

ONETRADE

Classic

DIVERGENCE

Hidden



ONE TRADE

DIVERGENCE

Divergence หรือ **ความแตกต่าง** ในการวิเคราะห์ทางเทคนิค หมายถึง สภาวะที่เกิดขึ้นเมื่อราคาของสินทรัพย์เคลื่อนไหวในทิศทางหนึ่ง แต่ตัวบ่งชี้ทางเทคนิค (Technical Indicator) กลับส่งสัญญาณไปในทิศทางตรงกันข้าม ซึ่งเป็นสัญญาณที่บ่งบอกถึงความไม่สอดคล้องกัน และอาจเป็นสัญญาณเตือนถึงการเปลี่ยนแปลงของแนวโน้มราคาได้

Divergence มี 2 ประเภทหลักๆ

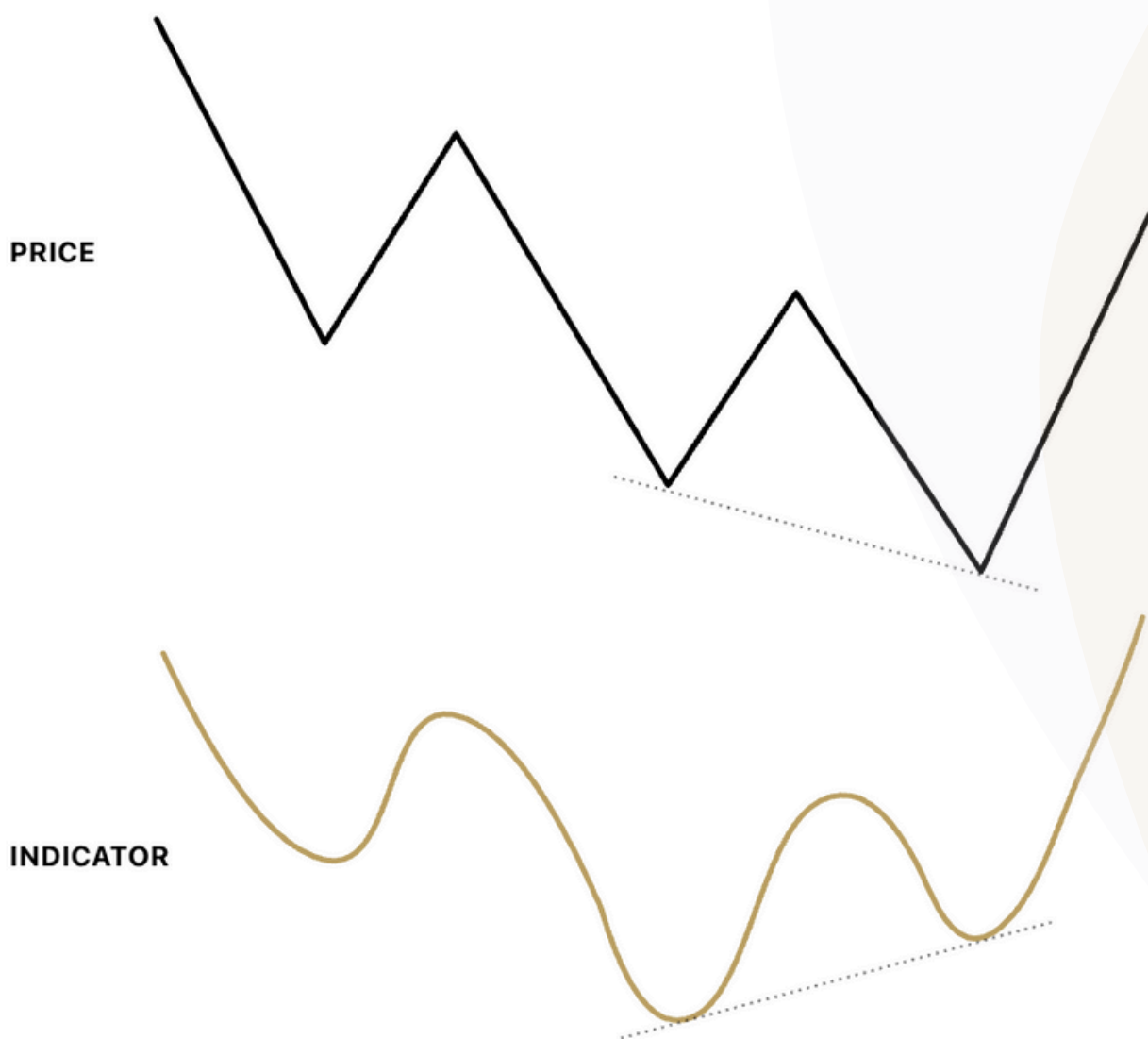
1. **Classic Divergence**
2. **Hidden Divergence**

