

วิธีการคิดเงินปันผล

ตัวอย่าง

นาย A ชำระค่าหุ้นรายเดือน เดือนละ 1,000 บาท มีเงินหุ้นสะสม ณ วันที่ 7 มกราคม 2555 จำนวน 100,000 บาท และมาซื้อหุ้นเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2555 จำนวนเงิน 10,000 บาท สมมติว่า ปีนี้จัดสรรเงินปันผลจากที่ประชุมใหญ่ได้ 6 % ดังนั้นนาย A จะได้รับเงินปันผล

สูตรการคิดเงินปันผลดังนี้

$$\text{ปันผล 1} = (\text{เงินหุ้นสะสม ณ วันที่ 7 มกราคม 2555}) \times (12 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปันผล}/100)$$

$$\text{ปันผล 2} = (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2555 ถึงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2555}) \times (11 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปันผล}/100)$$

$$\text{ปันผล 3} = (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2555 ถึงวันที่ 7 มีนาคม 2555}) \times (10 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปันผล}/100)$$

$$\text{ปันผล 4} = (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 8 มีนาคม 2555 ถึงวันที่ 7 เมษายน 2555}) \times (9 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปันผล}/100)$$

$$\text{ปันผล 5} = (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 8 เมษายน 2555 ถึงวันที่ 7 พฤษภาคม 2555}) \times (8 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปันผล}/100)$$

$$\text{ปันผล 6} = (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 8 พฤษภาคม 2555 ถึงวันที่ 7 มิถุนายน 2555}) \times (7 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปันผล}/100)$$

$$\text{ปันผล 7} = (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 8 มิถุนายน 2555 ถึงวันที่ 7 กรกฎาคม 2555}) \times (6 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปันผล}/100)$$

$$\text{ปันผล 8} = (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 8 กรกฎาคม 2555 ถึงวันที่ 7 สิงหาคม 2555}) \times (5 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปันผล}/100)$$

$$\text{ปันผล 9} = (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 8 สิงหาคม 2555 ถึงวันที่ 7 กันยายน 2555}) \times (4 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปันผล}/100)$$

$$\text{ปันผล 10} = (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2555 ถึงวันที่ 7 ตุลาคม 2555}) \times (3 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปันผล}/100)$$

$$\text{ปันผล 11} = (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 8 ตุลาคม 2555 ถึงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2555}) \times (2 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปันผล}/100)$$

$$\text{ปันผล 12} = (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 8 พฤศจิกายน 2555 ถึงวันที่ 7 ธันวาคม 2555}) \times (1 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปันผล}/100)$$

เมื่อแทนค่าลงไป นาย A จะได้รับเงินปันผลดังนี้

$$\text{ปันผล 1} = (100,000) \times (12/12) \times (6/100) = 6,000.00$$

$$\text{ปีนผล 2} = (1,000) \times (11/12) \times (6/100) = 55.00$$

$$\text{ปีนผล 3} = (1,000 + 10,000) \times (10/12) \times (6/100) = 550.00$$

$$\text{ปีนผล 4} = (1,000) \times (9/12) \times (6/100) = 45.00$$

$$\text{ปีนผล 5} = (1,000) \times (8/12) \times (6/100) = 40.00$$

$$\text{ปีนผล 6} = (1,000) \times (7/12) \times (6/100) = 35.00$$

$$\text{ปีนผล 7} = (1,000) \times (6/12) \times (6/100) = 30.00$$

$$\text{ปีนผล 8} = (1,000) \times (5/12) \times (6/100) = 25.00$$

$$\text{ปีนผล 9} = (1,000) \times (4/12) \times (6/100) = 20.00$$

$$\text{ปีนผล 10} = (1,000) \times (3/12) \times (6/100) = 15.00$$

$$\text{ปีนผล 11} = (1,000) \times (2/12) \times (6/100) = 10.00$$

$$\text{ปีนผล 12} = (1,000) \times (1/12) \times (6/100) = 5.00$$

รวมเงินปีนผลทั้งสิ้น = ปีนผล 1 + ปีนผล 2 ++ ปีนผล 12 = 6,830.00 บาท

วิธีการคิดเงินเฉลี่ยคืน

ให้นำยอดเงิน ดอกเบี้ยสะสมตามใบเสร็จประจำเดือน ธันวาคม มาคำนวณตามเปอร์เซ็นต์

ที่ได้รับอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่

เช่น ยอดดอกเบี้ยสะสม = 15,000.00 บาท สมมติว่าที่ประชุมใหญ่อนุมัติเงินเฉลี่ยคืน 7 %

เงินเฉลี่ยคืนที่จะได้รับคือ = $15,000.00 \times (7/100) = 1,050.00$ บาท