

Trade dengan Oscillators: Indikator CCI

Commodity Channel Index (CCI) adalah indikator jenis oscillators, yang berarti sinyal trading muncul atas dasar market sedang keadaan *overbought* atau *oversold*. **Overbought** adalah keadaan dimana terlalu banyak trader yang ambil posisi BUY sehingga market terus naik melebihi batas normal.

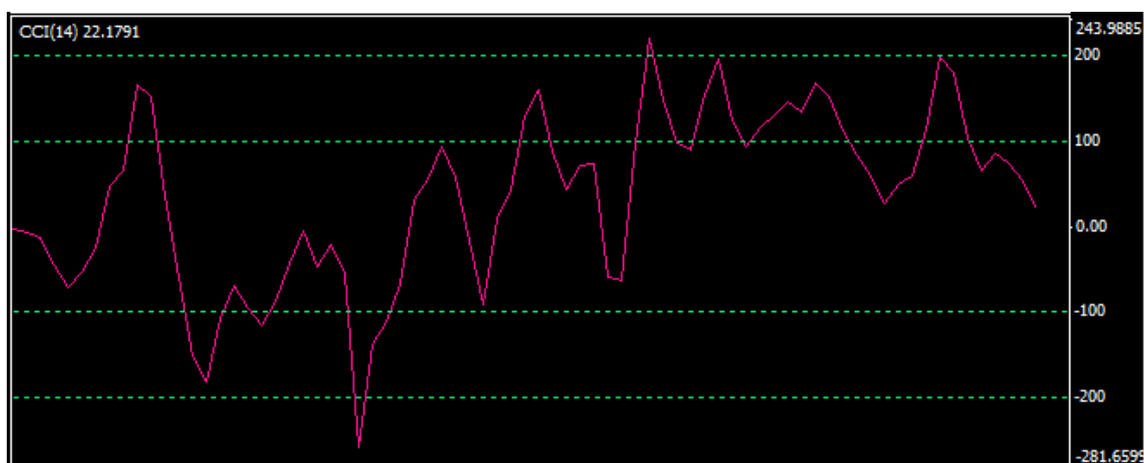
Oversold adalah keadaan dimana terlalu banyak trader yang ambil posisi SELL, sehingga market terus turun melebihi batas normal.

Jika prinsip ini dipraktekkan di Binary Options:

Market Overbought ⇒ berpotensi untuk berbalik turun ⇒ pilih **LOW**

Market Oversold ⇒ berpotensi untuk berbalik naik ⇒ pilih **HIGH**

Tampilan CCI di platform MT4



Garis batas **+100** dan **-100** adalah penanda keadaan *overbought* dan *oversold*.

Garis CCI di atas batas **+100** ⇒ Market **overbought**

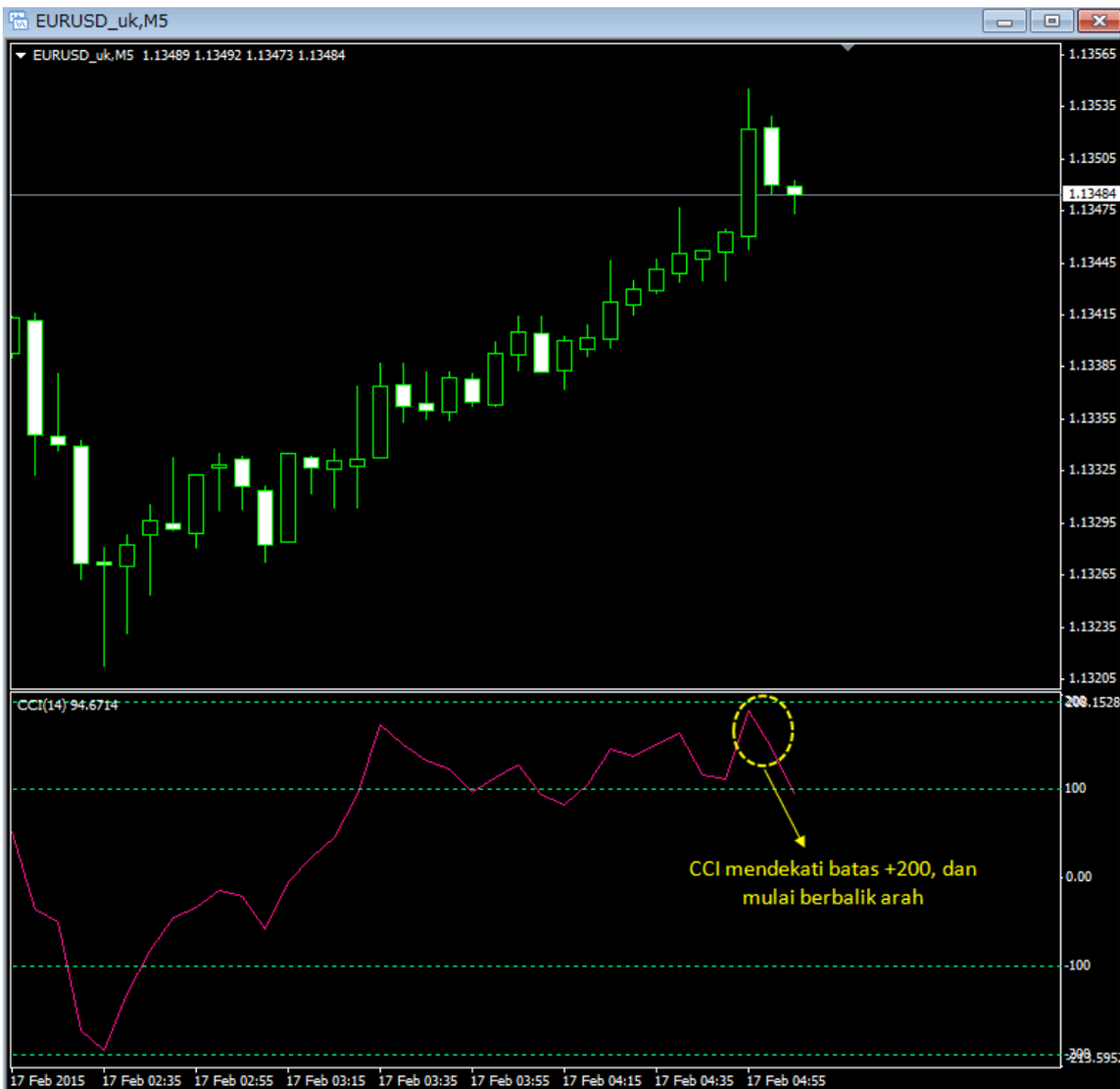
Garis CCI di bawah batas **-100** ⇒ Market **oversold**

