



ศูนย์หนังสืออุษา
Chulabook.com
☎ 2255-4433

การบัญชีขั้นต้น

ฉบับอ่านเข้าใจง่าย



พร้อมไฟล์เสียง MP3
ประกอบการอ่านหนังสือ



อำนาจ รัตนสุวรรณ
อรรถพล ตริตานนท์

www.ThailandAccount.com

บทที่ 6 (2)

เปรียบเทียบ

การบันทึกบัญชี

Periodic กับ Perpetual



เรียนผู้ใช้สื่อ PDF ทุกคน

เนื่องจากเป็นไฟล์อ่านอย่างเดียวไม่สามารถแก้ไขได้

หากท่านพบข้อผิดพลาด กรุณาแจ้งให้ทราบด้วยจกขอบคุณยิ่ง โดยส่ง
ไฟล์ที่มีข้อผิดพลาดมาที่ amnajrat@gmail.com ระบุ สไลด์เลขที่
ข้อผิดพลาดคือ เมื่อแก้ไขแล้ว จะส่งไฟล์กลับไปให้ท่านและ
อัปเดตขึ้น website และ blog คณะผู้เขียนยินดีรับข้อเสนอแนะจากท่าน
เยี่ยมชม website และ blog

[ThailandAccount](#)

[AccThai](#)

[Acc713](#)

[Amnajrat - Accounting](#)

เปรียบเทียบการบันทึกบัญชี Periodic และ Perpetual



วันที่ 20 กรกฎาคม ซื้อสินค้าเป็นเงินเชื่อ 40,000 บาท เงื่อนไข 2/10, n/30

Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System

เปรียบเทียบการบันทึกบัญชี Periodic และ Perpetual



วันที่ 20 กรกฎาคม ซื้อสินค้าเป็นเงินเชื่อ 40,000 บาท เงื่อนไข 2/10, n/30

Periodic Inventory System

Dr. ซื้อสินค้า	40,000
Cr. เจ้าหนี้การค้า	40,000

Perpetual Inventory System

เปรียบเทียบการบันทึกบัญชี Periodic และ Perpetual



วันที่ 20 กรกฎาคม ซื้อสินค้าเป็นเงินเชื่อ 40,000 บาท เงื่อนไข 2/10, n/30

Periodic Inventory System

Dr. ซื้อสินค้า	40,000
Cr. เจ้าหนี้การค้า	40,000

Perpetual Inventory System

Dr. สินค้าคงเหลือ	40,000
Cr. เจ้าหนี้การค้า	40,000



วันที่ 21 กรกฎาคม จ่ายค่าขนส่งสินค้าที่ซื้อ 960 บาท

Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System



วันที่ 21 กรกฎาคม จ่ายค่าขนส่งสินค้าที่ซื้อ 960 บาท

Periodic Inventory System

Dr. ค่าขนส่งเข้า	960
Cr. เงินสด	960

Perpetual Inventory System



วันที่ 21 กรกฎาคม จ่ายค่าขนส่งสินค้าที่ซื้อ 960 บาท

Periodic Inventory System

Dr. ค่าขนส่งเข้า	960
Cr. เงินสด	960

Perpetual Inventory System

Dr. สินค้าคงเหลือ	960
Cr. เงินสด	960



วันที่ 22 กรกฎาคม ส่งสินค้าคืน 8,000 บาท

Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System



วันที่ 22 กรกฎาคม ส่งสินค้าค่าน 8,000 บาท

Periodic Inventory System

Dr. เจ้าหนี้การค้า	8,000
Cr. ส่งค่าน	8,000

Perpetual Inventory System



วันที่ 22 กรกฎาคม ส่งสินค้าค่าน 8,000 บาท

Periodic Inventory System

Dr. เจ้าหนี้การค้า	8,000
Cr. ส่งค่าน	8,000

Perpetual Inventory System

Dr. เจ้าหนี้การค้า	8,000
Cr. สินค้าคงเหลือ	8,000



วันที่ 30 กรกฎาคม จ่ายค่าสินค้าที่ซื้อเมื่อวันที่ 20

Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System



วันที่ 30 กรกฎาคม จ่ายค่าสินค้าที่ซื้อเมื่อวันที่ 20

Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System

วันที่ 20 กรกฎาคม ซื้อสินค้าเป็นเงินเชื่อ 40,000 บาท เงื่อนไข 2/10, n/30
วันที่ 22 กรกฎาคม ส่งสินค้าคืน 8,000 บาท



