

## บทที่ 6

### การทดสอบโปรแกรม

จากค่าต้นทุนมาตรฐานทั้ง 3 ส่วน ซึ่งประกอบด้วย ต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงานต่อหน่วย ต้นทุนมาตรฐานวัตถุดิบต่อหน่วยและต้นทุนมาตรฐานค่าใช้จ่ายการผลิตต่อหน่วย ต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงานคือ ต้นทุนที่ได้จากการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ต้นทุนมาตรฐานวัตถุดิบ และต้นทุนมาตรฐานค่าเสียหายการผลิต คือต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง โดยการนำข้อมูลที่ได้อัดเก็บไว้มาประมวลผล โดยการแยกและการจัดสรรให้กับสินค้าที่ผลิตได้ประเภทต่าง ๆ เป็นรายชิ้น ซึ่งได้อธิบายไว้แล้วในบทที่ 4 ในบทที่ 6 นี้ จะเป็นการอธิบายถึงผลการทดสอบโปรแกรมต่าง ๆ จากโปรแกรมที่พัฒนาขึ้น ได้ทำการทดสอบการใช้งานของโปรแกรม ตามความสามารถต่าง ๆ ของโปรแกรมที่ได้พัฒนาขึ้น ทั้งในเรื่องของการแสดงกราฟเปรียบเทียบต้นทุนของแต่ละส่วนงาน ซึ่งนำผลที่ได้จากโปรแกรมมาใช้ในการปรับค่าต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงาน เพื่อให้ค่าใกล้เคียงต้นทุนค่าแรงงานของแต่ละส่วนงานมากที่สุด แสดงรายงานผลผลิตของแต่ละส่วนงานเป็นรายวัน รายเดือน รวมถึงผลผลิตรวมของแต่ละแผนก การรายงานผลผลิตสินค้าสำเร็จรูป โดยแสดงถึงต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงาน ต้นทุนวัตถุดิบ และต้นทุนค่าเสียหายการผลิต แยกตามสินค้าที่ผลิตได้เป็นรายชิ้น โดยมีรายละเอียดของผลการทดสอบการใช้งาน โปรแกรมดังนี้

#### 6.1 ผลการทดสอบโปรแกรมเพื่อหาต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงาน

ในการคำนวณจากค่าต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงาน จะเริ่มต้นจากที่ได้จากผู้จัดการโรงงาน เป็นผู้กำหนดขึ้นจากประสบการณ์ในการทำงานทางด้านอุตสาหกรรมนี้มาเป็นเวลานาน นำมา

เขียนกราฟเปรียบเทียบกับต้นทุนค่าแรงงานแท้จริงที่เกิดขึ้นในแต่ละแผนก และได้มีการปรับค่าต้นทุนมาตรฐานใหม่โดยใช้กราฟจากโปรแกรมเป็นตัวช่วยในการปรับเปลี่ยนค่าต้นทุนมาตรฐาน จนได้ค่าผลต่างของต้นทุนค่าแรงงานแท้จริงและต้นทุนค่าแรงงานมาตรฐานมีค่าเข้าใกล้ศูนย์ โดยได้นำข้อมูลที่จำเป็นทางด้านผลผลิตในแต่ละส่วนงานจากโรงงานกรณีศึกษา ตั้งแต่ วันที่ 1 มกราคม 2539 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2539 โดยจะทำการคำนวณค่าทุก ๆ 3 เดือน ในแต่ละส่วนงาน เพื่อทำการปรับค่าต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงาน

จากฐานข้อมูลของส่วนงานแม่พิมพ์ ได้ทำการเขียนกราฟเปรียบเทียบระหว่างต้นทุนค่าจ้างแรงงานที่โรงงานจ่ายให้พนักงาน กับต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงานที่ได้จากการประเมินของหัวหน้าแผนกและผู้จัดการ โดยนำข้อมูล 3 เดือน คือ มกราคม กุมภาพันธ์ และมีนาคม ไปคำนวณผลเพื่อหาค่าผลต่างของต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงกับต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงานประมาณการณ และนำไปเขียนกราฟ จากนั้นคำนวณหาค่าเฉลี่ยของผลต่างที่เกิดขึ้น และนำค่าเฉลี่ยของผลต่างที่ได้ไปประมาณค่าต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงานใหม่ และนำมาเขียนกราฟจากค่าต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงานที่ได้ปรับใหม่ สำหรับข้อมูลของ 3 เดือนต่อมา คือ เมษายน พฤษภาคม และมิถุนายน ก็จะได้กราฟดังรูปภาพที่ 6.1 และ รูปภาพที่ 6.2 ตามลำดับ ซึ่ง ถ้าทำการคำนวณและปรับค่าต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงานไปเรื่อย ๆ จนครบ 12 เดือน ก็จะได้ต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงานที่มีความใกล้เคียงต้นทุนค่าแรงงานแท้จริงมากขึ้น ซึ่งสามารถใช้หลักการเช่นเดียวกันนี้ ในการประมาณค่าต้นทุนมาตรฐานค่าแรงงานของทุกส่วนงาน ดังแสดงในตารางที่ 6.1 ถึง ตารางที่ 6.10 คือตารางสรุปผลการปรับค่าต้นทุนมาตรฐานครั้งที่ 1 (เดือนเมษายน ถึง เดือนมิถุนายน) ถึงครั้งที่ 3 (เดือนตุลาคม ถึง เดือนธันวาคม) และรูปภาพที่ 6.1 ถึง รูปภาพที่ 6.4 แสดงตัวอย่างกราฟต้นทุนค่าแรงงานที่เกิดขึ้นจริง กับแรงงานมาตรฐานคูณจำนวนผลผลิตของส่วนงานฉีดเทียน ก่อนและหลังการปรับปรุงทั้ง 3 ครั้ง

## 6.2 ผลการทดสอบโปรแกรมรายงานผลผลิตรายวันแยกตามส่วนงาน

แสดงผลการทดสอบโปรแกรม เพื่อรายงานผลผลิตรายวันตามส่วนงานต่าง ๆ โดยแสดงถึงผลผลิตที่ได้ของแต่ละส่วนงานของวันที่ต้องการทราบ แสดงดังรูปภาพที่ 6.5 ถึง รูปภาพที่ 6.12

ตารางที่ 6.1 แสดงผลเปรียบเทียบค่าต้นทุนประมาณการณของส่วนงานแม่พิมพ์

ประเภทสินค้า	ก่อนการปรับ เดือนที่ 1 ถึง 3	ปรับครั้งที่ 1 เดือนที่ 4 ถึง 6	ปรับครั้งที่ 2 เดือนที่ 7 ถึง 9	ปรับครั้งที่ 3 เดือนที่ 10 ถึง 12
R	7	9.78	11	11
E	7	9.78	11	11
P	7	9.78	11	11
G	10	13.98	15.73	15.73
B	15	20.97	23.60	23.6
N	18	25.16	28.32	28.32
C	10	13.98	15.73	15.73
M	10	13.98	15.73	15.73
% การปรับเพิ่ม	39.82%	12.58%	-0.24%	

ตารางที่ 6.2 แสดงผลเปรียบเทียบค่าต้นทุนประมาณการณของส่วนงานฉีดเทียน

ประเภทสินค้า	ก่อนการปรับ เดือนที่ 1 ถึง 3	ปรับครั้งที่ 1 เดือนที่ 4 ถึง 6	ปรับครั้งที่ 2 เดือนที่ 7 ถึง 9	ปรับครั้งที่ 3 เดือนที่ 10 ถึง 12
R	5	6.67	7.33	7.42
E	5	6.67	7.33	7.42
P	5	6.67	7.33	7.42
G	7	9.33	10.25	10.38
B	10	13.33	14.65	14.84
N	15	20.00	21.98	22.26
C	7	9.33	10.25	10.38
M	7	9.33	10.25	10.38
% การปรับเพิ่ม	33.36%	9.94%	1.30%	