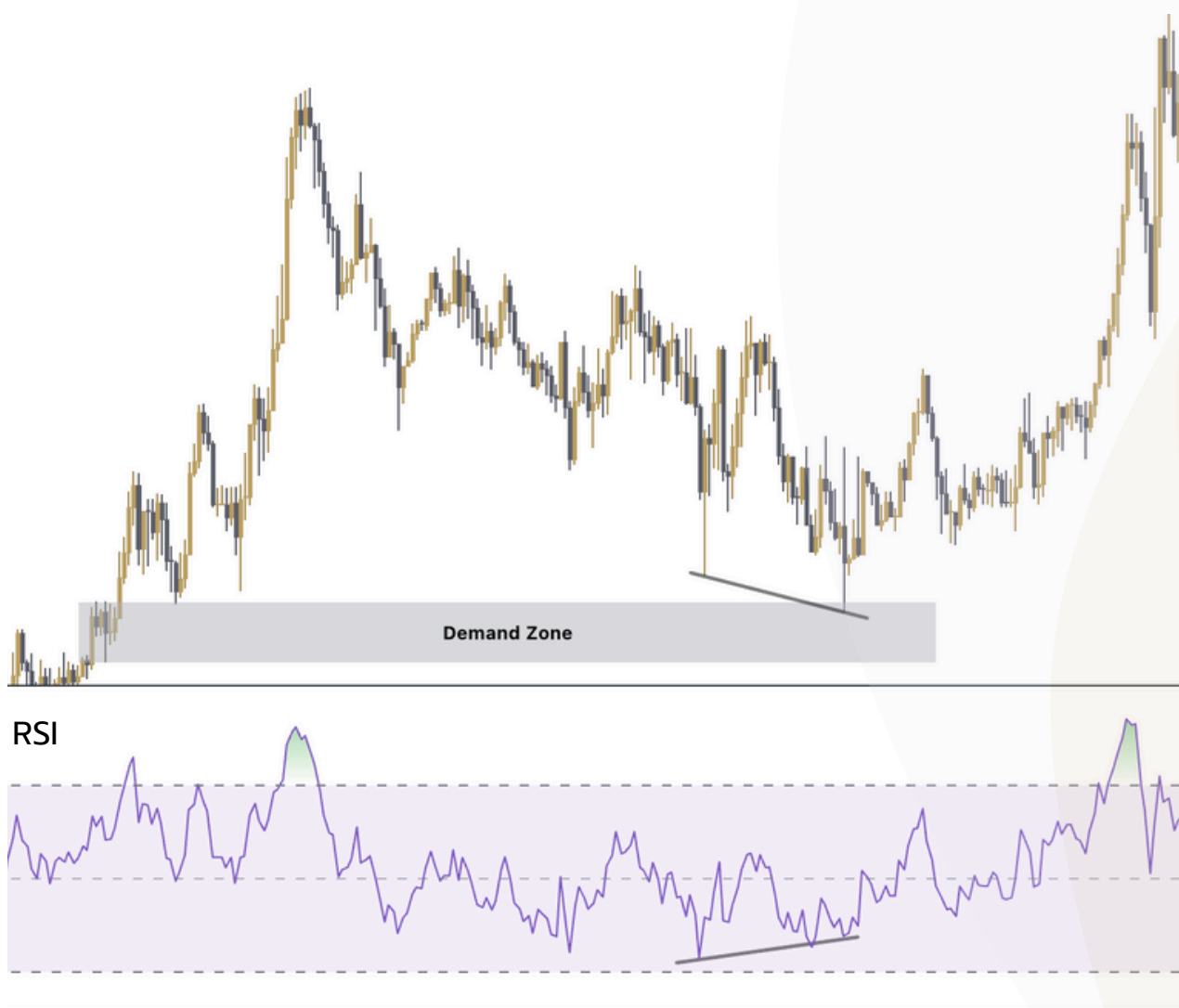
Indicator ที่นิยมใช้ในการวิเคราะห์ Divergence ได้แก่

