

Template: Semak Senarai Pengurusan Risiko Forex

Generated: 4/15/2026

Based on Article: "Strategi Pengurusan Risiko untuk Pedagang Forex"

Website: <https://ringgitfx.com>

Checklist ini membantu pedagang forex untuk mengurus risiko dengan lebih berkesan semasa menjalankan dagangan.

Checklist Items:

- 1. Hadkan Risiko Setiap Dagangan**
Tetapkan had risiko antara 1% hingga 2% daripada modal anda untuk setiap dagangan. Ini akan membantu mengelakkan kerugian besar pada satu transaksi.
Bahagian Rujukan: Asas pengurusan risiko untuk pedagang forex
- 2. Tetapkan Had Kerugian Harian**
Tetapkan had kerugian harian sebanyak 3% hingga 4%. Jika had ini dicapai, berhenti dagang untuk hari itu.
Bahagian Rujukan: Asas pengurusan risiko untuk pedagang forex
- 3. Gunakan Stop-Loss dengan Bijak**
Tentukan tahap stop-loss berdasarkan analisis pasaran dan jarak stop-loss yang selamat untuk setiap dagangan.
Bahagian Rujukan: Strategi praktikal pengurusan risiko
- 4. Kira Saiz Posisi dengan Betul**
Gunakan formula Saiz Posisi = Jumlah Risiko / (Stop-Loss x Nilai Setiap Pip) untuk menentukan saiz posisi yang sesuai.
Bahagian Rujukan: Pengurusan modal dan pengiraan saiz posisi
- 5. Tentukan Nisbah Risiko-Ganjaran**
Cari sekurang-kurangnya nisbah risiko-ganjaran 1:2. Jika risiko anda adalah \$10, sasarkan potensi keuntungan \$20 atau lebih.
Bahagian Rujukan: Asas pengurusan risiko untuk pedagang forex
- 6. Jauhi Keputusan Emosional**
Hindari mengejar kerugian terdahulu dengan menambah saiz posisi. Bertindak secara sistematik berdasarkan strategi anda.
Bahagian Rujukan: Psikologi trading dan kawalan emosi
- 7. Pilih Broker yang Tepat**
Pastikan anda memilih broker yang mempunyai alat dan sokongan yang baik untuk pengurusan risiko.
Bahagian Rujukan: Memilih broker dan alat yang menyokong pengurusan risiko
- 8. Blog dan Rujukan Lagu**
Tingkatkan pengetahuan anda tentang pengurusan risiko dengan membaca panduan dan artikel terkini mengenai topik ini.
Bahagian Rujukan: Contoh pelan pengurusan risiko mudah untuk pedagang Malaysia