ตารางที่ 6.3 แสดงผลเปรียบเทียบค่าต้นทุนประมาณการณ้ของส่วนงานหล่

ประเภทสินค้า	ก่อนการปรับ เดือนที่ 1 ถึง 3	ปรับครั้งที่ 1 เดือนที่ 4 ถึง 6	ปรับครั้งที่ 2 เดือนที่ 7 ถึง 9	ปรับครั้งที่ 3 เดือนที่ 10 ถึง 12
R	10	13.93	16.29	16.66
E	10	13.93	16.29	16.66
P	10	13.93	16.29	16.66
G	15	20.89	24.43	25.00
B	20	27.86	32.62	33.37
N	25	34.82	40.72	41.66
C	12	16.71	19.54	20.00
M	12	16.71	19.54	20.00
% การปรับเพิ่ม	39.30%	16.96%	2.32%	

ตารางที่ 6.4 แสดงผลเปรียบเทียบค่าต้นทุนประมาณการณ้ของส่วนงานตคแต่งตัวเรือ

ประเภทสินค้า	ก่อนการปรับ เดือนที่ 1 ถึง 3	ปรับครั้งที่ 1 เดือนที่ 4 ถึง 6	ปรับครั้งที่ 2 เดือนที่ 7 ถึง 9	ปรับครั้งที่ 3 เดือนที่ 10 ถึง 12
R	12	16.53	19.00	19.27
E	12	16.53	19.00	19.27
P	12	16.53	19.00	19.27
G	17	23.42	26.91	27.3
B	20	27.56	31.66	32.12
N	25	34.45	39.58	40.16
C	12	16.53	19.00	19.27
M	12	16.53	19.00	19.27
% การปรับเพิ่ม	37.82%	14.91%	1.47%	

ตารางที่ 6.5 แสดงผลเปรียบเทียบค่าต้นทุนประมาณการณ์ของส่วนงานคัดเพชรคัดพลอย

ประเภทสินค้า	ก่อนการปรับ เดือนที่ 1 ถึง 3	ปรับครั้งที่ 1 เดือนที่ 4 ถึง 6	ปรับครั้งที่ 2 เดือนที่ 7 ถึง 9	ปรับครั้งที่ 3 เดือนที่ 10 ถึง 12
เพชร	2.50	3.55	4.17	4.27
พลอย	1.50	2.13	2.50	2.56
% การปรับเพิ่ม	42.12%	17.65%	2.64%	

ตารางที่ 6.6 แสดงผลเปรียบเทียบค่าต้นทุนประมาณการณ์ของพลอยส่วนงานฝังใน

ประเภทงานฝัง	ก่อนการปรับ เดือนที่ 1 ถึง 3	ปรับครั้งที่ 1 เดือนที่ 4 ถึง 6	ปรับครั้งที่ 2 เดือนที่ 7 ถึง 9	ปรับครั้งที่ 3 เดือนที่ 10 ถึง 12
ไขปลา	4	5.3	6.00	6.34
ล็อกสี่เหลี่ยม	6	7.93	8.98	9.50
ล็อกกลม	4	5.3	6.00	6.34
หุ้ม	4	5.3	6.00	6.34
หนามเตย	4	5.3	6.00	6.34
เตยรวม	5	6.61	7.48	7.90
ครึ่งหุ้ม	4	5.3	6.00	6.34
ครึ่งเตย	4	5.3	6.00	6.34
ไรหนาม	40	52.91	59.94	63.41
เม็ดยอด	25	33.07	37.40	39.53
% การปรับเพิ่ม	32.29%	13.30%	5.72%	

ตารางที่ 6.7 แสดงผลเปรียบเทียบค่าต้นทุนประมาณการณ้ของเพชรส่วนงานฝั่งนอก

ประเภทงานฝั่ง	ก่อนการปรับ เดือนที่ 1 ถึง 3	ปรับครั้งที่ 1 เดือนที่ 4 ถึง 6	ปรับครั้งที่ 2 เดือนที่ 7 ถึง 9	ปรับครั้งที่ 3 เดือนที่ 10 ถึง 12
ไขปลา	5	6.61	7.48	7.90
ล็อกสี่เหลี่ยม	8	10.58	11.98	12.66
ล็อกกลม	5	6.61	7.48	7.90
หุ้ม	5	6.61	7.48	7.90
หนามเดย	5	6.61	7.48	7.90
เดยรวม	7	9.26	10.49	11.10
ครึ่งหุ้ม	5	6.61	7.48	7.90
ครึ่งเดย	5	6.61	7.48	7.90
ไรหนาม	45	59.53	67.44	71.30
เม็ดยอด	30	39.68	44.95	47.52
% การปรับเพิ่ม	32.29%	13.30%	5.72%	

ตารางที่ 6.8 แสดงผลเปรียบเทียบค่าต้นทุนประมาณการณ้ของส่วนงานขั้ดชุดล่าง

ประเภทสินค้า	ก่อนการปรับ เดือนที่ 1 ถึง 3	ปรับครั้งที่ 1 เดือนที่ 4 ถึง 6	ปรับครั้งที่ 2 เดือนที่ 7 ถึง 9	ปรับครั้งที่ 3 เดือนที่ 10 ถึง 12
R	15	17.31	18.17	17.90
E	15	17.31	18.17	17.90
P	15	17.31	18.17	17.90
G	20	23.08	24.23	23.86
B	25	28.85	30.28	29.82
N	30	34.63	36.35	35.80
C	15	17.31	18.17	17.90
M	15	17.31	18.17	17.90
% การปรับเพิ่ม	15.43%	4.99%	-1.49%	

ตารางที่ 6.9 แสดงผลเปรียบเทียบค่าต้นทุนประมาณการณ้ของส่วนงานซุบ

ประเภทสินค้า	ก่อนการปรับ เดือนที่ 1 ถึง 3	ปรับครั้งที่ 1 เดือนที่ 4 ถึง 6	ปรับครั้งที่ 2 เดือนที่ 7 ถึง 9	ปรับครั้งที่ 3 เดือนที่ 10 ถึง 12
R	20	23.16	24.23	23.57
E	20	23.16	24.23	23.57
P	20	23.16	24.23	23.57
G	25	28.95	30.30	29.47
B	30	34.74	36.35	35.36
N	35	40.53	42.41	41.26
C	25	28.95	30.30	29.47
M	25	28.95	30.30	29.47
% การปรับเพิ่ม	15.80%	4.65%	-2.71%	