- RSI (Relative Strength Index) : เป็นตัวบ่งชี้ที่วัดโมเมนตัมของราคา
- MACD (Moving Average Convergence Divergence) : เป็นตัวบ่งชี้ที่วัดความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ 2 ตัว
- Stochastic Oscillator : เป็นตัวบ่งชี้ที่เปรียบเทียบราคาปิดปัจจุบันกับช่วงราคาในระยะเวลาหนึ่ง

CLASSIC DIVERGENCE

- **Bullish Divergence** : เกิดขึ้นเมื่อราคาทำจุดต่ำสุดใหม่ แต่ตัวบ่งชี้กลับทำจุดสูงสุดใหม่ ซึ่งบ่งบอกถึงแรงขายที่อ่อนกำลังลง และอาจเป็นสัญญาณว่าราคาจะเริ่มปรับตัวขึ้น

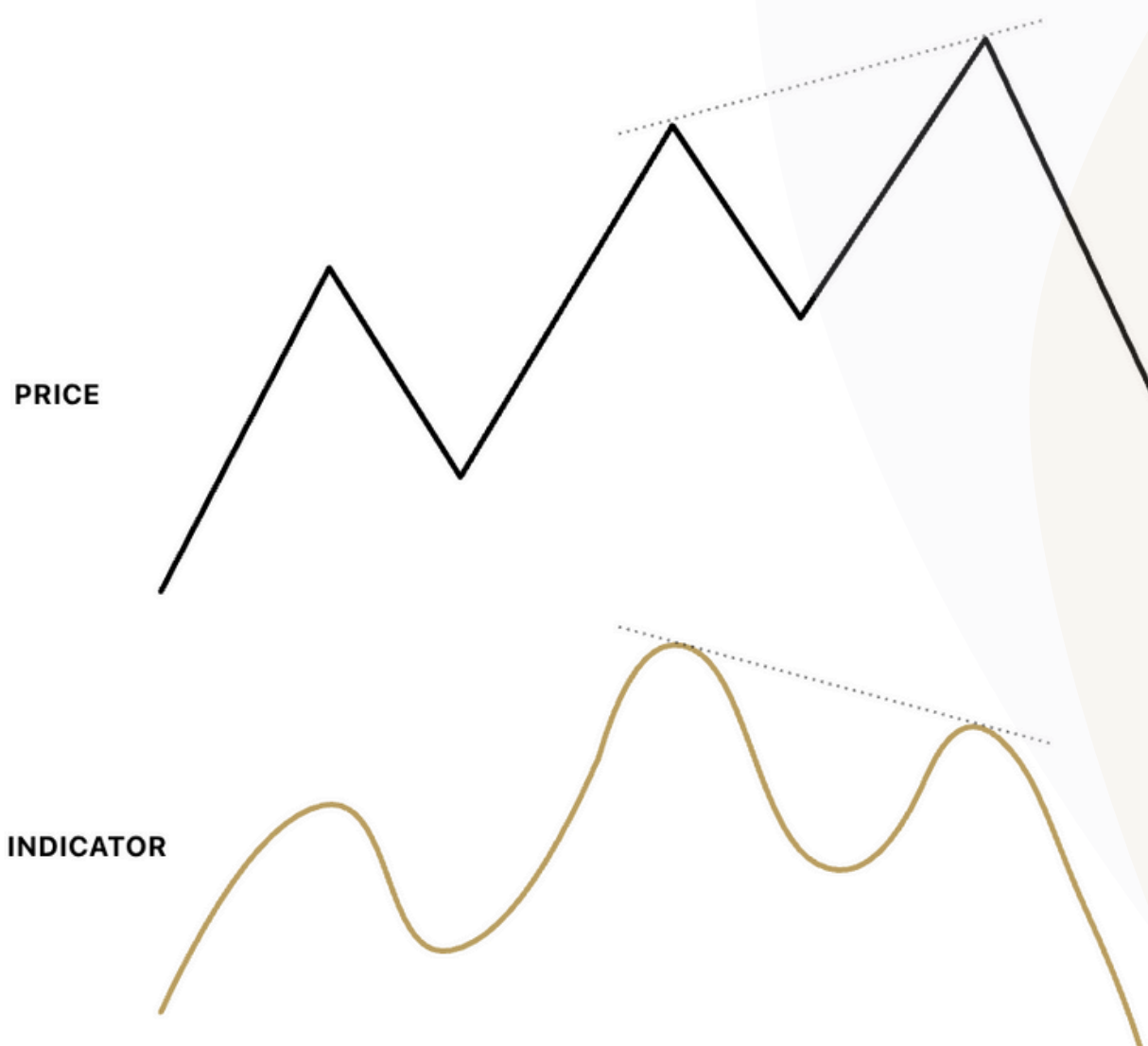




จากภาพตัวอย่าง RSI Divergence

จะสังเกตเห็นได้ว่าราคาได้สร้างแนวโน้มนาลงย่อยและปรับตัวลงมายัง Demand Zone หลังจากนั้นได้เกิดสัญญาณ Bullish Divergence ขึ้น ซึ่งบ่งบอกว่า แนวโน้มนาลงนี้อาจกำลังเปลี่ยนเป็นแนวโนมขาขึ้น

- **Bearish Divergence** : เกิดขึ้นเมื่อราคาทำจุดสูงสุดใหม่ แต่ตัวบ่งชี้กลับทำจุดต่ำสุดใหม่ ซึ่งบ่งบอกถึงแรงซื้อที่อ่อนกำลังลง และอาจเป็นสัญญาณว่าราคาจะเริ่มปรับตัวลง





