

ตอนที่ 1 รู้จัก indicators [ซีรี่ย์การลงทุน 3 ตัวช่วย รวยด้วยหุ้นเทคนิค]

7.6k



by **เทรดเดอร์พ่อลูกอ่อน** ,Feb 16, 2015 2:59 PM writer of **บทความทางเทคนิค**



f Share on Facebook





แนวทางในการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการซื้อขายหุ้นในตลาดหลักทรัพย์นั้น จะมีวิธีหลักๆ ที่ใช้กันอยู่ อย่างแพร่หลายอยู่ 2 วิธี คือ การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน (Fundamental Analysis) และ การวิเคราะห์ ทางเทคนิค (Technical Analysis) ส่วนใครที่ยังไม่รู้ว่าตัวเองเหมาะกับอะไร ก็ไปลองทำแบบทดสอบ ได้ที่ แบบสำรวจสาย Technical คุณมาถูกทางหรือยัง? ครับ

สำหรับคนที่เลือกวิเคราะห์ทางเทคนิคโดยอาศัยการวิเคราะห์กราฟเพื่อตัดสินใจซื้อขายหุ้นนั้น มี วัตถุประสงค์เพื่อต้องการหาจังหวะในการซื้อขายหุ้นที่ดี เพราะการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานนั้นไม่สามารถ ใช้หาจังหวะในการซื้อขายได้ ดังนั้นข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์กราฟหุ้นทางเทคนิคจะบอกว่าเราควร จะซื้อหุ้นหรือขายหุ้นเมื่อไหร่ ที่ราคาเท่าไหร่

อย่างไรก็ตามเครื่องมือสำหรับวิเคราะห์หุ้นทางเทคนิคเพื่อหาจังหวะซื้อขายหุ้นก็มีอยู่หลายชนิด เช่น แนวโน้มการเคลื่อนที่ของราคา (Trend) แนวรับ-แนวต้าน (Support & Resistance) รูปกราฟแท่งเทียน (Candlestick) รูปแบบราคา(Chart Patterns) และ ดัชนีชี้วัด (Indicators) ซึ่ง Indicators นั้นถือเป็น

เครื่องมือที่มีความสำคัญและได้รับความนิยมจากนักวิเคราะห์หุ้นทางเทคนิคเป็นอย่างมาก

"อยากวิเคราะห์หุ้นทางเทคนิคเทคนิคให้ได้กำไร ต้องฝึกใช้ Indicators ให้เก่งๆ "หลายคนที่เป็นมือ ใหม่คงเคยได้ยินคำพูดหรือคำแนะนำในลักษณะนี้มาก่อน แต่ก็ยังไม่รู้จักว่า Indicators คืออะไร, การ ใช้ Indicators เพื่อวิเคราะห์หุ้นทางเทคนิคมีประโยชน์อะไรบ้าง และเค้าดูหรืออ่านกราฟของ Indicators กันยังไง แต่สำหรับบางคนที่คุ้นเคยกับการวิเคราะห์หุ้นทางเทคนิคมาบ้างแล้ว ก็อาจจะอยากรู้ว่า Indicators ตัวไหนบ้างที่เด่นๆ ใช้งานได้ผลดี หรือมีเคล็ดลับในการใช้งาน Indicators อย่างไรให้มี ประสิทธิภาพและประสบความสำเร็จ

จากข้อสงสัยที่ผมเกริ่นขึ้นมาทั้งหมดข้างต้น ผมมั่นใจว่าผู้อ่านจะได้รับความกระจ่างในทุกประเด็นอย่าง แน่นอน จาก Series บทความชุดที่มีชื่อว่า "3 สุดยอด Indicators สำหรับวิเคราะห์กราฟหุ้น"

ถ้าพร้อมแล้วเรามาเริ่มกันเลย...

Indicators คืออะไร





ก่อนอื่นต้องบอกว่า ค่าของ Indicators นั้นเกิดจากน้ำตัวเลขข้อมูลดิบของราคาหรือปริมาณการซื้อขาย มาคำนวณด้วยสูตรทางคณิตศาสตร์หรือสูตรทางสถิติที่คิดค้นขึ้น ทำให้เราได้ตัวเลขใหม่ออกมาเป็น ตัวเลขอีกตัวหนึ่ง จากนั้นเราจะนำค่าของ Indicators ที่ได้จากการคำนวณนั้นมาแปลเป็นความหมาย เพื่อช่วยประกอบการตัดสินใจในการซื้อขาย

