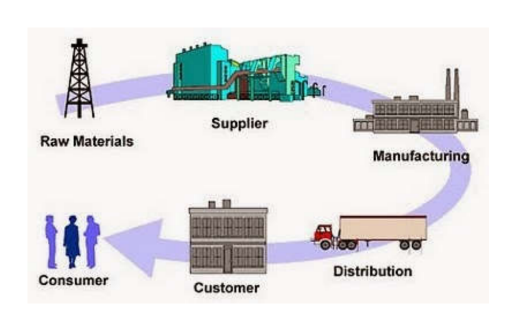
Transaction Cycle	Major activities in cycle
รายได้	- รับและส่งความต้องการสอบถามราคาสินค้าของลูกค้า
(Revenue)	- รับคำสั่งซื้อสินค้าและนำคำสั่งซื้อเข้าสู่ระบบ ${ m AIS}$
	- อนุมัติเครคิตของยอดขายสินค้ำ
	- ตรวจสอบจำนวนสินค้าในคลังสินค้าว่าเพียงพอหรือไม่
	- เริ่มต้นการสั่งซื้อหรือผลิตสินค้ากรณีที่สินค้า ไม่เพียงพอกับการขาย (back order)
	- รวบรวมและนำสินค้าตามจำนวนที่ลูกค้าสั่งซื้อมาบรรจุหีบห่อ
	- จัดส่งสินค้าไปให้ลูกค้าหรือบริการลูกค้าตามความต้องการ
	- แจ้งหนี้จำนวนเงินสินค้าหรือบริการที่ลูกค้าสั่งซื้อ
	- ปรับปรุง(เพิ่ม)ยอดขายและในบัญชีลูกหนึ่ (Account Receivable)
	- รับเงินจากการชำระหนึ่งองลูกค้าและฝากเงินเข้าในธนาคาร
	- ปรับปรุง(ลค)ยอคขายในบัญชีลูกหนี้ (Account Receivable)
	- ดำเนินการคืนสินค้า (Sales return) ส่วนลด ค่าใช้จ่าย (Allowance)
	และหนึ่เสีย (bad debts)
	- เตรียมรายงานให้กับฝ่ายบริหาร
	- จัดส่งข้อมูลที่เหมาะสมให้กับวงจรอื่น ๆ

Transaction Cycle	Major activities in cycle
รายจ่าย	- ส่งความต้องการสินค้าหรือบริการ
(Expenditure)	- เตรียมคำสั่งซื้อสินค้า ขออนุมัติ และส่งคำสั่งซื้อไปยังตัวแทนจำหน่าย
	- รับสินค้าจากตัวแทนจำหน่ายและจัดทำรายงานการรับสินค้า (receiving
	report)
	- จัดเก็บสินค้าเข้าคลังสินค้า
	- รับใบแจ้งหนี้ (invoices) จากตัวแทนจำหน่าย
	- ปรับปรุง(เพิ่ม)หนึ่ในบัญชีเจ้าหนึ่ (Account Payable)
	- ขออนุมัติการจ่ายเงินให้กับตัวแทนจำหน่าย
	- จ่ายเงินค่าสินค้าหรือบริการให้กับตัวแทนจำหน่าย
	- ปรับปรุง(ลด)หนี้ในบัญชีเจ้าหนี้ (Account Payable)
	- ดำเนินการคืนสินค้า (Sales return) ส่วนลด ค่าใช้จ่าย
	- เตรียมรายงานให้กับฝ่ายบริหาร
	- จัดส่งข้อมูลที่เหมาะสมให้กับวงจรอื่น ๆ

Transaction Cycle	Major activities in cycle
ทรัพยากรบุคคลและ	- รับสมัคร ว่าจ้างและอบรมพนักงาน
เงินเดือน (Human	- ประเมินผลการทำงานของพนักงานและส่งเสริมความก้าวหน้าของพนักงาน
Resources and Payroll)	- เพิ่มขวัญและกำลังใจให้กับพนักงาน
	- ปรับปรุงรายการเงินเดือนของพนักงาน
	- จัดเก็บและตรวจสอบความถูกต้องของเวลาทำงานและเงินเพิ่มพิเศษ
	- คำนวณและจัดการการจ่ายเงินเดือน
	- คำนวณและจ่ายเงินภาษีเงินได้และสิทธิประโยชน์อื่นๆ ของพนักงาน
	- เตรียมรายงานให้กับฝ่ายบริหาร
	- จัดส่งข้อมูลที่เหมาะสมให้กับวงจรอื่น ๆ

