

# โปรแกรมบริหารต้นทุนการผลิต

## (JOB COST)



โปรแกรมบริหารต้นทุนการผลิต (Job Cost) ช่วยควบคุมการทำงานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น สามารถกำหนดสูตรการผลิตสินค้าเพื่อเพิ่มการควบคุมวัตถุดิบให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน สามารถประมาณการผลิตล่วงหน้าได้ก่อนที่จะมีการผลิตจริงเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การจัดสรรค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต เช่น วัตถุดิบ (DM) แรงงาน (DL) และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ (HO) สามารถตรวจสอบสินค้าที่ผลิตเสร็จ (QC) พิจารณาของดีหรือของเสีย สามารถปันส่วนค่าใช้จ่ายการผลิตได้ในกรณีค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่ต้องการเพิ่มเป็นต้นทุนของสินค้า สิ่งที่สำคัญของการผลิตสินค้าคือการรับรู้ต้นทุนการผลิตที่ประมาณการไว้กับต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง โปรแกรมจะสรุปต้นทุนการผลิตที่เกิดขึ้นจริงจากการปิดใบสั่งผลิตเพื่อเปรียบเทียบกับยอดประมาณการผลิตที่ตั้งไว้ และนำมาพิจารณาเพื่อปรับวิธีการทำงานหรือขั้นตอนการผลิต สามารถลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้

- กำหนดสูตรการผลิต หรือประมาณการผลิต เพื่อใช้เป็นต้นทุนมาตรฐานในการผลิตแต่ละครั้ง
- กำหนดเส้นทางการผลิตได้หลายขั้น ตอนการผลิต (Sequence No) และกำหนดการทำงานในแต่ละขั้นตอน (Work Order) รวมถึงงาน (Process) ต่างๆ ของแต่ละขั้นตอน
- เก็บรายละเอียดของการทำงานของพนักงาน ค่าใช้จ่ายต่างๆ ของแต่ละ Process
- กำหนดกำลังการผลิต ระยะเวลาการผลิต ในแต่ละขั้นตอนการผลิตในใบสั่งผลิต
- ติดตามต้นทุนการผลิตโดยละเอียดได้ ระบบจะ update ต้นทุนการผลิตทำให้ทราบข้อมูล ต้นทุนที่ update ตลอดเวลา
- ใบสั่งผลิตสามารถเลื่อนกำหนดการผลิต เพื่อทำใบสั่งผลิตที่เร่งด่วนกว่าได้
- สามารถลบ แก้ไข เพิ่มเติม ในใบสั่งผลิตได้ถ้ายังไม่ทำการผลิต
- ใบสั่งผลิตแบ่งได้หลายสถานการณ์การผลิต เช่น WIP, Rework, Close, On Hold, Cancel
- ระบบมีการตรวจสอบ สินค้าคงคลังของวัตถุดิบตอนทำใบสั่งผลิตและมีการจองสินค้า โดยการเปิดใบขอซื้อให้อัตโนมัติ
- ระบบมีการทำใบขอเบิกอัตโนมัติจากการสั่งผลิตได้

- ระบบสามารถทำแผนการรับสินค้าผลิตเสร็จ ณ จุดสั่งผลิตได้
- การเบิกวัตถุดิบ โดยระบบงานที่ต้องรับเข้าไปทำเพื่อคิดต้นทุนเข้างานนั้นๆ ได้
- มีการส่งคืนวัตถุดิบจากการเบิกใช้
- มีการส่งสินค้าผลิตเสร็จแยกกันระหว่างของดี ของเสีย ของมีตำหนิเข้าในแต่ละคลัง
- มีการรับคืนสินค้าผลิตเสร็จ (Rework) เข้ามาผลิตใหม่
- มีการปันส่วนค่าใช้จ่ายเข้าแต่ละใบสั่งผลิต
- สามารถตรวจสอบสินค้า (QC) ก่อนการส่งสินค้าผลิตเสร็จ
- ปิดใบสั่งผลิตเพื่อต้องการทราบต้นทุนทั้งหมดของแต่ละใบสั่งผลิต
- ปิด Job เพื่อต้องการทราบต้นทุนของ Job ทั้งหมดที่มีการสั่งผลิตที่ทำการปิดใบสั่งผลิต
- สามารถดูปฏิทินใบสั่งผลิตที่ถึงกำหนดเสร็จเพื่อตรวจสอบการทำงาน
- สามารถดูปฏิทินสินค้าที่ทำการผลิตเพื่อตรวจสอบสินค้าผลิต



- Production formula or estimate production to use as a standard cost for each production
- The production route can be set in multiple stages. When the production (Sequence No) and the work schedule in Each step (Work Order), including the work (Process) of each step.
- Keep details of employee performance and cost of each processing.
- Set capacity production period at each production step in the production order.
- You can track production costs in detail, the system will update production costs so you can know the updated cost information all the time.

- Production orders can be deferred to the production schedule. To make production orders more urgent
- Can be added, changed add deleted to the production order if the product has not been made.
- The production order can be divided into many production situations such as WIP, Rework, Close, On Hold, Cancel.
- The system is monitored. Inventory of raw materials at the time of production orders and products is reserved. By automatically opening the purchase requisition.
- The system has an automatic request for withdrawal from the production order.
- The system can make a plan for receiving the finished product at the point of ordering
- Material withdrawal by specifying work that must be admitted to do to calculate the cost of entering that job.
- The material is returned from the drawdown.
- The finished product is delivered separately between good, waste, and defective goods to the warehouse.
- There is a return of finished product (rework) into new production.
- Expenses are allocated to each production order.
- Able to inspect the product (QC) before the product is finished.
- Close the production order to know the total cost of each production order.
- Closing work to require all departments of work that have ordered the production of gag cream.
- Able to view the production order calendar that is due to be completed to verify the work.
- Able to view the production product calendar to check the manufactured products