ผมขอยกตัวอย่างเรื่อง ค่าของ Indicator ที่เกิดจากการเอาข้อมูลดิบมาใส่เป็นสูตร ดังนี้ครับ

สมมุติว่า ถ้าเราสนใจ Indicators "ค่าเฉลี่ย" เพื่อนำมาประกอบการตัดสินใจซื้อขายหุ้นตัวหนึ่ง สูตร คำนวณทางคณิตศาสตร์ของ "ค่าเฉลี่ย" คือ ผลบวกของข้อมูลดิบที่มีหารด้วยจำนวนข้อมูลทั้งหมด ยก ตัวอย่างเช่น เรามีข้อมูลดิบของราคาทั้งหมด 4 ตัว ได้แก่ 50, 52, 54, และ 58 จะสามารถคำนวณค่า เฉลี่ยของราคาได้เท่ากับ ((50+52+54+58)/4) = 53.5 ซึ่งจะเป็นตัวแทนของข้อมูลดิบราคาทั้ง 4 ตัวที่เรา กำลังให้ความสนใจ จากนั้นเราก็จะนำค่าเฉลี่ยซึ่งเป็น Indicaotrs ที่คำนวณได้ไปทำการวิเคราะห์เพื่อ ช่วยในการตัดสินใจตามวัตถุประสงค์ที่เราต้องการต่อไป

วิธีการแสดงค่า Indicators เพื่อให้เห็นภาพชัดเจนและแปลความหมายได้ง่าย

สำหรับการวิเคราะห์ทางเทคนิค ค่าของ Indicators เพียงค่าเดียวนั้นไม่สามารถให้ข้อมูลเพียง พอสำหรับการตัดสินใจซื้อหรือขายหุ้นได้ ดังนั้นการวิเคราะห์ทางเทคนิคโดยใช้ Indicators จึงต้อง

- 1. คำนวณค่าของตัวชี้วัดออกมาหลาย ๆ ตัวป็นชุดและนำมาเรียงต่อเนื่องกัน
- 2. แสดงผลออกมาในรูปของกราฟเส้นหรือกราฟแท่งควบคู่กับกราฟของราคาหุ้น เพราะการแสดง ผลในรูปของกราฟจะทำให้มองเห็นภาฟได้อย่างชัดเจนและนำไปแปลความหมายได้ง่ายขึ้น

สำหรับข้อมูลที่แสดงเป็นชุดและเรียงต่อเนื่องกันจะมีประโยชน์ในการแปลความหมายในเชิงเปรียบ เทียบ โดยวิธีวิเคราะห์หุ้นทางเทคนิคด้วยการเปรียบเทียบค่า Indicators จะใช้วิธี

- 1. เปรียบเทียบค่าของ Indicators ในช่วงเวลาที่ต่างกัน โดยดูว่าแนวโน้มของค่า Indicators ตัวนั้นๆ ว่า มีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงจากช่วงก่อนหน้า
- 2. เปรียบเทียบระหว่างค่าของ Indicators กับ ราคาหุ้น โดยดูว่าค่าของ Indicators ที่คำนวณได้มี ทิศทางการเคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกันหรือทิศทางที่ขัดแย้งกับทิศทางของราคา



รูปตัวอย่างแสดงให้เห็นวิธีการแสดงกราฟของ Indicators 3 ตัวคือ EMA, MACD , และ RSI ที่แสดงค่า เป็นชุดเรียงต่อเนื่องกันและวาดออกมาในรูปของกราฟเส้นและกราฟแท่ง

กราฟและค่าของ Indicators บอกอะไรเรา?

ค่าของ Indictors เป็นค่าที่ได้จากการคำนวณผ่านสูตรทางคณิตศาสตร์หรือสูตรทางสถิติ เวลา ที่เราเอาค่าของ Indicator หรือกราฟของ Indicator ไปใช้วิเคราะห์หุ้นทางเทคนิค เราจะแปลความ หมายกราฟของ Indicators โดยตั้งคำถามเหล่านี้เพื่อเป็นข้อมูลช่วยประกอบการตัดสินใจลงมือซื้อขาย หุ้น