Transaction Cycle	Major activities in cycle
ฝ่ายผลิต	- ออกแบบผลิตภัณฑ์หรือสินค้า
(Production)	- พยากรณ์ วางแผนและกำหนดเวลาในการผลิตสินค้า
	- ส่งความต้องการวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตสินค้า
	- ดำเนินการผลิตสินค้า (การแปรรูปวัตถุดิบ แรงงานเป็นสินค้าที่ผลิตเสร็จแล้ว)
	- จัดเก็บสินค้าที่ผลิตเสร็จแล้ว (Finished goods)
	- คำนวณและสะสมค่าใช้จ่ายในการผลิตสินค้า
	- เตรียมรายงานให้กับฝ่ายบริหาร
	- จัดส่งข้อมูลที่เหมาะสมให้กับวงจรอื่น ๆ
ฝ่ายการเงิน	- พยากรณ์ วางแผนการใช้เงินสด
(Financial)	- ขายหุ้นหรือหลักทรัพย์ให้กับนักลงทุน
	- ติดต่อกู้ยืมเงินจากเจ้าหนึ้
	- จ่ายเงินค่าปั่นผลแก่ผู้ถือหุ้นและจ่ายค่าดอกเบี้ยให้กับเจ้าหนึ้
	- ยกเลิกหนี้ที่ค้างชำระ
	- เตรียมรายงานให้กับฝ่ายบริหาร
	- จัดส่งข้อมูลที่เหมาะสมให้กับวงจรอื่น ๆ

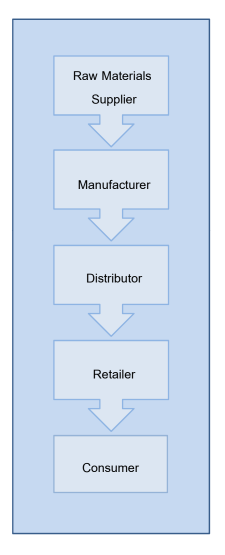
ระบบห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain System)





Supply Chain คือการรวมเอาหัวใจสำคัญของกระบวนการทางธุรกิจ ซึ่งเริ่มตั้งแต่ การแยกวัตถุดิบไปจนกระทั่งถึงเสร็จสิ้นกระบวนการหรือถึงมือลูกค้าที่ใช้สินค้าจริงๆ ตลอดจนกระบวนการที่อยู่ระหว่างกลางอันได้แก่ การขนส่ง การเก็บสินค้า และการขาย สินค้าให้กับลูกค้า

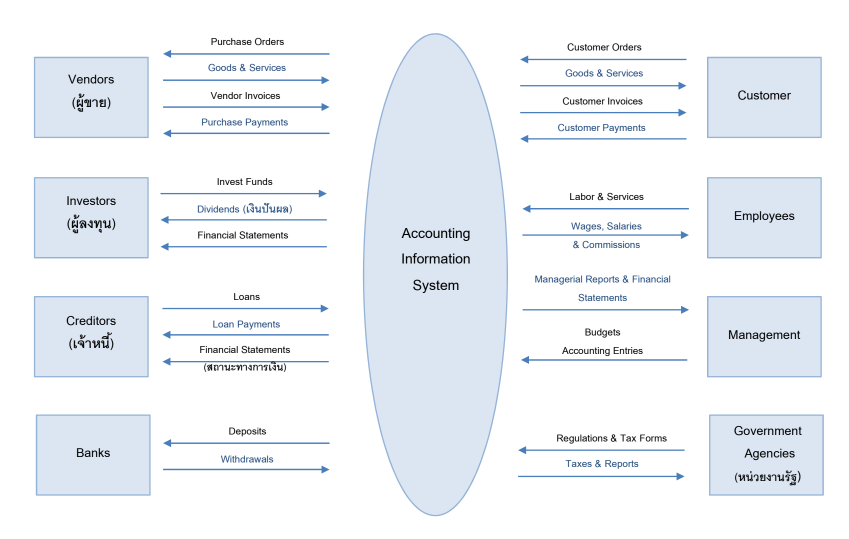
ระบบห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain System)