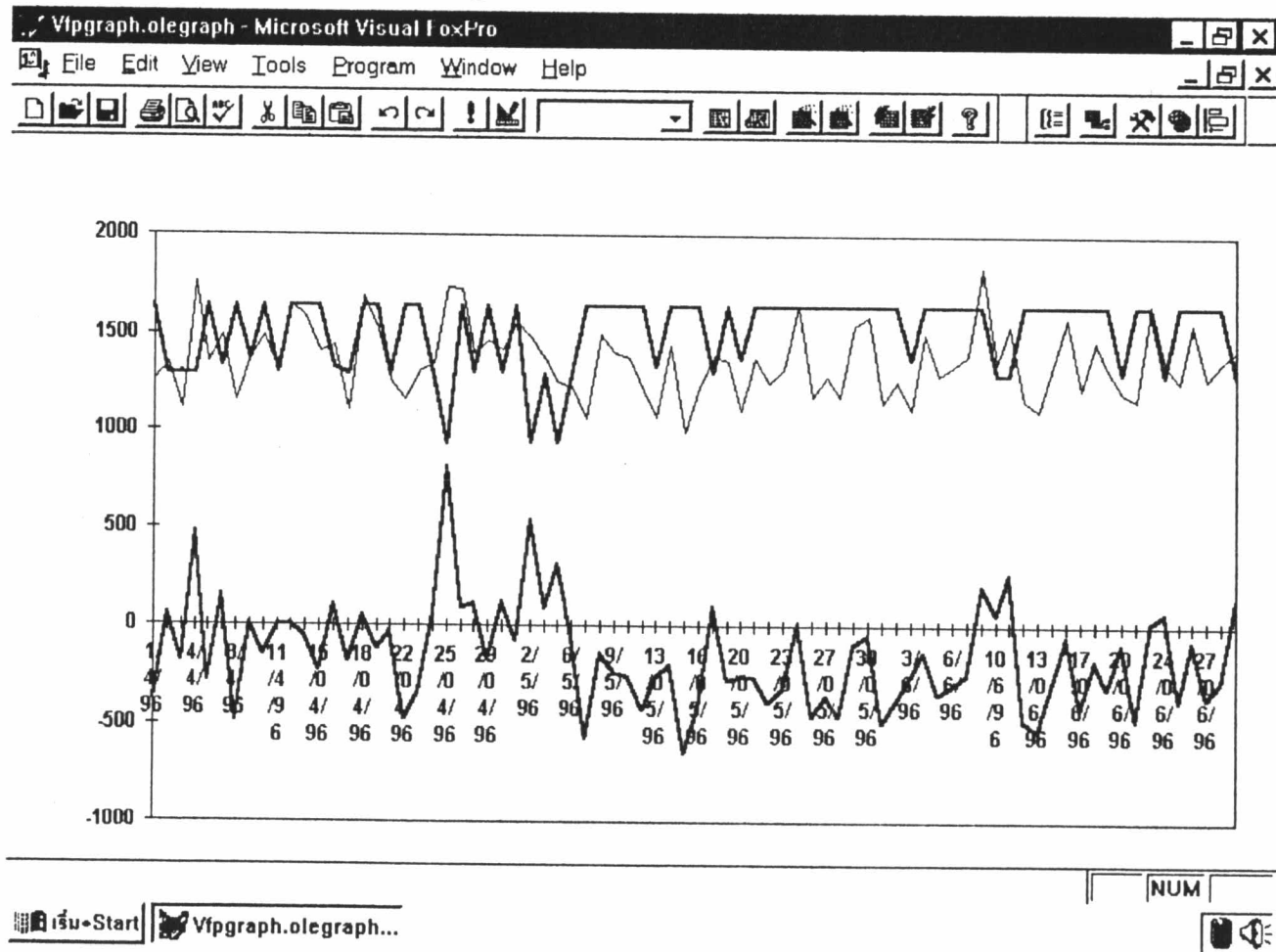
ตารางที่ 6.10 แสดงผลเปรียบเทียบค่าต้นทุนประมาณการณ้ของส่วนงาน Q.C.

ประเภทสินค้า	ก่อนการปรับ เดือนที่ 1 ถึง 3	ปรับครั้งที่ 1 เดือนที่ 4 ถึง 6	ปรับครั้งที่ 2 เดือนที่ 7 ถึง 9	ปรับครั้งที่ 3 เดือนที่ 10 ถึง 12
R	3	3.31	3.21	3.40
E	3	3.31	3.21	3.40
P	3	3.31	3.21	3.40
G	4	4.42	4.29	4.54
B	5	5.52	5.35	5.67
N	6	6.63	6.43	6.81
C	3	3.31	3.21	3.40
M	3	3.31	3.21	3.40
% การปรับเพิ่ม	10.52%	-2.93%	5.99%	

