

1



## **KS Super Stock Application** Chapter 28 : High Yield with MACD Bullish









ในช่วงตันสัปดาห์แรก ตลาดหุ้นทั่วโลกมีความผันผวนหนัก ซึ่งสาเหตุมาจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน, ข้อพิพาทระหว่างอิหร่านกับชาอุดิอาระเบีย และราคาน้ำมันโลกทำ New Low

้ในสถานการณ์นี้เราจึงแนะนำสะสมหุ้นที่มีการจ่ายปันผลสูง และมีสัญญาณชื้อทางเทคนิคเพื่อจำกัด Downside

โดยสามารถศึกษาวิธีการใช้เมนู Scan สูตร High Yield with MACD Bullish ได้ดังนี้





# High Yield with MACD Bullish

High Yield with MACD Bullish คือ การคัดกรองหุ้นที่อยู่ในกลุ่มดัชนี SET100

ที่มีอัดราผลดอบแทนจากเงินปันผลมากกว่า 3% ในช่วง 3 ปีล่าสุดและ

เพิ่มจังหวะเข้าชื่อด้วย MACD Bullish Crossover



การ Scan นี้เหมาะสำหรับทุกภาวะดลาด ทำให้นักลงทุนมีโอกาสได้รับผลดอบแทน (Capital gain) เหนือกว่าดลาด

เหมาะกับนักลงทุนประเภท

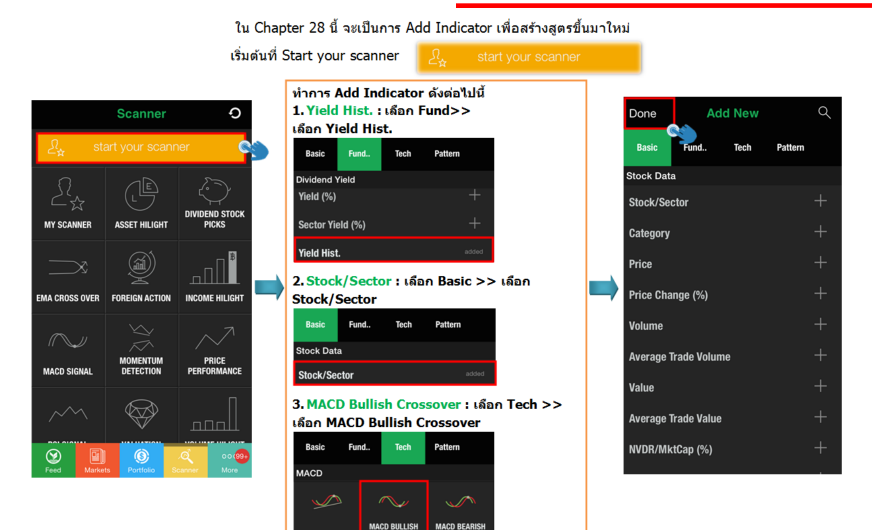
- นักลงทุนที่ชอบเล่นรอบระยะกลาง (Medium Term Trading)
- นักลงทุนที่มีลักษณะการลงทุนแบบ Medium-Term Investment
- นักลงทุนที่มีลักษณะเป็น Active Investor (นักลงทุนประเภทมุ่งหวังผล)

1.0









MACD MOMENTUM

CROSSOVER

ч

CROSSOVER

\*หลังจาก Add Indicator ทั้งหมดแล้ว กด Done\*

4





#### Done High Yield with MACD Bullish hide 🔊 + add Yield Hist. Year 3 3 Min (%) Max (%) ปี/ไตรมาส รวมปี ปัจจบัน ย้อนหลัง Stock/Sector **SET100** Select stock/sector/index SAVE **SCAN** ADVANCE ALERT $\odot$ 0 ۲ 00(99+ Feed Markets Portfolio

#### 1. Yield Hist.

ผลลัพธ์ที่ได้คือ บริษัทที่มีการจ่ายเงินปืนผลไม่ต่ำกว่า 3% ในช่วง 3 ปีล่าสุด เงื่อนไขนี้จะช่วยกรองหุ้นที่จ่ายเงินปีนผลค่อนข้างคงที่ ซึ่งทำให้เห็นถึงความมั่นคงในนโยบาย ของบริษัท และยังได้ผลตอบแทนอย่างต่อเนื่อง

