



# **KS Super Stock Application Chapter 7: RSI + MACD Buy Signal (Day)**





Scan หุ้นโดนใจ สไตล์ KS ด้วย KS Super Stock Application

#### Chapter 7

ใน Chapter นี้เราขอเสนอสูตร Scan หุ้นทางเทคนิคอีกสูตรหนึ่งคือ RSI

RSI เป็นเครื่องมือที่นำมาใช้วัดการแกว่งตัวของราคาหุ้น สำหรับการลงทุนในช่วงหนึ่ง เพื่อดูภาวะการชื้อมากเกินไป

(OVERBOUGHT) หรือขายมากเกินไป (OVERSOLD) ซึ่ง RSI นี้จะอยู่ระหว่าง 0 - 100

โดยใช้ระดับเหนือ 70% บอกภาวะ OVERBOUGHT หรือชื้อมากเกินไป มีโอกาสที่ราคาจะปรับตัวลง

ี และระดับด่ำกว่า 30% บอกภาวะ OVERSOLD หรือขายมากเกินไป มีโอกาสที่ราคาจะปรับตัวสูงขึ้น

สามารถศึกษาวิธีการใช้เมนู Scan สูตร RSI + MACD Buy Signal (Day) ได้ดังนี้





#### RSI + MACD Buy Signal (Day)

RSI + MACD Buy Signal (Day) คือ การคัดกรองหุ้นที่ RSI เข้าเขตขายมากเกินไป และ MACD ตัดขึ้นเหนือ Signal ในกราฟ Day เป็นสัญญาณชื่อ



การ Scan นี้เหมาะสำหรับภาวะตลาดปกติ และอยู่ในช่วงขาขึ้น (Sideway up) ทำให้ นักลงทุนสามารถได้รับผลตอบแทน (Capital gain) เหนือกว่าตลาด



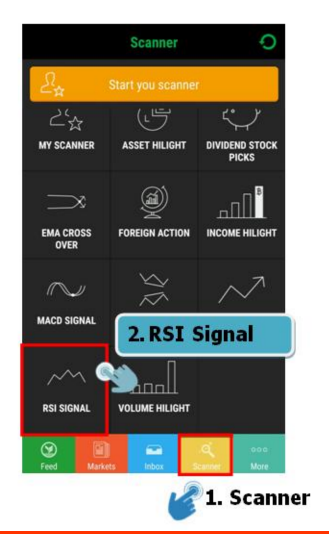
#### เหมาะกับนักลงทุนประเภท

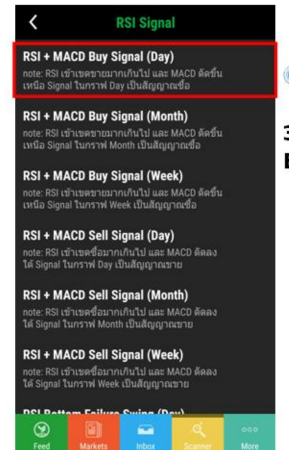
- นักลงทุนที่มีลักษณะการลงทุนแบบเก็งกำไร (Speculate Investor)
  - นักลงทุนที่มีลักษณะเป็น Active Investor (นักลงทุนประเภทมุ่งหวังผล )
  - นักลงทุนที่ชอบเล่นรอบระยะสั้นและปานกลาง (Trading Short and Medium Term)







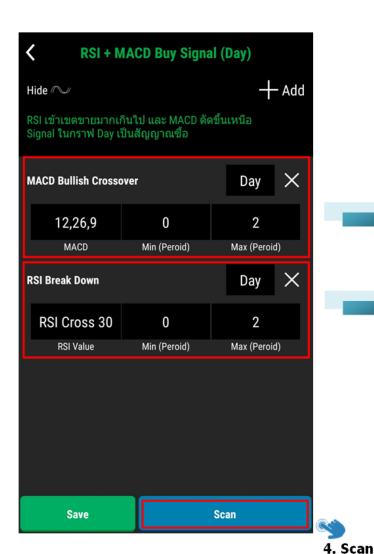




3. RSI + MACD Buy Signal (Day)







#### 1. MACD Bullish Crossover

MACD Signal จะประกอบไปด้วยเส้น EMA ทั้งหมด 3 ระยะ คือ EMA 12 วัน, EMA 26 วัน และ EMA 9 วัน