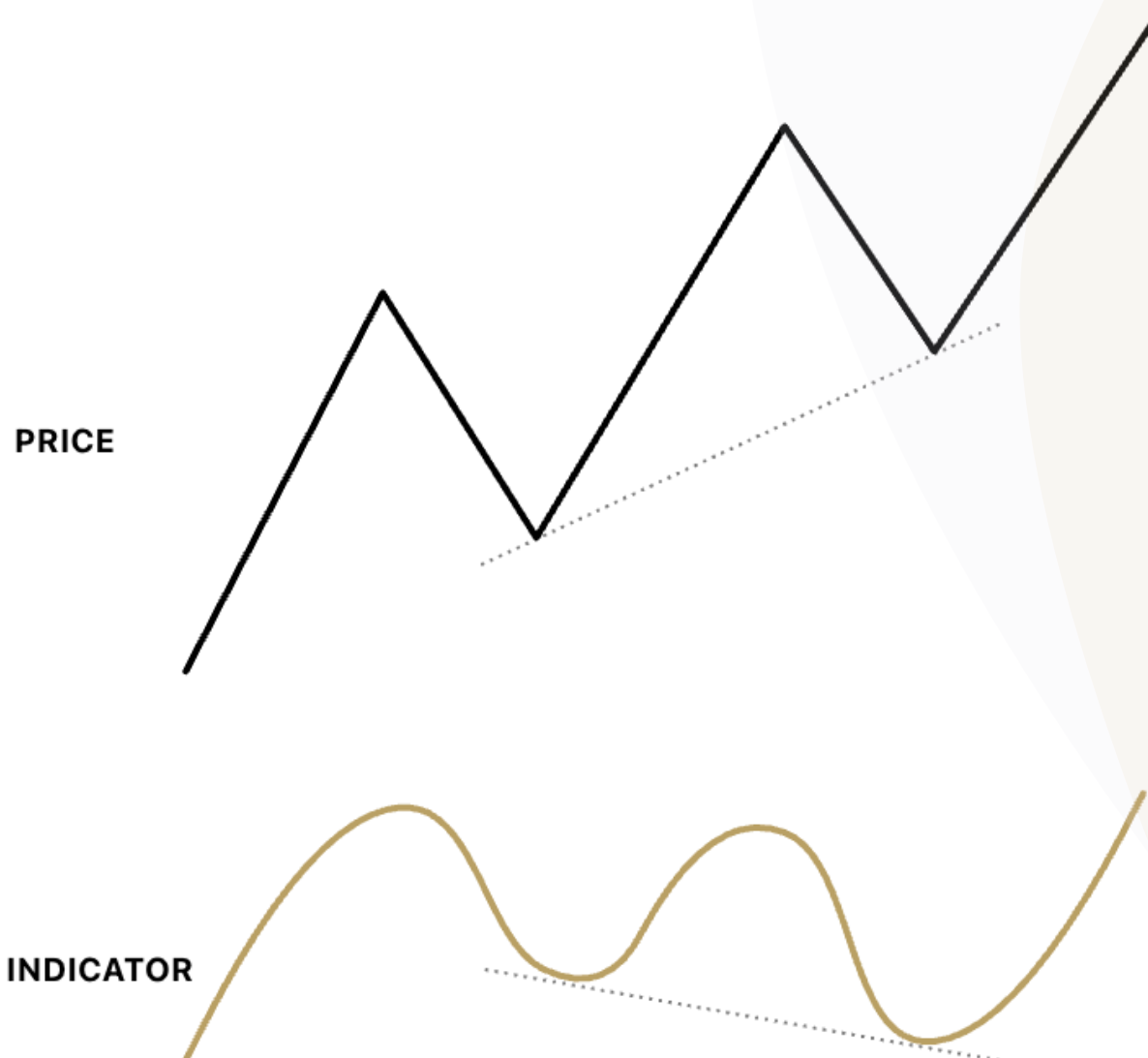
จากภาพตัวอย่าง RSI Divergence

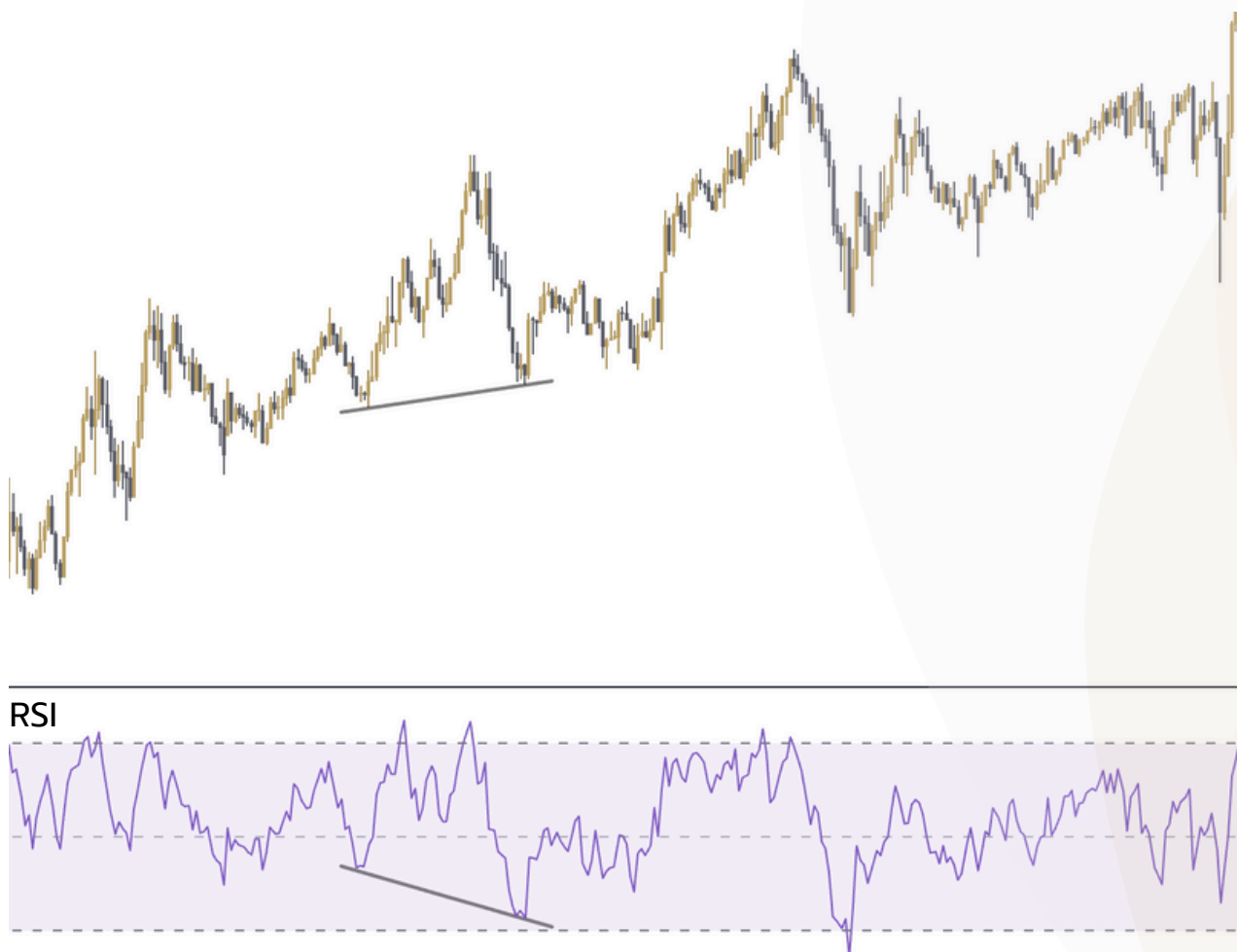
ราคาได้สร้างแนวโน้มนำขึ้นย่อยเพื่อปรับตัวขึ้นไปทดสอบ Supply Zone และได้เกิดสัญญาณ Bearish Divergence ขึ้น บริเวณใกล้กับโซนที่ราคาวิ่งขึ้นทดสอบ ซึ่งอาจบ่งบอกได้ว่าแนวโน้มนำขึ้นย่อยดังกล่าวอาจปรับตัวลงได้หลังจากนี้