- 1. ค่าของ Indicators บอกว่าทิศทางแนวโน้มของราคาหุ้นในปัจจุบันอยู่ในทิศทางใดระหว่างขาขึ้น ขาลง ถ้าค่าของ Indicators หรือกราฟของ Indicators ให้ข้อมูลว่าปัจจุบันราคาหุ้นยังอยู่ใน ทิศทางเป็นขาขึ้น แปลว่าราคาหุ้นก็น่าจะยังคงปรับตัวสูงต่อไปได้อีก ดังนั้นหุ้นตัวนั้นๆ เป็นหุ้นที่น่า สนใจเข้าไปหาจังหวะซื้อ หรือถ้ามีหุ้นตัวนั้นอยู่ก็ยังสามารถถือต่อไปได้ (Indicators บอกทิศทาง ของราคาหุ้น)
- 2. ค่าของ Indicators บอกว่าทิศทางแนว โน้มของราคาหุ้น ในปัจจุบันมีความแข็งแกร่งมากหรือน้อย เช่น ปัจจุบันเป็นแนว โน้มขาขึ้นและเป็นแนว โน้มขาขึ้นที่มีความแข็งแกร่งด้วย ก็จะยิ่งเป็นข้อมูล เสริมความน่าสนใจเข้าไปหาจังหวะซื้อหุ้นตัวนั้นๆ มากยิ่งขึ้น แต่ถ้าปัจจุบันแนว โน้มเป็นทิศทาง ขาขึ้นแต่แนว โน้มไม่มีความแข็งแกร่งหรือทิศทางแนว โน้มขาขึ้นเริ่มอ่อนแรง ความน่าสนใจซื้อหุ้น ตัวนั้นๆ ก็จะลดลง (Indicators บอกว่าทิศทางของราคาหุ้นมีความแข็งแกร่งมากหรือน้อย)
- 3. ค่าของ Indicators บอกว่า Momentum หรือแรงส่งของราคามากหรือน้อย และ Momentum มี แนว โน้มที่จะเพิ่มขึ้นหรือลดลง

Momentum คืออะไร

Momentum หรือแรงส่งของราคา (ในบทความนี้ผมจะหมายถึงแรงส่งต่อราคาหุ้นใน ทิศทางบวก หรือแรงส่งที่ทำให้ราคาหุ้นเพิ่มสูงขึ้น) เป็นค่าที่บอกถึงแรงซื้อหรือความสนใจของคนใน ตลาดว่ามีความต้องการซื้อหุ้นตัวนั้น ๆ มากหรือน้อย และมีความเร่งรีบหรือกระตือรือร้นในการซื้อหุ้น มากหรือไม่ ถ้า Momentum มีค่ามากแสดงว่าคนในตลาดมีความต้องการซื้อหุ้นเป็นจำนวนมากและมี ความเร่งรีบในการซื้อหุ้นมาก ราคาหุ้นจึงเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว แต่ถ้า Momentum น้อยแสดงว่ามี ความต้องการซื้อหุ้นตัวจำนวนน้อยและไม่ค่อยสนใจอยากซื้อหุ้นสักเท่าไหร่ ราคาหุ้นจึงไม่เพิ่มขึ้นหรือ บางครั้งก็ปรับตัวลดลง

สิ่งที่ควรรู้เกี่ยวกับ Momentum คือ เมื่อ Momentum ที่มีจำนวนมากแต่เริ่มลดลงไม่ได้ หมายความว่าจะไม่มีคนสนใจซื้อหุ้นตัวนั้น ๆ แล้ว แต่เป็นการบอกว่าความสนใจซื้อหุ้นที่เคยมีอยู่มาก เริ่มมีปริมาณลดน้อยลง แต่ยังมีคนสนใจที่ชื้อหุ้นอยู่ ดังนั้นเมื่อ Momentum ที่มีจำนวนมากเกิดปรับตัว ลดลง ราคาหุ้นไม่จำเป็นต้องลดลงในทันที และยังอาจจะเพิ่มขึ้นต่อไปได้อีก เพียงแต่เป็นราคาหุ้นเพิ่ม ขึ้นด้วยอัตราที่ลดลง กรณีของ Momentum ที่มีจำนวนมากแต่เริ่มลดลง เช่น ภายใน 1 สัปดาห์ราคาหุ้น เคยขึ้นจากสัปดาห์ก่อนหน้า 10% แต่ในสัปดาห์ถัดมาราคาหุ้นเพิ่มขึ้นเพียง 5 % การขึ้นด้วยอัตราที่ลด ลงอย่างนี้เราจะแปลความหมายได้ว่า Momentum ในทิศทางที่ส่งผลต่อราคาหุ้นในทางบวกเริ่มลดลง ลดลงจึงเป็นเพียงสัญญาณเดือนให้เราติดตามการเคลื่อนที่ของราคาให้ใกล้ชิดยิ่งขึ้น