- EMA 9 วัน คือ เส้น Signal Line ซึ่งถูกวางไว้ใช้คู่กับเส้น MACD (EMA 12,26 วัน) เพื่อหาสัญญานเข้าซื้อขาย
- โดยปกติ ถ้าเส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9) ขึ้นไปอยู่ ด้านบนแสดงว่าเป็นจังหวะเข้าซื้อของหุ้น ถ้า เส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9) ลงมาอยู่ด้านล่างแสดงว่าเป็นจังหวะขายหุ้น

เงื่อนไข : เส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9)ขึ้นด้านบนในช่วง ไม่เกิน 2 วันก่อนหน้า

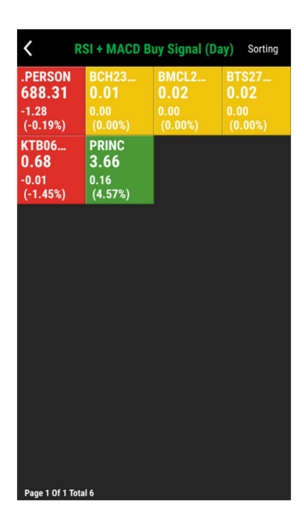
#### 2. RSI Break Down

โดยปกติค่า RSI มักจะกำหนดไว้ว่า ที่ระดับค่า RSI ที่สูงกว่า 70 ขึ้นไป หมายความว่าราคาได้ขยับตัวขึ้นไปสูงมาก และมีการซื้อกันมากเกินไปแล้ว (Overbought) ในทางตรงกันข้ามถ้าระดับ RSI ที่อยู่ต่ำกว่า 30 ลงมา หมายความว่า ราคาได้ลดลงมามาก และมีการขายออกมากเกินไปแล้ว (Oversold)

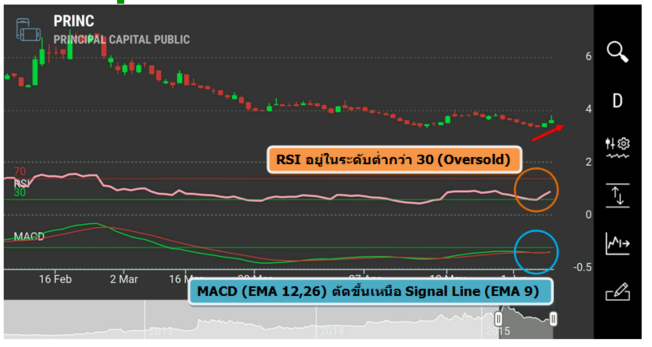
เงื่อนไข : RSI ลงมาอยู่ในระดับที่ต่ำกว่า 30 (Oversold) ภายใน 2 วันก่อนหน้า







**Example** 







## **Tips**

การใช้เครื่องมือ RSI ควรนำหลักการของ DIVERGENCE มา ประกอบการตัดสินใจ คือ การขัดแย้งกันของ RSI กับราคาหุ้น

Bullish Divergence จะเกิดขึ้นเมื่อ RSI มีการปรับตัวสูงขึ้นสวนทาง กับการลดลงของราคาหุ้น เป็นการบอกว่าการลดลงของราคาหุ้นใกล้ สิ้นสุดลง

Bearish Divergence จะเกิดขึ้นเมื่อ RSI มีการปรับตัวลงสวนทางกับ การสูงขึ้นของราคาหุ้น เป็นการเตือนว่าราคาหุ้นอาจมีการปรับตัวลง

ติดตามสูตรการ Scan หุ้นใน Chapter 8 เร็วๆ นี้ค่ะ