เหตุผลที่ตัวอย่างใช้ Divergence ร่วมกับโซน เนื่องจากหากใช้ Divergence กับแนวโน้มนำปกติแบบไม่มีจุดอ้างอิงร่วมอื่น นักลงทุนมีโอกาสเจอกับสัญญาณหลอกได้สูง แต่เมื่อนำมาใช้ร่วมกับโซนซื้อขาย นักลงทุนสามารถใช้โซนดังกล่าวเป็นข้อมูลจุดอ้างอิงพื้นฐานเพื่อเพิ่มความน่าจะเป็นให้กับสัญญาณ Divergence ที่เกิดขึ้นได้

HIDDEN DIVERGENCE

- **Bullish Hidden Divergence** : เกิดขึ้นเมื่อราคาทำจุดสูงสุดใหม่ แต่ตัวบ่งชี้ทำจุดต่ำสุดใหม่ (เช่นเดียวกับ Bearish Divergence) แต่ความแตกต่างอยู่ตรงที่ราคายังคงอยู่ในแนวโน้มขาขึ้น ซึ่งบ่งบอกถึงความแข็งแกร่งของแนวโน้ม และอาจเป็นสัญญาณว่าราคาจะยังคงเคลื่อนไหวในทิศทางเดิมต่อไป

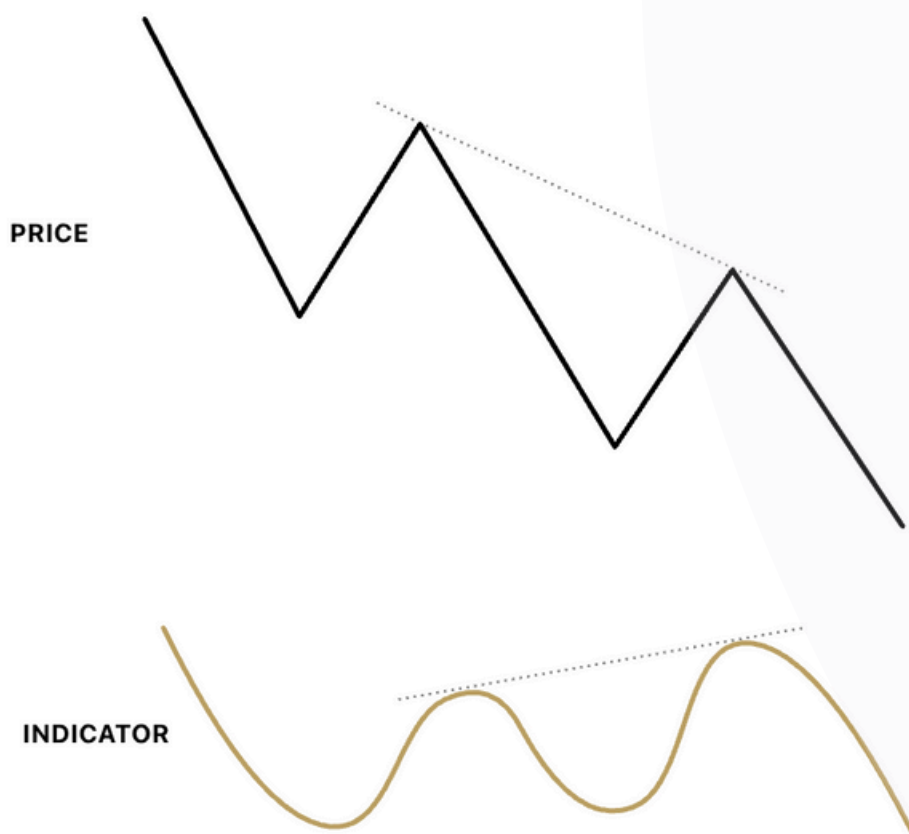




จากภาพตัวอย่าง RSI Divergence

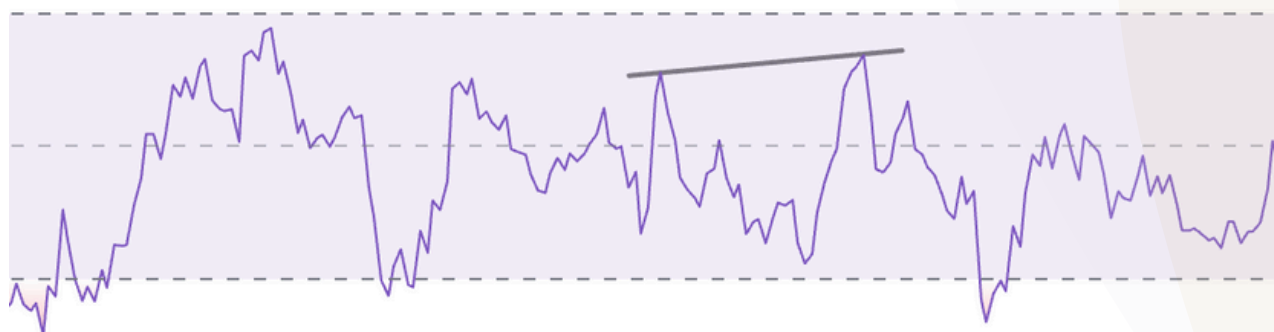
โครงสร้างราคาเป็นแนวโน้มขาขึ้น ระหว่างที่ราคากำลังดำเนินไปนั้น ได้เกิดสัญญาณ Bullish Hidden Divergence ขึ้น นักลงทุนจะสังเกตเห็นได้ว่าหลังจากเกิดสัญญาณแนวโน้มยังคงดำเนินต่อไปในทิศทางเดิมอย่างแข็งแกร่ง