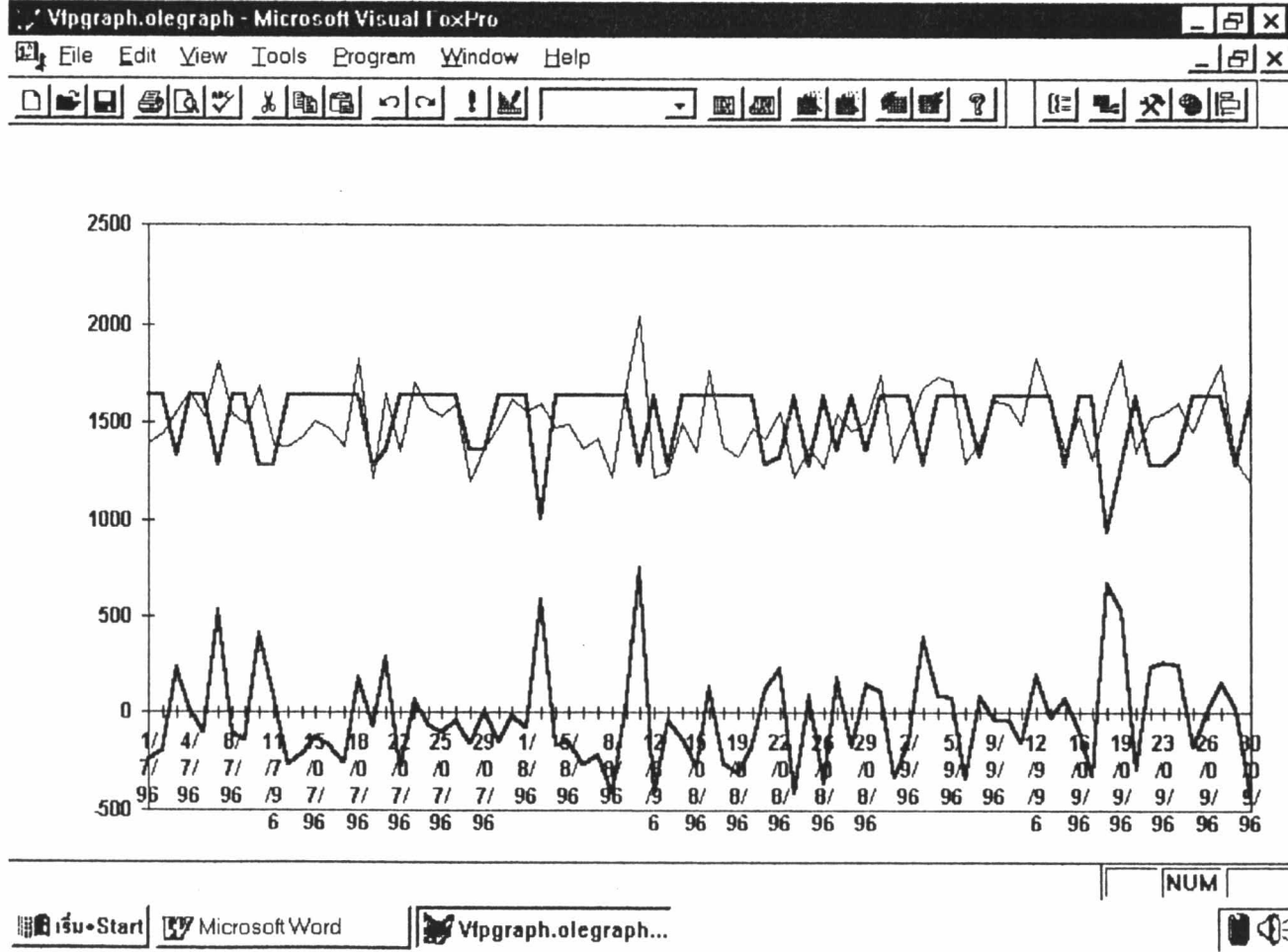




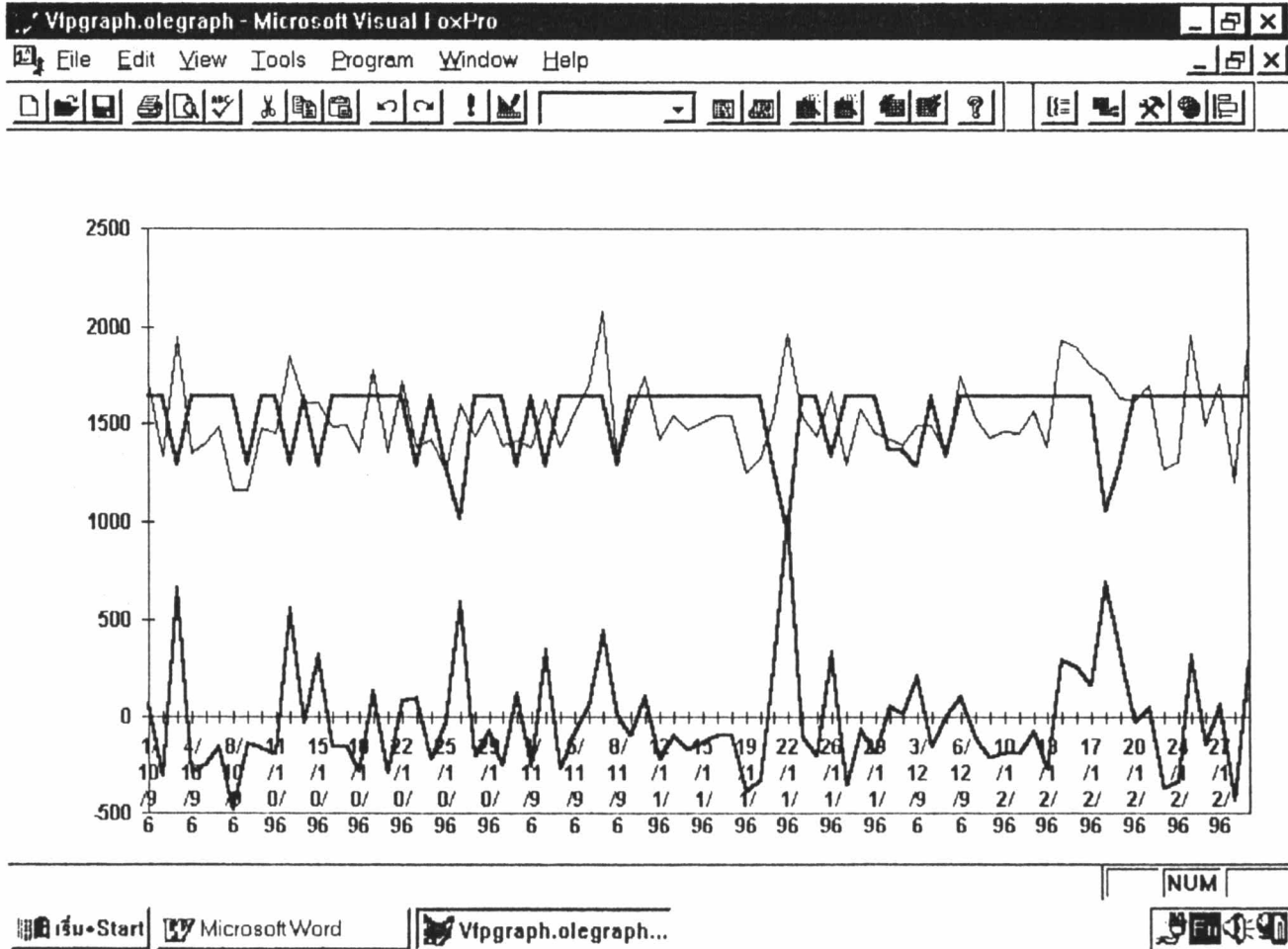
ยอดขายผลิตภัณฑ์ส่งออก เขตภาคเหนือ เขตภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 ภูมิภาคที่ 0.2 แสดงผลกราฟแท่งตามไตรมาส และตามปี และตามไตรมาสตามตารางตามเดือน



จำนวนผลผลิตของ ภาคเกษตรกรรม ตั้งแต่ ปี ๑๙๖๖ ถึง ปี ๑๙๙๖ แสดงผลการพัฒนาการแรงงานเกษตรกรรม และอัตรารีดนมโคนมในประเทศไทย



รูปภาพที่ ๑.4 แสดงผลกราฟทุนค่าแรงงานแท้จริง และต้นทุนมาตรฐานแรงงานคุณภาพ  
จำนวนผลิตภัณฑ์ เดือนตุลาคม ถึง เดือนธันวาคม ของสำนักงานสถิติเขต



### 6.3 ผลการทดสอบโปรแกรมรายงานผลผลิตรายเดือนแยกตามส่วนงาน

แสดงผลการทดสอบโปรแกรม เพื่อรายงานผลผลิตรายเดือนตามส่วนงานต่าง ๆ โดยแสดงถึงผลผลิตที่ได้ของแต่ละส่วนงานของเดือนที่ต้องการทราบแยกตามประเภทของสินค้า แสดงดังรูปภาพที่ 6.13 ถึง รูปภาพที่ 6.20

### 6.4 ผลการทดสอบโปรแกรมรายงานผลผลิตรวมรายเดือนทุกส่วนงาน

แสดงผลการทดสอบโปรแกรม เพื่อรายงานผลผลิตรวมรายเดือนของทุกส่วนงาน โดยแสดงถึงผลผลิตที่ได้แยกตามประเภทสินค้า แสดงดังรูปภาพที่ 6.21

### 6.5 ผลการทดสอบโปรแกรมรายงานผลผลิตรายวันของช่างฝั่งในรายบุคคล

แสดงผลการทดสอบโปรแกรม เพื่อรายงานผลผลิตรายวันของช่างฝั่งในรายบุคคล ว่าได้ผลิตสินค้าประเภทใด ในจำนวนเท่าใด แสดงดังรูปภาพที่ 6.22

### 6.6 ผลการทดสอบโปรแกรมรายงานผลผลิตรายวันของช่างฝั่งนอกรายบุคคล

แสดงผลการทดสอบโปรแกรม เพื่อรายงานผลผลิตรายวันของช่างฝั่งนอกรายบุคคล ว่าได้ช่างฝั่งนอก ได้ผลิตสินค้าประเภทใด ในจำนวนเท่าใด แสดงดังรูปภาพที่ 6.23

### 6.7 ผลการทดสอบโปรแกรมรายงานจำนวนวันทำงานของพนักงาน

แสดงผลการทดสอบโปรแกรม เพื่อรายงานจำนวนวันทำงานของพนักงานในส่วนงานต่าง ๆ ในเดือนที่ต้องการทราบ แสดงดังรูปภาพที่ 6.24

### 6.8 ผลการทดสอบโปรแกรมรายงานผลต้นทุนการผลิต

แสดงผลการทดสอบโปรแกรม เพื่อรายงานผลต้นทุนการผลิตของสินค้าสำเร็จรูป และสินค้าระหว่างทำ ดังรูปภาพที่ 6.25 และ รูปภาพที่ 6.26

NO	ORDER NO	MOLD NO	QUANTITY	DESCRIPTION			
1	EL161/4	E003409	7	E			
2	HN183/4	E003431	9	E			
3	SS195/4	G003443	5	G			
4	CH205/4	R003453	6	R			
5	CR209/4	G003457	10	G			
6	CN213/4	R003461	9	R			
7	EW227/4	R003475	3	R			
8	SP231/4	G003479	9	G			
9	HW237/4	R003485	9	R			
10	HV241/4	R003489	6	R			
11	CW245/4	R003493	5	R			
12	EW255/4	P003503	3	P			
13	HB277/4	E003525	8	E			
No of listed		13	Quantity	89			
P	3	E	24	R	38	N	0
B	0	G	24	C	0	M	0

รูปภาพที่ 0.5 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายวันของส่วนงานแม่พิมพ์

NO	ORDER NO	ITEM NO	QUANTITY	DESCRIPTION	MAT	GRADE
1	EY098/4	0	10	P		
2	SM099/4	0	2	P		
3	CV100/4	0	9	R		
4	CA101/4	0	4	R		
5	SU102/4	0	5	R		
6	CX103/4	0	6	E		
7	CQ104/4	0	7	R		
8	CR105/4	0	8	R		
9	SG106/4	0	9	P		
10	CB107/4	0	6	P		
11	CQ108/4	0	8	R		
12	SC109/4	0	6	P		
13	EI110/4	0	8	P		
14	ES111/4	0	7	G		
15	ES112/4	0	4	P		
16	CL113/4	0	4	P		
17	SQ114/4	0	10	E		
18	SV115/4	0	7	G		
19	CA116/4	0	10	R		
20	SU117/4	0	6	G		
21	EX118/4	0	1	R		
22	HT119/4	0	4	E		
23	ET120/4	0	8	P		
24	HK121/4	0	10	R		
25	SO122/4	0	4	R		
26	SN123/4	0	7	P		
27	HP124/4	0	8	E		
28	CE125/4	0	7	R		
29	CV126/4	0	4	E		
30	HJ127/4	0	10	R		
31	SL128/4	0	6	P		
32	HA129/4	0	4	R		
33	SX130/4	0	6	R		
34	HR131/4	0	4	E		
35	HH132/4	0	7	E		
36	SM133/4	0	5	N		
37	CT134/4	0	8	E		
38	CL135/4	0	6	P		
39	CB136/4	0	1	R		
	No of listed	39	Quantity	246		
P:	76	E: 51	R: 94	N: 5		
B:	0	G: 20	C: 0	M: 0		