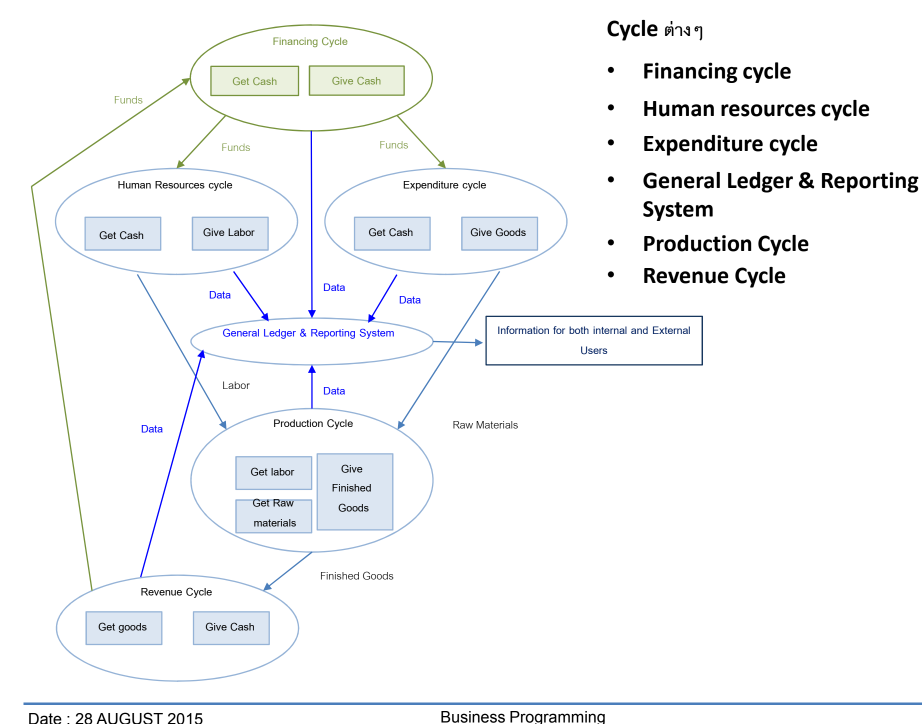


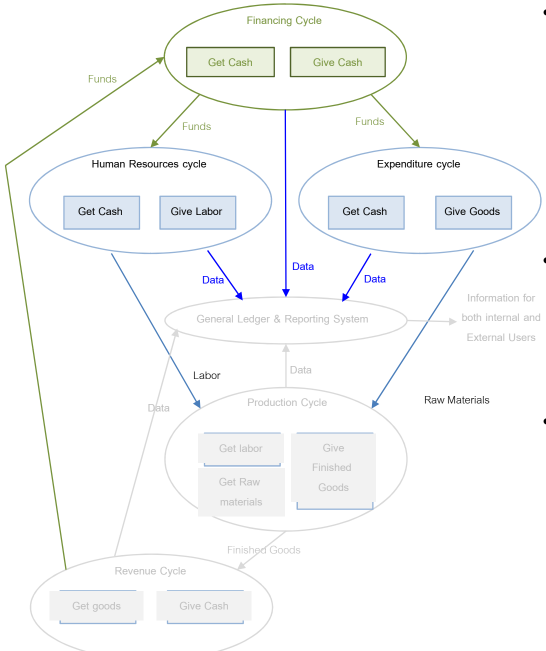
- ระบบสารสนเทศที่ใช้ในองค์กรเป็นระบบขนาดใหญ่ที่ ประกอบด้วยระบบงานย่อยหลายระบบ
- ระบบห่วงโซ่อุปทานเชื่อมต่อระบบงานย่อยภายใน องค์กรตั้งแต่การได้รับวัตถุดิบจากตัวแทนจำหน่าย ไปสู่กระบวนการผลิตจนถึงการส่งสินค้าให้กับลูกค้า เรียงร้อยต่อกันเป็นห่วงโซ่