<mark>เงื่อนไข :</mark> ผลตอบแทนของเงินปีนผลไม่ต่ำกว่า 3% ต่อปี ในช่วง 3 ปีล่าสุด

#### 2. Stock/Sector

โดยปกติแล้ว Function Scanner หุ้นของ KS Super Stock Application นั้นสามารถ ปรับเปลี่ยนเงื่อนไขต่างๆ ได้ตามที่นักลงทุนต้องการ เช่น การคัดกรองหุ้นราย Sector ก็สามารถเลือกได้จากเมนู Stock/Sector ดังภาพ

เงื่อนไข : SET100



Ø

Feed

0

Markets



6

## **Chapter 28 : High Yield with MACD Bullish**

#### 3. MACD Bullish Crossover

กด Scan

00(99+

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) เพื่อ หาสัญญานเข้าซื้อขาย
- โดยปกติ ถ้าเส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9) ขึ้นไปอยู่ด้านบน แสดงว่าเป็นจังหวะเข้าซื้อของหุ้น ถ้า เส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9) ลงมาอยู่ด้านล่างแสดงว่าเป็นจังหวะขายหุ้น

<mark>เงื่อนไข :</mark> เส้น MACD (EMA12,26) ตัดเส้น Signal Line (EMA9)ขึ้นด้านบนในช่วง ไม่เกิน 20 วันก่อนหน้า

Done High Yield with MACD Bullish hide 🔊 + add Day MACD Bullish Crossover 20 0 12,26,9 MACD Min (Period) Max (Period) SAVE **SCAN** ADVANCE ALERT

۲





<	High Yield wi		Sorting
1 - 20 of 21			
ADVANC	BANPU	BCP	BTS
138.00	15.00	33.25	8.75
0.50	-0.60	-0.25	-0.05
(0.36%)	(-3.85%)	(-0.75%)	(-0.57%)
<b>DELTA</b>	DTAC	EGCO	HANA
77.75	30.25	152.00	34.25
-1.50	0.00	-0.50	1.25
(-1.89%)	(0.00%)	(-0.33%)	(3.79%)
INTUCH	ККР	LH	LPN
48.75	36.25	8.95	16.00
-0.75	-0.25	-0.05	-0.50
(-1.52%)	(-0.68%)	(-0.56%)	(-3.03%)
MAJOR	PTT	SAMTEL	SCCC
32.50	214.00	14.20	293.00
0.00	-14.00	-0.10	-10.00
(0.00%)	(-6.14%)	(-0.70%)	(-3.30%)
SIRI	TCAP	TISCO	TOP
1.48	35.00	41.00	64.25
-0.02	-0.75	-0.25	-0.75
(-1.33%)	(-2.10%)	(-0.61%)	(-1.15%)
Seed Feed		ttolio	o o (99+) er More
บริการทุกระดับประทับใจ			

7





Tips ้สามารถกด Save As เพื่อบันทึกสูตร High Yield with MACD Bullish ตามขั้นตอนด้านล่างนี้ Done High Yield with MACD Bullish Scanner Q < **My Scanner** Edit + add hide + add hide 🔊 MACD Bullish Crossover Scan Template Name KS Example Template note: ตัวอย่างการค้นหาหุ้น ROE > 20%, High Yield with MACD Bullish Profit Margin >10% และ D/E น้อยกว่า 1 DIVIDEND STOCK ASSET HILIGHT MY SCANNER PICKS Save template **High Yield with MACD Bullish** Save cancel ħ Save 4.สูตรที่ Save ไว้ตามข้อ 3. 3.พิมพ์ชื่อสูตรตามต้องการ จะถูกเก็บไว้ใน My Scanner Save As และกด Save Cancel ( )QWERTYUIOP 2.กด Save As MOMENTUM PRICE MACD SIGNAL DETECTION PERFORMANCE ASDFGHJKL SAVE **SCAN** Z X C V B N M < 1.กด Save  $\odot$  $\odot$ Q return 123 space

ติดตามสูตรการ Scan หุ้นใน Chapter 29 เร็วๆ นี้ค่ะ