รูปภาพที่ 6.6 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายวันของส่วนงานฉีดเทียน  
หล่อและตกแต่งตัวเรือน

NO	ORDER	NO	ITEM	NO	QUANTITY	DESCRIPTION	NO	GEM	NO	DIAM
1	SL033/4	0		2		R	6		4	
2	SR036/4	0		4		E	40		4	
3	CK038/4	0		3		P	9		15	
4	HX040/4	0		3		P	6		3	
5	EZ042/4	0		4		E	20		4	
6	HH044/4	0		4		R	28		4	
7	EW046/4	0		4		E	40		12	
8	CR047/4	0		4		E	8		28	
9	CW048/4	0		7		B	70		7	
10	SZ049/4	0		2		R	4		12	
11	CJ050/4	0		4		R	36		4	
12	CI052/4	0		8		P	80		24	
13	EU054/4	0		7		G	21		42	
14	HL057/4	0		8		R	48		56	
15	CZ058/4	0		1		G	10		1	
16	CB062/4	0		5		P	40		15	
17	SA063/4	0		6		E	24		12	
18	CA066/4	0		6		P	42		18	
19	ES067/4	0		6		M	60		12	
20	CG069/4	0		5		E	30		35	
21	CG070/4	0		6		E	48		6	
22	SW073/4	0		9		M	54		9	
23	SB080/4	0		3		R	18		3	
24	CU082/4	0		6		R	12		36	
25	SB083/4	0		5		R	45		45	
26	CM085/4	0		6		E	48		6	
27	SA086/4	0		10		G	90		90	
28	SZ087/4	0		3		M	30		12	
29	CG090/4	0		6		R	54		12	
30	SX095/4	0		4		E	8		16	
31	SB096/4	0		1		E	3		5	
No of listed		31		Quantity		152				
No of gem		1032		No of diamon		552				
P:	25	E:	44	R:	40	N:	0			
B:	7	G:	18	C:	0	M:	18			

รูปภาพที่ 6.7 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายวันของส่วนงานคัดเพชร, คัดพลอย

*****							
NO	ORDER NO	ITEM NO	QUANTITY	DESCRIPTION	NO GEM	NODIAM	
*****							
1	HP142/5	0	7	R	42	14	
2	EF146/5	0	6	P	24	6	
3	EM169/5	0	4	G	40	8	
4	CE176/5	0	2	N	10	2	
5	EK205/5	0	3	R	30	3	
6	ES192/5	0	6	R	24	18	
7	HB219/5	0	3	B	15	12	
8	HA220/5	0	3	G	27	3	
9	EC221/5	0	5	R	25	20	
10	CL225/5	0	9	P	54	9	
11	CM226/5	0	4	C	36	8	
12	CF233/5	0	4	R	40	12	
13	HF224/5	0	6	R	30	18	
14	SZ232/5	0	9	E	90	27	
15	HA238/5	0	3	P	3	12	
16	SU242/5	0	4	P	20	32	
17	EX254/5	0	3	P	12	9	
18	EK264/5	0	8	P	24	8	
19	EQ274/5	0	1	P	5	1	
20	CX276/5	0	1	R	2	5	
*****							
	No of listed	20		Quantity	91		
	No of gem	553		No of diamon	227		
P	34	E	9	R	32	N	2
B	3	G	7	C	4	M	0

รูปภาพที่ 6.8 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายวันของส่วนงานฝังใน



NO	ORDER NO	ITEM NO	QUANTITY	DESCRIPTION	NOGEM	NODIAM
1	HE871/3	0	7	E	35	7
2	CT875/3	0	4	R	4	32
3	SN885/3	0	2	R	14	2
4	HV891/3	0	4	R	16	8
5	CX894/3	0	4	R	28	4
6	CT004/4	0	8	B	80	40
7	HH005/4	0	6	R	30	30
8	CU007/4	0	5	E	5	5
9	HO008/4	0	4	P	12	12
10	HS009/4	0	8	R	32	24
11	HV010/4	0	4	R	16	16
12	EU018/4	0	8	E	40	16
13	EB020/4	0	2	P	8	12
14	EX026/4	0	3	E	3	9
15	ST031/4	0	10	R	60	40
16	EZ034/4	0	8	E	8	8
17	SC041/4	0	8	E	16	32
18	EW046/4	0	4	E	40	12
19	CW048/4	0	7	B	70	7
20	CZ058/4	0	1	G	10	1
21	SA063/4	0	6	E	24	12
22	CU082/4	0	6	R	12	36
23	CM085/4	0	6	E	48	6
24	SA086/4	0	10	G	90	90
25	SB096/4	0	1	E	3	5

No of listed	25	Quantity	136
No of gem	704	No of diamon	466
P 6	E 56	R 48	N 0
B 15	G 11	C 0	M 0

รูปภาพที่ 8.9 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายวันของส่วนงานฝั่งนอก

NO	ORDER NO	ITEM NO	QUANTITY	DESCRIPTION
1	EW836/3	0	8	E
2	HV847/3	0	4	P
3	CL893/3	0	4	R
4	HW897/3	0	7	R
5	CO901/3	0	2	P
6	SE902/3	0	4	P
7	SX900/3	0	4	P
8	CQ003/4	0	3	E
9	CL024/4	0	4	P
10	CH032/4	0	7	E
11	HU834/3	0	5	R
12	EA840/3	0	5	E
13	CL850/3	0	4	B
14	EO864/3	0	2	R
15	CX892/3	0	9	R
16	EC006/4	0	1	P
17	HX012/4	0	4	E
18	EY022/4	0	6	E
19	HY053/4	0	7	R
20	CR867/3	0	2	P
21	EL839/3	0	5	E
22	SL837/3	0	6	R
23	SI862/3	0	2	B
24	HO878/3	0	9	P
25	EJ887/3	0	9	R
26	CL903/3	0	3	R
27	CC889/3	0	3	B
28	SZ027/4	0	5	P

	No of listed	28		Quantity	134
P	35	E	38	R	52
B	9	G	0	C	0
				J	M
					0

รูปถ่ายที่ 6.10 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายวันของส่วนงานฝั่งซ้าย

NO	ORDER NO	ITEM NO	QUANTITY	DESCRIPTION
1	SC780/3	0	4	P
2	SH777/3	0	8	R
3	SA800/3	0	2	G
4	SB823/3	0	6	E
5	EQ806/3	0	9	P
6	CK751/3	0	4	P
7	CW752/3	0	3	E
8	EM736/3	0	8	P
9	CX760/3	0	8	P
10	HL785/3	0	6	B
11	EK816/3	0	3	P
12	SA820/3	0	3	P
13	EW822/3	0	2	P
14	EH819/3	0	8	R
15	ER863/3	0	7	R
16	EN773/3	0	7	R
17	SP776/3	0	9	P
18	CC794/3	0	2	E
19	CN810/3	0	6	G
20	CU831/3	0	7	R
21	CV851/3	0	6	P
22	HL861/3	0	8	E
23	CX865/3	0	4	G
24	CV848/3	0	5	R
25	SY767/3	0	1	P
26	CL741/3	0	7	P
27	HO749/3	0	2	R
28	HI753/3	0	10	R
29	CI781/3	0	7	P
30	EZ790/3	0	7	E
31	HP824/3	0	10	P
32	EF825/3	0	4	E
33	HK787/3	0	4	P
34	HC805/3	0	6	R
35	ER833/3	0	5	R
36	HS854/3	0	1	E