วันที่ 30 กรกฎาคม จ่ายค่าสินค้าที่ซื้อเมื่อวันที่ 20

Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System

ค่าสินค้าที่ค้างชำระ = $40,000 - 8,000 = 32,000$ บาท

ส่วนลดเงินสด = $32,000 \times 2\% = 640$ บาท

ชำระค่าสินค้า = $32,000 - 640 = 31,360$ บาท

วันที่ 20 กรกฎาคม ซื้อสินค้าเป็นเงินเชื่อ 40,000 บาท เงื่อนไข 2/10, n/30

วันที่ 22 กรกฎาคม ส่งสินค้าคืน 8,000 บาท



วันที่ 30 กรกฎาคม จ่ายค่าสินค้าที่ซื้อเมื่อวันที่ 20

Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System

Dr. เจ้าหนี้การค้า	32,000
Cr. ส่วนลดรับ	640
เงินสด	31,360

ค่าสินค้าที่ค้างชำระ = $40,000 - 8,000 = 32,000$ บาท

ส่วนลดเงินสด = $32,000 \times 2\% = 640$ บาท

ชำระค่าสินค้า = $32,000 - 640 = 31,360$ บาท

วันที่ 20 กรกฎาคม ซื้อสินค้าเป็นเงินเชื่อ 40,000 บาท เงื่อนไข 2/10, n/30

วันที่ 22 กรกฎาคม ส่งสินค้าคืน 8,000 บาท



วันที่ 30 กรกฎาคม จ่ายค่าสินค้าที่ซื้อเมื่อวันที่ 20

Periodic Inventory System

Dr. เจ้าหนี้การค้า	32,000
Cr. ส่วนลดรับ	640
เงินสด	31,360

Perpetual Inventory System

Dr. เจ้าหนี้การค้า	32,000
Cr. สินค้าคงเหลือ	640
เงินสด	31,360



วันที่ 13 สิงหาคม ขายสินค้าเป็นเงินเชื่อ 34,000 บาท เงื่อนไข 2/10, n/60
ต้นทุนสินค้าเท่ากับ 20,200 บาท

Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System



วันที่ 13 สิงหาคม ขายสินค้าเป็นเงินเชื่อ 34,000 บาท เงื่อนไข 2/10, n/60
ต้นทุนสินค้าเท่ากับ 20,200 บาท

Periodic Inventory System

Dr. ลูกหนี้การค้า	34,000
Cr. ขายสินค้า	34,000

Perpetual Inventory System



วันที่ 13 สิงหาคม ขายสินค้าเป็นเงินเชื่อ 34,000 บาท เงื่อนไข 2/10, n/60
ต้นทุนสินค้าเท่ากับ 20,200 บาท

Periodic Inventory System

Dr. ลูกหนี้การค้า	34,000
Cr. ขายสินค้า	34,000

Perpetual Inventory System

Dr. ลูกหนี้การค้า	34,000
Cr. ขายสินค้า	34,000
Dr. ต้นทุนขาย	20,200
Cr. สินค้าคงเหลือ	20,200



วันที่ 13 สิงหาคม ขายสินค้าเป็นเงินเชื่อ 34,000 บาท เงื่อนไข 2/10, n/60
ต้นทุนสินค้าเท่ากับ 20,200 บาท