Namun demikian, syarat overbought/oversold yang di atas saja tidak cukup akurat, karena market terkadang bisa terus menembus batas **+100** / **-100** dan tidak kunjung berbalik arah. Untuk mengatasi masalah ini, gunakan garis batas **+200** dan **-200** sebagai patokan mulai trading di Binary!

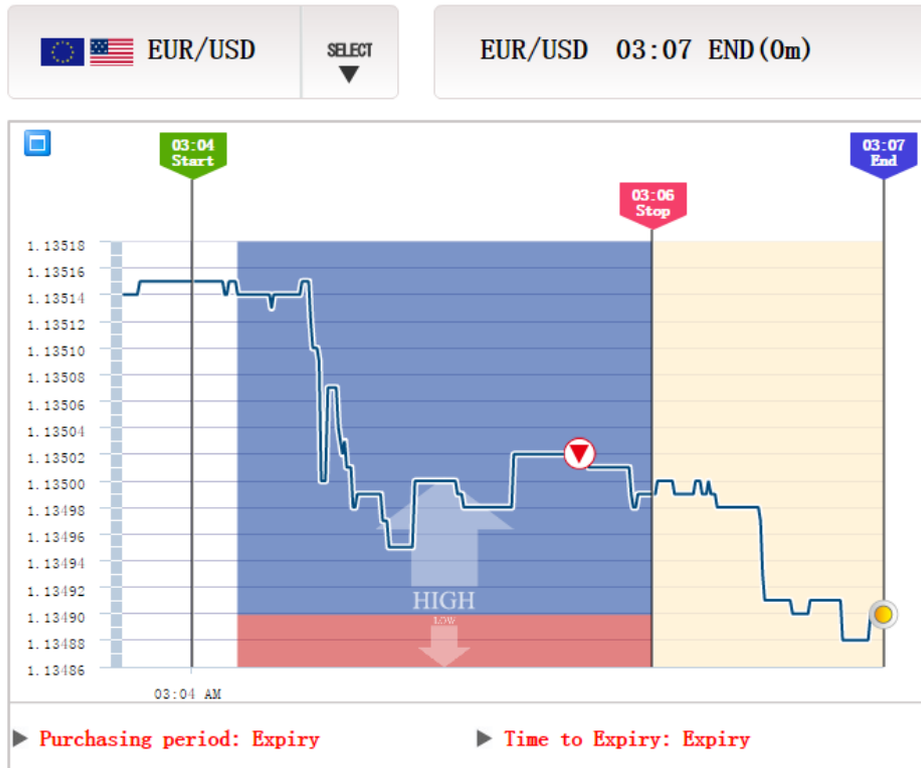
Strategi trade dengan CCI di Binary:

- Jika garis CCI menyentuh/mendekati batas **+200** dan mulai berbalik turun ⇒ **LOW**
- Jika garis CCI menyentuh/mendekati batas **-200** dan mulai berbalik naik ⇒ **HIGH**

Contoh trading di EUR/USD (chart TF M5)



Signal dari indikator CCI di atas adalah **LOW** di Binary Options. Lalu hasil tradingnya...