	No of listed	36	Quantity	199			
P	85	E	31	R	65	N	0
B	6	G	12	C	0	M	0

รูปภาพที่ 8.11 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายวันของส่วนงานฝั่งซุบ

NO	ORDER NO	ITEM NO	QUANTITY	DESCRIPTION
1	CW667/3	0	2	E
2	CB729/3	0	5	M
3	EP770/3	0	5	R
4	CC656/3	0	1	G
5	HX733/3	0	9	P
6	SL697/3	0	4	P
7	CK709/3	0	10	P
8	ES759/3	0	3	E
9	SD761/3	0	7	R
10	HR769/3	0	10	E
11	SG755/3	0	3	R
12	CM764/3	0	2	P
13	EK688/3	0	4	R
14	CQ795/3	0	4	R
15	SQ724/3	0	9	R
16	SR747/3	0	4	E
17	HG750/3	0	5	P
18	SW756/3	0	8	P
19	CO821/3	0	2	E
20	CN695/3	0	4	R
21	SR712/3	0	2	M
22	ET715/3	0	5	R
23	HT704/3	0	4	R
24	EB708/3	0	3	R
25	ER737/3	0	10	R
26	SA778/3	0	2	G
27	CK799/3	0	5	P
28	SB775/3	0	10	P
29	CM797/3	0	3	E
30	HT803/3	0	5	P
31	SM859/3	0	2	B
32	CQ789/3	0	8	R
33	ED798/3	0	4	R
34	CR779/3	0	10	C
35	HQ832/3	0	4	P

No of listed		Quantity		178			
P	62	E	24	R	70	N	0
B	2	G	3	C	10	M	7

รูปถ่ายที่ 6.12 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายวันของส่วนงานฝั่งตรวจสอบคุณภาพ

DATE	P	E	R	N	B	G	C	M	TOTAL
02/09/96	21	14	25	0	7	5	0	0	72
03/09/96	35	0	26	0	9	4	0	7	81
04/09/96	31	22	22	0	0	0	0	0	75
05/09/96	20	30	38	0	0	4	3	0	95
06/09/96	24	5	35	0	0	0	0	0	64
07/09/96	44	35	70	6	12	6	0	8	181
09/09/96	10	22	18	0	5	14	0	0	69
10/09/96	17	9	40	0	5	0	0	0	71
11/09/96	28	29	25	3	0	0	0	0	85
12/09/96	58	10	16	0	0	9	0	0	93
13/09/96	20	0	35	0	13	0	0	0	68
14/09/96	22	53	74	0	9	0	0	0	158
16/09/96	31	23	20	0	1	8	0	0	83
17/09/96	35	28	17	0	0	8	0	0	88
18/09/96	20	30	17	6	9	6	0	0	88
19/09/96	15	9	11	7	4	0	0	0	46
20/09/96	28	5	28	4	0	0	0	0	65
21/09/96	40	24	71	0	9	32	0	7	183
23/09/96	17	34	23	0	7	0	3	4	88
24/09/96	29	3	19	0	0	9	0	0	60
25/09/96	15	8	30	0	2	12	0	0	67
26/09/96	25	17	26	0	0	18	0	0	86
27/09/96	34	25	13	0	0	9	0	0	81
28/09/96	36	45	74	0	0	14	0	6	175
30/09/96	28	8	43	0	0	18	0	0	97

**รูปถ่ายที่ 6.13** แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายเดือนของส่วนงานแม่พิมพ์

DATE	P	E	R	N	B	G	C	M	TOTAL
01/06/96	43	42	60	0	5	16	0	8	174
03/06/96	50	36	33	0	19	7	0	0	145
04/06/96	71	18	60	0	28	7	0	8	192
05/06/96	36	43	55	0	0	33	5	4	176
06/06/96	67	58	53	0	4	10	0	0	192
07/06/96	32	44	70	0	13	26	0	0	185
08/06/96	68	66	73	0	15	19	0	9	250
10/06/96	30	29	76	0	7	10	10	18	180
11/06/96	89	33	67	0	11	7	4	4	215
12/06/96	66	37	41	0	0	14	0	7	165
13/06/96	52	37	54	0	0	10	6	0	159
14/06/96	96	31	53	3	0	9	0	0	192
15/06/96	55	33	66	7	13	10	0	16	200
17/06/96	50	33	49	4	8	10	4	2	160
18/06/96	67	40	56	0	10	26	0	0	199
19/06/96	28	49	45	2	2	40	0	7	173
20/06/96	53	18	60	0	7	17	8	0	163
21/06/96	50	44	70	0	4	1	0	0	169
22/06/96	57	39	82	10	7	19	0	0	214
24/06/96	24	41	55	0	16	26	0	10	172
25/06/96	73	44	57	4	0	2	0	0	180
26/06/96	54	42	93	13	0	4	0	0	206
27/06/96	78	49	50	0	0	0	10	0	187
28/06/96	65	41	54	4	0	17	0	6	187
29/06/96	68	31	50	0	16	7	0	16	188

รูปภาพที่ 6.14 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายเดือนของส่วนงานฉีดเทียน  
หล่อและตกแต่งตัวเรือน

DATE	P	E	R	N	B	G	C	M	GEMDIA	TOTAL
02/09/9668	52	68	0	3	8	0	0		1319	524 199
03/09/9640	26	86	0	10	3	0	5		903	504 170
04/09/9665	38	34	0	5	19	0	21		1033	516 182
05/09/9639	29	88	0	0	40	0	0		1080	570 196
06/09/9658	54	99	0	17	9	0	7		1266	787 244
07/09/9657	36	50	0	8	21	0	7		1100	462 179
09/09/9664	31	93	0	4	9	0	0		1099	614 201
10/09/9657	73	61	0	7	4	0	0		1143	543 202
11/09/9636	38	54	0	5	6	3	0		703	493 142
12/09/9632	44	114	10	3	13	0	3		1204	682 219
13/09/9658	39	72	0	21	15	0	0		1116	606 205
14/09/9632	43	51	19	4	6	0	8		867	533 163
16/09/9657	32	92	0	16	29	0	0		1359	717 226
17/09/9639	45	60	0	4	5	2	0		960	376 155
18/09/9685	25	62	0	0	7	0	0		1067	481 179
19/09/9664	37	70	0	15	9	0	0		1053	580 195
20/09/9665	31	56	9	23	0	0	6		1029	592 190
21/09/9663	29	62	0	9	30	0	4		1013	469 197
23/09/9688	30	39	13	1	7	0	4		1112	554 182
24/09/9663	65	60	4	13	13	0	0		1322	756 218
25/09/9654	26	26	4	5	19	0	9		887	380 143
26/09/9652	13	76	5	8	0	3	8		845	488 165
27/09/9668	36	41	0	15	31	1	3		1200	579 195
28/09/9671	61	83	0	0	35	13	4		1370	863 267
30/09/967	51	82	5	3	13	8	0		966	543 169

รูปถ่ายที่ 6.15 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายเดือนของส่วนงานคัดเพชร, คัดพลอย