Periodic Inventory System

Dr. ลูกหนี้การค้า	34,000
Cr. ขายสินค้า	34,000

ไม่บันทึก

Perpetual Inventory System

Dr. ลูกหนี้การค้า	34,000
Cr. ขายสินค้า	34,000

Dr. ต้นทุนขาย	20,200
Cr. สินค้าคงเหลือ	20,200



วันที่ 13 สิงหาคม จ่ายค่าขนส่งสินค้าที่ขาย 1,000 บาท

Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System



วันที่ 13 สิงหาคม จ่ายค่าขนส่งสินค้าที่ขาย 1,000 บาท

Periodic Inventory System

Dr. ค่าขนส่งออก	1,000
Cr. เงินสด	1,000

Perpetual Inventory System

Dr. ค่าขนส่งออก	1,000
Cr. เงินสด	1,000



วันที่ 15 สิงหาคม รับคืนสินค้าที่ขายไปเมื่อวันที่ 13 จำนวน
5,100 บาท ต้นทุนสินค้าเท่ากับ 3,030 บาท

Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System



วันที่ 15 สิงหาคม รับคืนสินค้าที่ขายไปเมื่อวันที่ 13 จำนวน
5,100 บาท ต้นทุนสินค้าเท่ากับ 3,030 บาท

Periodic Inventory System

Dr. รับคืน	5,100
Cr. ลูกหนี้การค้า	5,100

Perpetual Inventory System

Dr. รับคืน	5,100
Cr. ลูกหนี้การค้า	5,100



วันที่ 15 สิงหาคม รับคืนสินค้าที่ขายไปเมื่อวันที่ 13 จำนวน
5,100 บาท ต้นทุนสินค้าเท่ากับ 3,030 บาท

Periodic Inventory System

Dr. รับคืน	5,100
Cr. ลูกหนี้การค้า	5,100

ไม่บันทึก

Perpetual Inventory System

Dr. รับคืน	5,100
Cr. ลูกหนี้การค้า	5,100

Dr. สินค้าคงเหลือ	3,030
Cr. ต้นทุนขาย	3,030



Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System

วันที่ 23 สิงหาคม ได้รับชำระค่าสินค้าที่ขายเมื่อวันที่ 13.



Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System

วันที่ 13 สิงหาคม ขายสินค้าเป็นเงินเชื่อ 34,000 บาท เงื่อนไข 2/10, n/60

วันที่ 15 สิงหาคม รับคืนสินค้าที่ขายไปเมื่อวันที่ 13 จำนวน 5,100 บาท

วันที่ 23 สิงหาคม ได้รับชำระค่าสินค้าที่ขายเมื่อวันที่ 13.



Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System

ค่าสินค้าที่ค้างชำระ = $34,000 - 5,100 = 28,900$ บาท

ส่วนลดเงินสด = $28,900 \times 2\% = 578$ บาท

รับชำระ = $28,900 - 578 = 28,322$ บาท

วันที่ 13 สิงหาคม ขายสินค้าเป็นเงินเชื่อ 34,000 บาท เงื่อนไข 2/10, n/60

วันที่ 15 สิงหาคม รับคืนสินค้าที่ขายไปเมื่อวันที่ 13 จำนวน 5,100 บาท



Periodic Inventory System

Perpetual Inventory System

Dr. เงินสด	28,322
ส่วนลดจ่าย	578
Cr. ลูกหนี้การค้า	28,900

ค่าสินค้าที่ค้างชำระ = $34,000 - 5,100 = 28,900$ บาท

ส่วนลดเงินสด = $28,900 \times 2\% = 578$ บาท

รับชำระ = $28,900 - 578 = 28,322$ บาท

วันที่ 13 สิงหาคม ขายสินค้าเป็นเงินเชื่อ 34,000 บาท เงื่อนไข 2/10, n/60

วันที่ 15 สิงหาคม รับคืนสินค้าที่ขายไปเมื่อวันที่ 13 จำนวน 5,100 บาท



Periodic Inventory System

Dr. เงินสด	28,322
ส่วนลดจ่าย	578
Cr. ลูกหนี้การค้า	28,900

Perpetual Inventory System

Dr. เงินสด	28,322
ส่วนลดจ่าย	578
Cr. ลูกหนี้การค้า	28,900



End of Chapter 6 (2)

ตัวเลขที่อยู่ภายในวงกลมที่มุมบนด้านซ้ายของสไลด์ หมายถึง
เนื้อหาในสไลด์นั้นจะตรงกับเนื้อหาในหนังสือการบัญชีขั้นต้น หน้าที่เท่านั้น