

KS Super Stock Application

Chapter 7 : RSI + MACD Buy Signal (Day)



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 เพื่อดูภาวะการซื้อมากเกินไป

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

โดยใช้ระดับเหนือ **70%** บอภาวะ **OVERBOUGHT** หรือซื้อมากเกินไป มีโอกาสที่ราคาจะปรับตัวลง

และระดับต่ำกว่า **30%** บอภาวะ **OVERSOLD** หรือขายมากเกินไป มีโอกาสที่ราคาจะปรับตัวสูงขึ้น

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



Chapter 7 : RSI + MACD Buy Signal (Day)

RSI + MACD Buy Signal (Day)

- > RSI + MACD Buy Signal (Day) คือ การคัดกรองหุ้นที่ RSI เข้าเขตขายมากเกินไป และ MACD ดัดขึ้นเหนือ Signal ในกราฟ Day เป็นสัญญาณซื้อ



- > การ Scan นี้เหมาะสำหรับภาวะตลาดปกติ และอยู่ในช่วงขาขึ้น (Sideway up) ทำให้นักลงทุนสามารถได้รับผลตอบแทน (Capital gain) เหนือกว่าตลาด

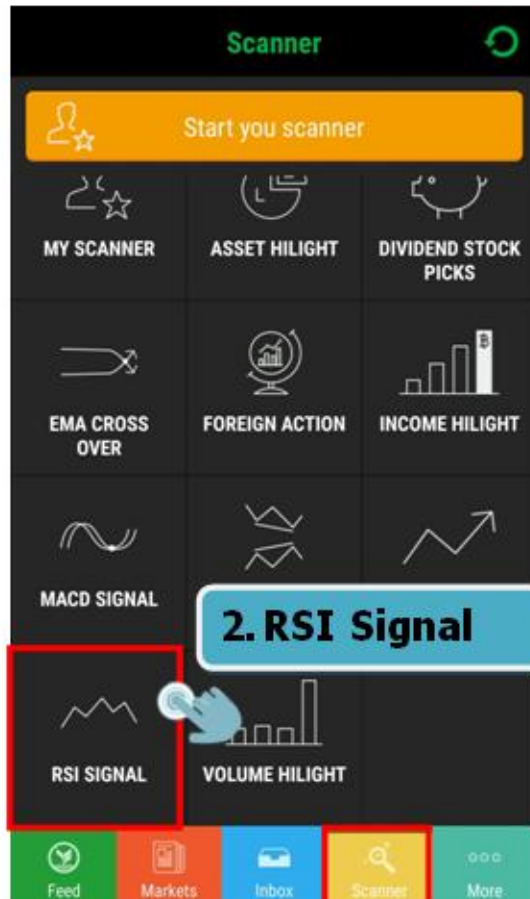


- > เหมาะกับนักลงทุนประเภท
- นักลงทุนที่มีลักษณะการลงทุนแบบเก็งกำไร (Speculate Investor)
 - นักลงทุนที่มีลักษณะเป็น Active Investor (นักลงทุนประเภทมุ่งหวังผล)
 - นักลงทุนที่ชอบเล่นรอบระยะสั้นและปานกลาง (Trading Short and Medium Term)





Chapter 7 : RSI + MACD Buy Signal (Day)




 1. Scanner




3. RSI + MACD Buy Signal (Day)

Chapter 7 : RSI + MACD Buy Signal (Day)


RSI + MACD Buy Signal (Day)

Hide  + Add

RSI เข้าเขตขายมากเกินไป และ MACD ตัดขึ้นเหนือ Signal ในกราฟ Day เป็นสัญญาณซื้อ

MACD Bullish Crossover Day 

12,26,9	0	2
MACD	Min (Peroid)	Max (Peroid)

RSI Break Down Day 

RSI Cross 30	0	2
RSI Value	Min (Peroid)	Max (Peroid)

Save Scan

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) เพื่อหาสัญญาณเข้าซื้อขาย
- โดยปกติ ถ้าเส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9) ขึ้นไปอยู่ด้านบนแสดงว่าเป็นจังหวะเข้าซื้อของหุ้น ถ้า เส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9) ลงมาอยู่ด้านล่างแสดงว่าเป็นจังหวะขายหุ้น

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

2. RSI Break Down

โดยปกติค่า RSI มักจะกำหนดไว้ว่า ที่ระดับค่า RSI ที่สูงกว่า 70 ขึ้นไป หมายความว่าราคาได้ขยับตัวขึ้นไปสูงมาก และมีการซื้อเกินมากเกินไปแล้ว (Overbought) ในทางตรงกันข้ามถ้าระดับ RSI ที่อยู่ต่ำกว่า 30 ลงมา หมายความว่าราคาได้ลดลงมามาก และมีการขายออกมากเกินไปแล้ว (Oversold)

