

Pengertian Margin, Leverage dan Contract Size

Contributed by Administrator
Saturday, 04 October 2008

Fungsi dari Margin dan Leverage ini dapat membuat anda tidak perlu bermodalkan 10,000 EURO untuk bisa membeli 10,000 EURO tersebut, tetapi cukup dengan jaminan modal sebesar sekitar 100 EURO saja maka anda sudah bisa bertransaksi di sejumlah 10,000 EURO

Contoh Pengertiannya:

Anda ingin bertransaksi di mata uang USD/JPY sebanyak \$10,000. Di Trading Forex modern anda tidak perlu membutuhkan modal sebanyak \$10,000 untuk bisa bertransaksi di jumlah tersebut.

Karena di Forex jenis modern ini anda bisa meminjam kepada market atau broker sebanyak \$10,000 untuk digunakan bertrading, dan untuk pinjaman sebesar itu anda cukup memberikan jaminan sebanyak \$100 saja dari modal anda kepada mereka. Jadi ibaratnya seperti anda meminjam uang sebanyak \$10,000 tetapi anda cukup menjaminkan aset anda sejumlah \$100 saja.

Dan resiko anda hanya sebesar \$100 tersebut.

Dan bila nanti order anda tersebut sudah selesai diclose maka margin (jaminan) tersebut akan dikembalikan ke account portfolio anda lagi secara utuh.

CATATAN: Besarnya pinjaman tersebut (dalam contoh diatas yang \$10,000) disebut dengan istilah Contract Size atau Quantity

Pada umumnya leverage yang diberikan di Trading Forex Modern yaitu 1:100 atau dalam arti hanya membutuhkan 1% margin (jaminan) saja. Sehingga jika anda ingin membeli USDollar terhadap Jepang Yen (USD/JPY) sebanyak \$10,000 maka anda cukup memberikan margin (jaminan) sebesar 1% nya saja dari \$10,000 tersebut yaitu \$100.

Dan anda bisa bertrading seperti seolah-olah anda membeli bank note valas dengan modal \$10,000 di bank atau money changer, padahal sebenarnya anda cukup mengeluarkan modal jaminan \$100 saja.

Fungsi dari 1:100 tersebut seperti daya ungkit anda yang bisa menaikkan kekuatan transaksi anda sampai sekitar 100x lipatnya, jadi semisal dengan modal margin \$200 maka anda bisa bertrading di jumlah $\$200 \times 100 = \$20,000$

Bagaimana bila saya ingin bertrading di kelipatan lebih dari 100x ?

Anda bisa memilih leverage yang lebih tinggi yaitu 1:200 ataupun di atasnya, yang dimana leverage yang semakin tinggi maka jaminan marginnya juga semakin kecil (lihat contoh-contoh dibawah)

Cara menghitung margin dengan leverage

Contoh:

- leverage 1:100 maka berarti $(1/100) \times 100\% = 1\%$
- leverage 1:200 maka berarti $(1/200) \times 100\% = 0.5\%$
- leverage 1:400 maka berarti $(1/400) \times 100\% = 0.25\%$