WholeSale ค้าส่ง Retailer ค้าปลีก

Context Diagram

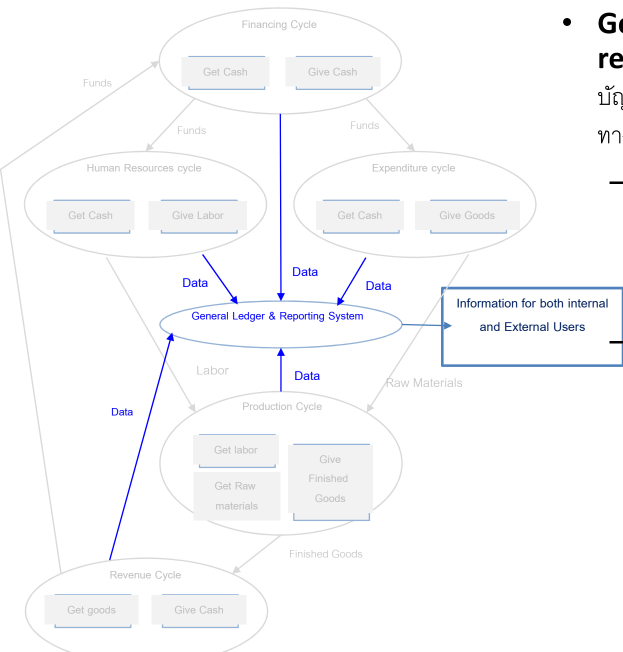




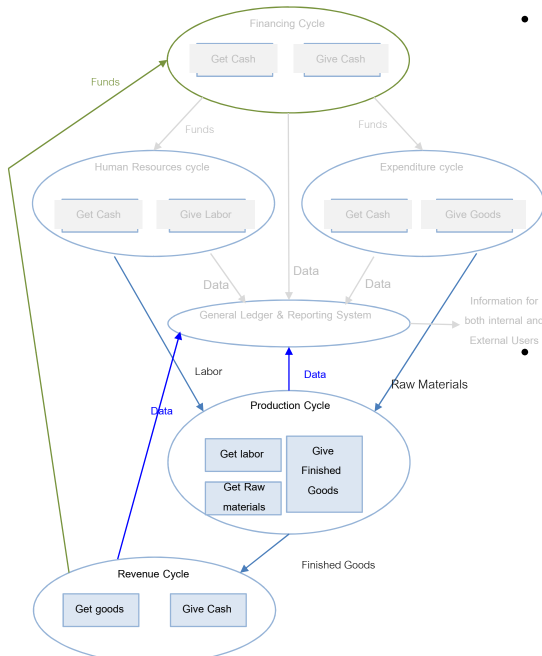


Date: 28 AUGUST 2015

- 🕨 Financing cycle เป็นวงจรการเงินโดยมี
 - การรับเงินจากวงจรรายได้ (Revenue cycle)
 - การจ่ายเงินให้กับวงจรรายจ่าย (Expenditure cycle)
 - การจ่ายเงินให้กับวงจรบุคคล (Human resources cycle)
 - Human resources cycle เป็นวงจรที่ จัดการงานบุคคลโดย เฉพาะการจ่าย ค่าจ้างแรงงานโดยที่ได้รับเงินจากวงจร การเงิน (Financing cycle)
- Expenditure cycle เป็นวงจรที่จัดการ ดำเนินการกับวัตถุดิบ
 - การรับเงินจากวงจรการเงิน (Financing cycle)
 - การจ่ายวัตถุดิบให้กับวงจรการผลิต
 (Production cycle)



- General ledger & reporting system เป็นระบบ บัญชีแยกประเภทและระบบรายงาน ทางการบัญชีต่าง ๆ
 - รับข้อมูล (data) จากวงจรทุก วงจรในระบบธุรกิจเพราะระบบ บัญชีแยกประเภทเป็นบัญชีที่รวม รายการบัญชีจากทุกระบบ ส่งข้อมูลไปยังผู้ใช้งานที่อยู่ใน ภายในองค์กร (internal users) และผู้ใช้งานที่อยู่ ภายนอกระบบ (external users) ได้แก่รายงานทางการเงิน ต่างๆ



- Production cycle เป็นวงจรการผลิต สินค้าโดยมี
 - การรับวัตถุดิบจากวงจรรายจ่าย
 (Expenditure cycle)
 - การได้แรงงานจากวงจรบุคคล (Human resources cycle)
 - การให้สินค้าสำเร็จรูปจากวงจรรายได้
 (Revenue cycle)

Revenue cycle เป็นวงจรที่จัดการขาย สินค้าเพื่อได้รายได้ให้กับบริษัท

- การได้สินค้าสำเร็จรูปจากวงจรการผลิต
 (Production cycle)
- การให้เงินรายได้กับวงจรการเงิน (Financing cycle)

End of Document