เงื่อนไข : RSI ลงมาอยู่ในระดับที่ต่ำกว่า 30 (Oversold) ภายใน 2 วันก่อนหน้า

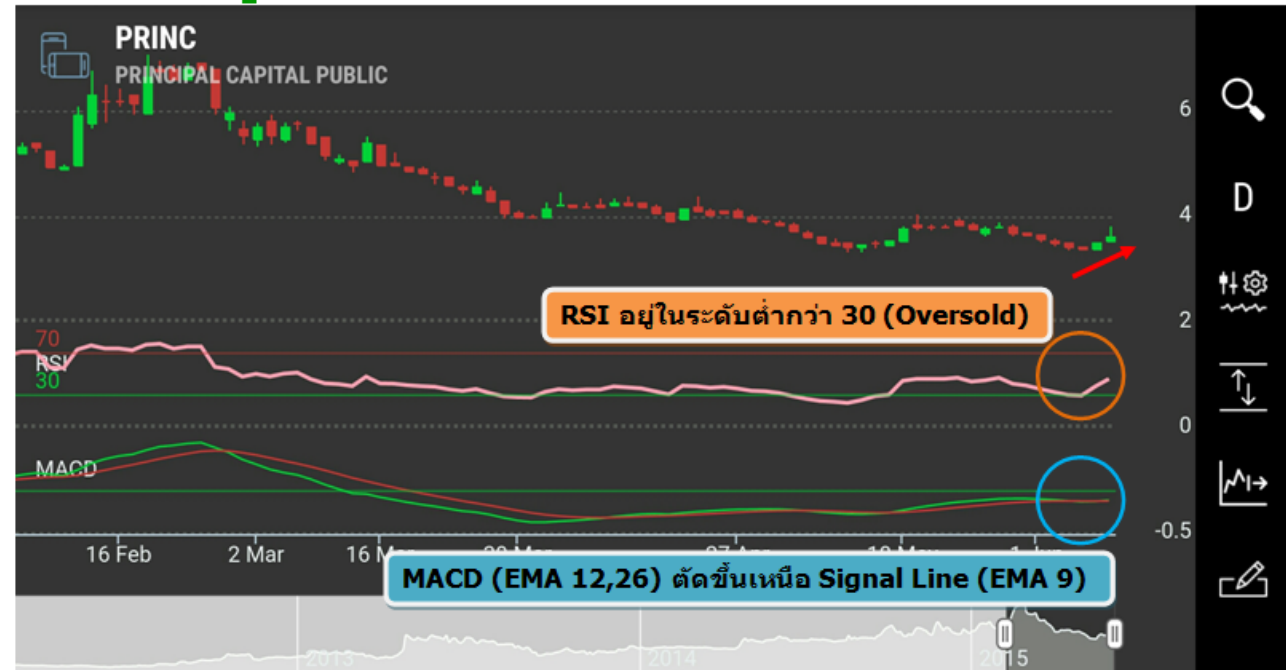


Chapter 7 : RSI + MACD Buy Signal (Day)

RSI + MACD Buy Signal (Day) Sorting			
.PERSON	BCH23...	BMCL2...	BTS27...
688.31	0.01	0.02	0.02
-1.28 (-0.19%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
KTB06...	PRINC		
0.68	3.66		
-0.01 (-1.45%)	0.16 (4.57%)		

Page 1 Of 1 Total 6

Example



บริการทุกระดับประทับใจ



Chapter 7 : RSI + MACD Buy Signal (Day)

Tips

การใช้เครื่องมือ RSI ควรนำหลักการของ DIVERGENCE มาประกอบการตัดสินใจ คือ การขัดแย้งกันของ RSI กับราคาหุ้น

Bullish Divergence จะเกิดขึ้นเมื่อ RSI มีการปรับตัวสูงขึ้นสวนทางกับการลดลงของราคาหุ้น เป็นการบอกว่าการลดลงของราคาหุ้นใกล้สิ้นสุดลง

Bearish Divergence จะเกิดขึ้นเมื่อ RSI มีการปรับตัวลงสวนทางกับการสูงขึ้นของราคาหุ้น เป็นการเตือนว่าราคาหุ้นอาจมีการปรับตัวลง

ติดตามสูตรการ Scan หุ้นใน **Chapter 8** เร็วๆ นี้ค่ะ

บริการทุกระดับประทับใจ



KASIKORNTHAI

บริการทุกระดับประทับใจ