DATE	P	E	R	N	B	G	C	M	GEMDIA	TOTAL
02/09/9670	14	36	0	7	10	0	0	640	342	137
03/09/9626	36	8	0	0	5	0	1	561	173	76
04/09/9613	4	24	0	0	0	0	0	253	84	41
05/09/9633	25	29	0	11	6	0	0	746	320	104
06/09/9626	26	44	0	0	17	0	4	738	390	117
07/09/9621	31	26	0	0	0	0	0	498	237	78
09/09/9660	26	53	0	0	13	0	7	897	418	159
10/09/9622	2	17	0	0	11	0	0	363	154	52
11/09/9612	6	8	0	0	4	0	0	104	91	30
12/09/9626	31	60	0	0	0	0	0	649	281	117
13/09/9612	24	38	0	0	0	0	0	316	221	74
14/09/9630	33	18	0	0	15	0	0	607	275	96
16/09/9630	43	73	0	12	9	0	3	910	476	170
17/09/9627	13	11	0	0	5	0	0	324	158	56
18/09/968	17	26	0	0	0	0	0	303	142	51
19/09/9654	22	53	0	5	0	0	0	839	443	134
20/09/9640	25	26	0	0	0	0	0	346	258	91
21/09/9648	3	39	0	15	6	0	0	717	228	111
23/09/9642	31	45	9	8	6	0	6	871	446	147
24/09/9623	13	4	0	0	15	0	0	293	141	55
25/09/9630	9	25	4	0	0	0	0	476	293	68
26/09/9636	6	22	7	5	0	0	0	409	248	76
27/09/9614	4	26	0	8	23	0	0	428	265	75
28/09/9624	10	22	0	0	9	3	16	533	209	84
30/09/9654	39	68	0	17	21	14	0	1207	651	213

รูปภาพที่ 6.16 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายเดือนของส่วนงานฝังใน



DATE	P	E	R	N	B	G	C	M	GEMDIA	TOTAL
01/11/9643	17	37	4	11	0	0	0	0	705	462 112
02/11/9615	5	28	0	0	0	0	0	4	367	144 52
04/11/9666	47	105	0	0	8	0	0	0	1199	679 226
05/11/9611	26	34	0	0	14	0	9	529	315 94	
06/11/960	18	23	0	0	0	0	0	0	141	143 41
07/11/9631	9	0	0	6	9	0	0	0	347	156 55
08/11/9617	15	12	0	0	12	5	0	0	331	162 61
09/11/9613	15	44	0	0	13	0	5	493	262 90	
11/11/9689	43	55	5	20	28	0	0	0	1376	662 240
12/11/9628	4	26	7	8	6	0	0	0	316	241 79
13/11/9616	5	11	8	9	8	0	0	0	232	130 57
14/11/9621	32	14	0	0	0	0	0	0	298	247 67
15/11/9628	14	36	0	14	0	0	0	0	531	240 92
16/11/967	24	12	0	0	2	2	6	306	188 53	
18/11/9644	20	55	8	9	12	8	8	938	445 164	
19/11/9622	11	7	0	0	8	0	0	192	135 48	
20/11/9631	11	16	0	0	0	0	0	0	374	159 58
21/11/9616	3	8	0	0	8	0	0	136	59 35	
22/11/9632	10	29	6	2	2	0	4	537	197 85	
23/11/9629	12	54	0	0	5	10	0	381	268 110	
25/11/9652	17	58	0	6	16	0	9	822	554 158	
26/11/9644	10	10	0	9	19	0	7	653	313 99	
27/11/9628	16	18	0	9	8	0	0	438	212 79	
28/11/965	5	21	0	0	0	0	9	221	68 40	
29/11/9625	20	4	0	5	11	0	0	325	214 65	
30/11/9634	8	53	6	2	2	5	0	626	308 110	

รูปภาพที่ 6.17 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายเดือนของส่วนงานฝั่งนอก

DATE	P	E	R	N	B	G	C	M	TOTAL
01/11/96	60	30	17	10	6	7	3	12	145
02/11/96	58	13	53	4	15	16	0	0	159
04/11/96	88	45	101	5	7	15	0	7	268
05/11/96	66	8	76	0	0	8	0	0	158
06/11/96	65	73	72	0	9	8	0	0	227
07/11/96	32	22	66	0	0	6	6	9	141
08/11/96	30	21	38	0	0	28	0	0	117
09/11/96	64	36	44	0	10	16	0	0	170
11/11/96	37	65	75	0	3	36	9	5	230
12/11/96	51	44	57	0	17	18	0	0	187
13/11/96	73	39	69	16	24	23	0	5	249
14/11/96	38	23	55	0	6	14	0	0	136
15/11/96	23	35	15	8	17	14	0	0	112
16/11/96	46	34	83	10	0	6	0	0	179
18/11/96	65	85	46	0	14	7	2	6	225
19/11/96	37	27	20	12	10	30	17	16	169
20/11/96	80	18	99	0	13	16	0	0	226
21/11/96	42	30	40	0	0	12	0	0	124
22/11/96	43	12	54	0	4	7	0	0	120
23/11/96	37	48	39	0	2	25	0	0	151
25/11/96	68	83	99	6	0	9	10	4	279
26/11/96	57	21	72	0	6	8	0	12	176
27/11/96	66	27	40	0	13	40	0	0	186
28/11/96	54	2	41	0	9	34	0	7	147
29/11/96	52	67	59	0	0	5	0	0	183
30/11/96	34	15	36	0	2	16	0	9	112

**รูปภาพที่ 0.18** แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายเดือนของส่วนงานขั้ดชุดล่าง

DATE	P	E	R	N	B	G	C	M	TOTAL
01/11/96	34	25	60	0	4	16	7	8	154
02/11/96	50	10	26	0	6	7	3	4	106
04/11/96	87	33	64	14	15	16	0	8	237
05/11/96	51	39	37	5	2	13	0	4	151
06/11/96	64	10	87	0	5	6	0	3	175
07/11/96	79	67	93	0	0	12	0	0	251
08/11/96	25	32	45	0	9	0	0	0	111
09/11/96	41	6	70	0	0	17	6	9	149
11/11/96	85	51	65	0	10	33	0	0	244
12/11/96	17	35	34	0	3	15	4	0	108
13/11/96	46	61	60	0	2	24	5	5	203
14/11/96	51	34	69	0	35	27	0	5	221
15/11/96	80	32	71	16	6	19	0	0	224
16/11/96	17	27	33	0	14	14	0	0	105
18/11/96	57	51	87	18	7	12	0	0	232
19/11/96	32	38	29	0	8	0	0	6	113
20/11/96	51	70	25	4	16	24	2	16	208
21/11/96	68	18	72	8	4	17	17	0	204
22/11/96	63	23	64	0	9	20	0	0	179
23/11/96	26	15	41	0	4	11	0	0	97
25/11/96	64	56	67	0	2	25	0	0	214
26/11/96	47	46	43	0	0	9	0	4	149
27/11/96	39	45	106	6	6	0	10	9	221
28/11/96	71	27	33	0	0	20	0	3	154
29/11/96	65	15	53	0	22	47	0	0	202
30/11/96	59	43	20	0	0	15	0	7	144

รูปภาพที่ 6.19 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายเดือนของส่วนงานซูป

DATE	P	E	R	N	B	G	C	M	TOTAL
01/11/96	59	31	74	0	6	11	0	0	181
02/11/96	30	20	53	0	13	8	7	12	143
04/11/96	81	19	51	0	6	15	3	4	179
05/11/96	51	13	27	14	15	16	0	0	136
06/11/96	71	42	46	5	0	9	0	12	185
07/11/96	40	25	76	0	7	8	0	0	156
08/11/96	94	53	74	0	0	14	0	3	238
09/11/96	49	32	81	0	9	0	0	0	171
11/11/96	42	22	92	0	0	17	6	9	188
12/11/96	42	8	24	0	4	13	0	0	91
13/11/96	55	53	67	0	9	20	0	0	204
14/11/96	32	42	33	0	0	15	9	2	133
15/11/96	36	59	69	0	20	32	0	3	219
16/11/96	72	32	77	7	21	22	0	5	236
18/11/96	59	46	62	9	16	30	0	0	222
19/11/96	21	22	40	8	0	4	0	0	95
20/11/96	47	35	64	10	15	8	0	0	179
21/11/96	43	69	24	4	10	2	0	6	158
22/11/96	64	41	47	0	10	35	11	16	224
23/11/96	61	24	78	8	0	24	8	0	203
25/11/96	61	24	65	0	13	11	0	0	174
26/11/96	11	32	42	0	0	15	0	0	100
27/11/96	69	49	47	0	2	19	0	0	186
28/11/96	56	53	59	0	0	0	10	4	182
29/11/96	46	22	92	6	6	10	0	12	194
30/11/96	53	29	47	0	4	35	0	0	168

รูปถ่ายที่ 6.20 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายเดือนของส่วนงานตรวจสอบคุณภาพ

DEPT	P	E	R	N	B	G	C	M	GEM	DIA
MM	552	446	774	47	124	227	23	36		
MI(C.P)	1267	917	1520	67	213	463	49	87		
FG	1273	925	1576	63	195	478	49	87	25291	13822
FI	604	504	789	23	71	231	19	19	12473	6763
FO	747	417	770	44	110	191	30	61	12814	6963
PP	1366	923	1466	71	187	424	47	92		
PL	1369	909	1454	71	189	419	54	91		
PC	1345	897	1511	71	186	393	54	88		

**รูปภาพที่ 6.21** แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายเดือนของทุกส่วนงาน

ID CODFI050 NAME นาง ลัดดา เฉลิมสุข 04/04/96

.....