- **Bearish Hidden Divergence** : เกิดขึ้นเมื่อราคาทำจุดต่ำสุดใหม่ แต่ตัวบ่งชี้ทำจุดสูงสุดใหม่ (เช่นเดียวกับ Bullish Divergence) แต่ความแตกต่างอยู่ตรงที่ราคายังคงอยู่ในแนวโน้มขาลง ซึ่งบ่งบอกถึงความแข็งแกร่งของแนวโน้ม และอาจเป็นสัญญาณว่าราคาจะยังคงเคลื่อนไหวในทิศทางเดิมต่อไป





RSI



จากภาพตัวอย่าง RSI Divergence

แนวโน้มขาลงก็เช่นกัน สังเกตว่าราคาได้ปรับตัวลงต่อหลังจากเกิดสัญญาณ Bearish Hidden Divergence ซึ่งเป็นสัญญาณที่บ่งบอกว่าแนวโน้มขาลงดังกล่าวยังคงดำเนินต่อไปอย่างแข็งแกร่ง

นักลงทุนสามารถใช้ Hidden Divergence ประกอบการวิเคราะห์โครงสร้างราคาและสามารถใช้เป็นหนึ่งในเครื่องมือร่วมเพื่อพิจารณาหาจุดเข้าซื้อขายตามแนวโน้ม

Divergence เป็นเพียงสัญญาณหนึ่ง ไม่ควรตัดสินใจซื้อขายเพียงอย่างเดียวจากสัญญาณ Divergence ควรพิจารณาปัจจัยอื่นๆ ร่วมด้วย เช่น รูปแบบกราฟ ระดับแนวรับแนวต้าน ปริมาณการซื้อขาย และข่าวสารต่างๆ

การเลือกใช้ Indicator ที่แตกต่างกันอาจให้สัญญาณ Divergence ที่แตกต่างกัน ควรเลือกใช้ตัวบ่งชี้ที่เหมาะสมกับสินทรัพย์และกรอบเวลาที่เราสนใจ

การฝึกฝนการวิเคราะห์ Divergence ต้องอาศัยประสบการณ์ และการฝึกฝนอย่างต่อเนื่อง



ONE TRADE

SCAN >>
LEARN >>



SCAN >>
FOLLOW >>