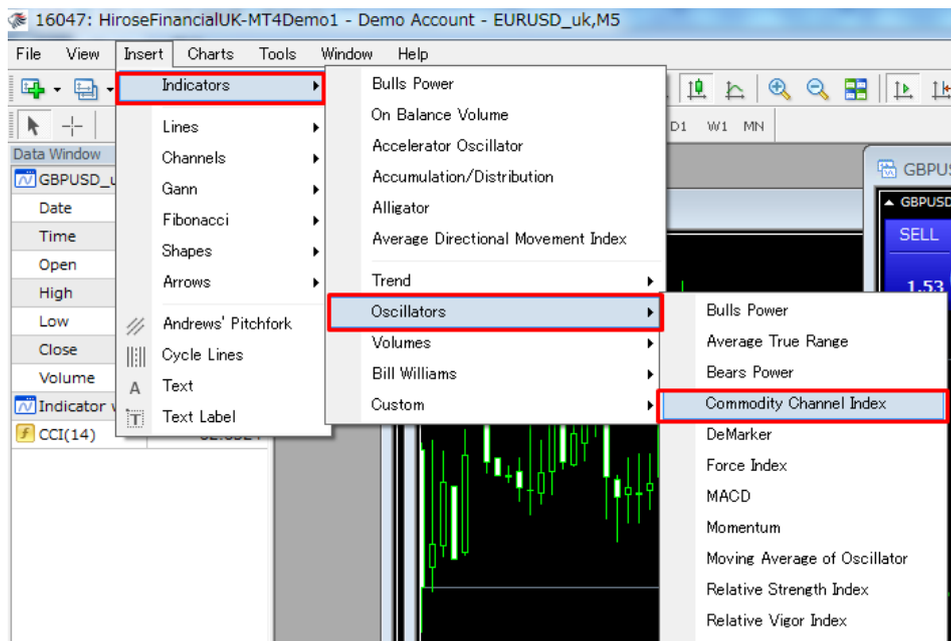
Open Date/Time	Instrument	Type	Open Rate	Status	Purchase Amount	Payout	Close Rate	Expiry Date/Time
17/02/2015 03:05	EUR/USD	↓	1.13502	Expired	10.00	17.00	1.13490	17/02/2015 03:07

Modal \$10 ⇒ \$17
PROFIT \$7 dalam 2 menit!!

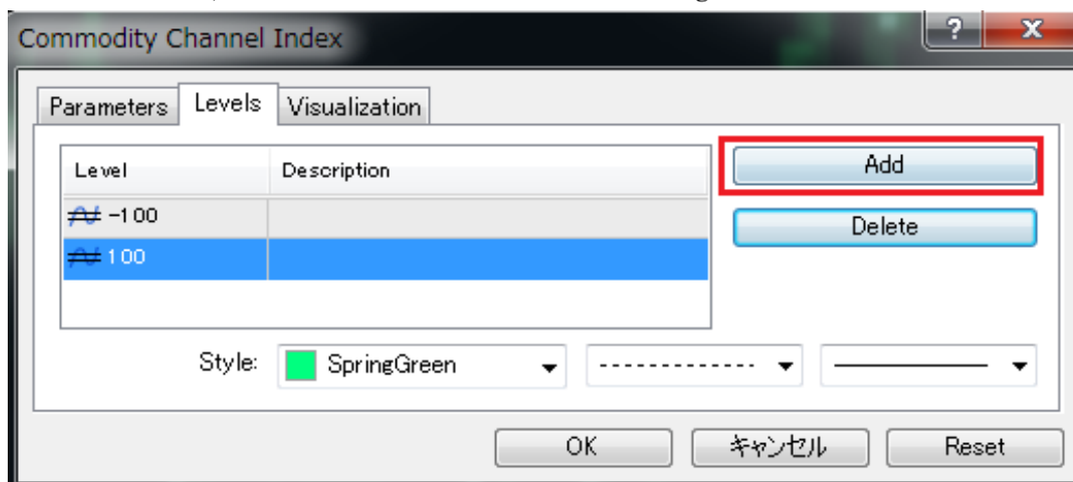
Trade sukses, dan PROFIT! 😊

Cara memasukkan indikator CCI ke platform MT4:

Toolbar Menu **Insert** ⇒ **Indicators** ⇒ **Oscillators** ⇒ **Commodity Channel Index**



Pilih tab **Levels**, lalu klik **Add** untuk menambahkan garis batas baru



Masukkan angka +200 untuk menambahkan garis batas +200. Ulang prosedur yang sama untuk menambah garis batas -200