NO ORDER NO ITEM NO QUANTITY DESCRIPTION GEM DIA

.....

1	EH844/3	0	8	M	40	32
2	EL039/4	0	6	R	18	6

.....

	No of listed	2		Quantity	14		
P:	0	E:	0	R:	6	N:	0
B:	0	G:	0	C:	0	M:	8

รูปภาพที่ 6.22 แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายวันของส่วนงานฝังในรายบุคคล

ID CODE 0067 NAME นาย ประคินธุ์ สีสุข 04/04/96

.....						
NO	ORDER NO	ITEM NO	QUANTITY	DESCRIPTION	GEM	DIA
.....						
1	SI862/3	0	2	B	2	8
2	CC889/3	0	3	B	6	3
.....						
	No of listed		2	Quantity		5
P:	0	E:	0	R:	0	N: 0
B:	5	G:	0	C:	0	M: 0

**รูปภาพที่ 6.23** แสดงตัวอย่างรายงานผลผลิตรายวันของส่วนงานฝังนอกรายบุคคล

NAME	WORK DAY	WAGE/DAY	WAGE
นาง ระเบียง พันธุ์เกตุ	23	425	9,775
นาง สมถนัย ศิลปเจริญ	24	485	11,640
นาง สมหมาย ศิลปเจริญ	26	465	12,090
นาง ถัดดา เฉลิมสุข	26	435	11,310
นาง ไกล่รุ่ง นาคแทน	23	345	7,935
นาง มาลี มัคยะมา	23	405	9,315
นาง วันดี ปรากฏธรรม	21	435	9,135
นาง เกสร ประเพ็โส	23	400	9,200
นาง สายฝน ยามรัมย์	24	415	9,960
นาง นาลักษณ์ คำวิเศษ	26	485	12,610
นาง สมศรี ประกอบนันทน์	24	400	9,600
นาง รจนา คำวิเศษ	25	460	11,500
นาย บุญลือ เสมอมาธา	25	410	10,250
นาย สุทนต์ สุพลดี	25	420	10,500
นาย สมศักดิ์ โพธิ์ดี	25	405	10,125
นาย สาธิต ปรากฏทอง	25	400	10,000
นาย สมคิด แสงจำรัส	24	550	13,200
นาย ชงชัย ปรากฏทอง	25	355	8,875
นาย สมคิด แสงจำรัส	24	435	10,440
		TOTAL	197,460

**รูปภาพที่ 8.24** แสดงตัวอย่างรายงานผลวันทำงานและค่าจ้างรายเดือน  
ของส่วนงานฝึ่งในรายบุคคล



GROUP COST 11/05/96 Page 1

ORDER NO	MATT. COST	LABOR COST	TOTAL COST
CQ246/5	18,500.0	143.7	18,643.7
HA252/5	114,250.0	239.6	114,489.6
SB253/5	71,160.0	431.3	71,591.3
ET259/5	61,400.0	287.5	61,687.5
HF261/5	31,750.0	143.7	31,893.7
HQ262/5	26,640.0	191.7	26,831.7
SP265/5	68,700.0	431.3	69,131.3
HO268/5	47,600.0	239.6	47,839.6
HQ269/5	11,200.0	95.8	11,295.8
CB270/5	60,108.0	191.7	60,299.7
SN271/5	14,472.0	95.8	14,567.8
SJ272/5	28,200.0	654.3	28,854.3
SD275/5	25,540.0	180.9	25,720.9
CU279/5	124,500.0	383.4	124,883.4
ES280/5	28,500.0	348.2	28,848.2
ET282/5	11,300.0	47.9	11,347.9
CM283/5	29,200.0	229.6	29,429.6
SE286/5	40,860.0	301.0	41,161.0
CN289/5	67,340.0	239.6	67,579.6
CU293/5	48,360.0	191.7	48,551.7
SW294/5	104,200.0	383.4	104,583.4
SZ296/5	72,340.0	191.7	72,531.7
SB298/5	11,620.0	47.9	11,667.9
HL299/5	149,160.0	335.5	149,495.5
CA300/5	25,080.0	191.7	25,271.7
SU304/5	162,400.0	191.7	162,591.7
CL305/5	32,340.0	143.7	32,483.7
CX310/5	62,800.0	479.3	63,279.3
HY316/5	13,150.0	47.9	13,197.9

รูปภาพที่ 8.25 แสดงตัวอย่างรายงานผลต้นทุนงานระหว่างทำ  
ของส่วนงานคัดเพชรคัดพลอย

ORDER NO	MATT. COST	LABOR COST	OVERHEAD	TOTAL COST
HC897/4	47,800.0	278.6	960.1	49,038.7
SD035/5	64,300.0	1,590.8	17,922.8	83,813.7
ST027/5	66,000.0	185.7	640.1	66,825.8
HO041/5	56,240.0	371.5	1,280.2	57,891.7
EC052/5	13,680.0	185.7	640.1	14,505.8
SF886/4	38,520.0	278.6	960.1	39,758.7
HN893/4	111,240.0	928.8	3,200.5	115,369.3
ST025/5	23,280.0	650.1	2,240.3	26,170.5
SH049/5	274,400.0	1,417.8	9,601.5	285,419.3
EA055/5	47,340.0	1,176.3	8,641.3	57,157.6
CL107/5	6,144.0	92.8	320.0	6,556.9
SO090/5	89,800.0	743.0	2,560.4	93,103.4
CV913/4	93,656.0	278.6	960.1	94,894.7
EG001/5	21,000.0	185.7	640.1	21,825.8
CN036/5	82,880.0	928.8	3,200.5	87,009.3
CX040/5	257,450.0	371.5	1,280.2	259,101.7
SK011/5	240,048.0	563.7	3,840.6	244,452.3
CJ050/5	30,048.0	283.5	1,920.3	32,251.8
SE088/5	57,500.0	371.5	1,280.2	59,151.7
CL103/5	99,050.0	998.4	6,721.0	106,769.4
CM062/5	36,450.0	371.5	1,280.2	38,101.7
SX915/4	29,500.0	278.6	960.1	30,738.7
CF887/4	45,300.0	650.1	2,240.3	48,190.5
SR920/4	34,300.0	185.7	640.1	35,125.8
CF923/4	14,100.0	422.8	2,880.4	17,403.3
EH002/5	126,800.0	371.5	1,280.2	128,451.7
HJ005/5	127,600.0	371.5	1,280.2	129,251.7
CQ016/5	146,750.0	928.8	3,200.5	150,879.3
SL098/5	106,250.0	743.0	2,560.4	109,553.4
CA083/5	17,600.0	185.7	640.1	18,425.8
CS115/5	116,700.0	278.6	960.1	117,938.7
SZ039/5	46,400.0	536.4	3,840.6	50,777.0
HK047/5	181,260.0	1,291.8	7,681.2	190,233.0
ES077/5	52,160.0	278.6	960.1	53,398.7

รูปถ่ายที่ 6.28 แสดงตัวอย่างรายงานผลต้นทุนสินค้าสำเร็จรูป