ปัจจุบันมี Indicators เด่นๆ อะไรบ้างที่น่าสนใจ

Indicators สำหรับการวิเคราะห์กราฟหุ้นมีให้เลือกใช้งานมากมายหลายสิบตัว ปัญหา ใหญ่ที่ตามมาของมือใหม่ที่อยากจะวิเคราะห์ Indicators ก็คือควรจะเลือกใช้ Indicators ตัวไหนดี ถ้า ใครยังไม่มี Indicators เด็ดๆ ในดวงใจ ผมขอนำเสนอให้รับ Indicators 3 ตัวนี้ไว้พิจารณา ได้แก่ EMA (Exponential Moving Average), MACD (Moving Average Convergence Divergence), และ RSI (Relative Strength Index) ถ้าใครสนใจหรือใช้งาน Indicators 3 ตัวนี้อยู่ ผมอยากบอกคุณว่าคุณมา ถูกทางแล้วครับ และยังเป็นคอเดียวกันกับผมอีกด้วย ผมคิดว่าทั้ง 3 ตัวนี้ เป็นสุดยอด indicators ที่เอา ไปใช้วิเคราะห์ทางเทคนิคเพื่อชื้อขายหุ้นได้ดีสุดๆ

เหตุผลที่ผมใช้งาน Indicators 3 ตัวนี้ เนื่องจากทั้ง 3 ตัวให้ข้อมูลในมุมมองที่แตกต่างกัน EMA (Exponential Moving Average) เป็น Indicators ที่ให้ข้อมูลว่าทิศทางของแนวโน้วราคาในปัจจุบันอยู่ ในทิศทางใด ส่วน MACD (Moving Average Convergence Divergence) จะให้ข้อมูลว่าทิศทางแนว โน้มของราคามีความแข็งแกร่งมาหรือน้อย สำหรับ RSI (Relative Strength Index) จะให้ข้อมูลเกี่ยว กับ Momentum ว่าเป็นอย่างไร ซึ่งผมจะค่อยๆ อธิบายรายละเอียดของ Indicators แต่ละตัวให้ละเอียด ขึ้นในตอนต่อๆ ไปนะครับ

ประโยชน์ของ Indicators

การวิเคราะห์ Indicators มีประโยชน์ในการวิเคราะห์หุ้นทางเทคนิค ดังนี้

1) Indicators สามารถแสดงสัญญาณเดือนล่วงหน้า

สัญญาณเดือนจาก Indicator จะทำให้เราสนใจและติดตามการเคลื่อนที่ของราคาหุ้นในขณะนั้นให้ใกล้ ชิดยิ่งขึ้น เพื่อรอจังหวะซื้อหรือจังหวะขายที่ดี ยกตัวอย่างเช่น หุ้นที่เราถืออยู่ราคากำลังเพิ่มขึ้นแต่ Indicators ที่ใช้วัด Momentum ส่งสัญญาณว่า Momentum เริ่มอ่อนแรงลง จะเป็นสัญญาณเตือนให้ เราเตรียมตัวและติดตามหุ้นตัวนั้นอย่างใกล้ชิด เพราะว่าราคาหุ้นที่ปรับตัวขึ้นในปัจจุบันอาจจะขึ้นต่อไป ได้อีกไม่มากหรือคาดว่าในอนาคตอาจจะมีการปรับตัวลดลง อย่างไรก็ตามสัญญาณที่เกิดขึ้นจาก Indicators เป็นเพียงสัญญาณเดือนล่วงหน้าเท่านั้น เรายังไม่ต้องขายหุ้นทิ้งทันที แต่เราจะติดตามกราฟ ของราคาอย่างใกล้ชิดและตัดสินใจลงมือขายหุ้นหลังจากที่ราคาปรับตัวลดลงกว่าจุดที่เราวางแผนไว้

2) Indicator ช่วยเสริมความมั่นใจในการลงมือซื้อหรือขายหุ้น

ถ้าข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์กราฟ Indicators มีทิศทางเดียวกันหรือสอดคล้องกับผลของการ วิเคราะห์กราฟราคาหุ้น ก็จะช่วยยืนยันความน่าเชื่อถือของผลที่ได้จากการวิเคราะห์กราฟหุ้นว่าน่าจะมี โอกาสผิดพลาดน้อย ยกตัวอย่างเช่น ถ้าเกิดสัญญาณให้ลงมือซื้อหุ้นจากกราฟหุ้น และข้อมูลที่ได้จาก การวิเคราะห์กราฟ Indicators บอกกับเราว่าแนวโน้มเป็นขาขึ้นและ Momentum มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น ด้วย จึงน่าจะทำให้ราคาเพิ่มสูงขึ้นต่อไปอีก ก็จะเป็นการยืนยันและเสริมความมั่นใจในการลงมือซื้อหุ้น กับเราได้

ถ้าผลการวิเคราะห์กราฟ Indicators ออกมาขัดแย้งและไม่เป็นไปในทิศทางเดียวกันกับการวิเคราะห์ กราฟราคา ก็จะเป็นการเตือนว่าสัญญาณซื้อที่เกิดขึ้นจากการวิเคราะห์กราฟหุ้นอาจจะเป็นสัญญาณ หลอก เราก็อาจจะหลีกเลี่ยงการซื้อหุ้นในครั้งนั้นหรือใช้ความระมัดระวังในการซื้อขายให้มากยิ่งขึ้น

เคล็ดลับในการวิเคราะห์ Indicator เพื่อการซื้อขายหุ้นที่หลายคนไม่เคยรู้

เคล็ดลับ ในการวิเคราะห์กราฟหุ้นทางเทคนิคของผมนั้น ผมจะเริ่มต้นและให้ความสำคัญ ในส่วนที่ เป็นการวิเคราะห์กราฟของราคาหุ้นก่อนเป็นอันดับแรกเสมอ เพราะถือว่าเป็นการวิเคราะห์จากข้อมูลที่ ไม่ผ่านการดัดแปลงใด ๆ ส่วนการวิเคราะห์กราฟ Indicators จะทำทีหลังควบคู่ไปกับการวิเคราะห์ กราฟของราคา เพื่อช่วยเสริมความมั่นใจและลดโอกาสที่จะเกิดการผิดพลาดในการลงทุนให้น้อยลง

ประเด็นข้อผิดพลาดสำคัญที่พบบ่อยที่สุด คือ หลายคนตัดสินใจซื้อขายโดยให้ความสำคัญกับการ วิเคราะห์ Indicators แค่เพียงอย่างเดียว โดยไม่ให้ดูกราฟของราคาหุ้นเลย ซึ่งเป็นสิ่งที่ไม่ควรทำอย่าง ยิ่ง การลงมือซื้อหรือขายหุ้นโดยตัดสินจากข้อมูลของกราฟ Indicators เพียงอย่างเดียวโดยไม่พิจารณาข้อมูลอื่นประกอบ จะเกิดสัญญาณหลอกจาก Indicator ได้บ่อย ดังนั้นในการวิเคราะห์กราฟ Indicators จะต้องทำควบคู่ไปกับการวิเคราะห์เครื่องมือทางเทคนิคชนิดอื่น ๆ ด้วยเพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความน่าเชื่อ ถือและโอกาสได้กำไรมากยิ่งขึ้น

สุดท้ายผมหวังว่าบทความเรื่อง "3 สุดยอด Indicators สำหรับวิเคราะห์หุ้นทางเทคนิค ตอนที่ 1" จะ เป็นประโยชน์สำหรับมือใหม่และอีกหลายคนที่สนใจการวิเคราะห์ Indicators ในตอนต่อไป ผมจะเจาะ ลึก EMA (Exponential Moving Average) พร้อมวิธีการใช้งานให้ทุกคนได้รู้กัน หวังว่าจะยังติดตามกัน ต่อนะครับ หากใครมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเข้ามาผ่าน menu "ถามกูรู"ได้ครับ

ขอให้ทุกคนมีความสุขในการเทรดหุ้นครับ





TRENDING



[<u>Review] กองทุน TMBGQG กองทุนตัว</u> ท<u>็อปที่ TMB Advisory แนะนำ</u>



<u>4 ขั้นตอนสร้างบัญชีเงินเดือนขั้นเทพ!!</u>



แกะกล่องทุ้นน้องใหม่ : 'เคมีแมน' (CMAN) ผู้เชี่ยวชาญปูนไลม์ และแผนการเติบ โตสู่ Top10 ชอ...



<u>Walden Asoke คอนโดหรูใจกลางเมือง จาก</u> <u>Habitat Group</u>



<u>5 แนวทาง วางแผนรับมือค่ารักษาพยาบาล</u> ให้อยู่หมัด



MENU
STORIES
SUBSCRIBE

Home
กองทุนไหนดี
f

About Us
อัศวินกองทุน

News
Krungsri Plan Your Money.

aomMONEY IDEAS

SUBSCRIBE

Powered By THE SOLAR

© 2017 LikeMe Co., Ltd. All Right Reserved.