

BAB V

PENUTUP

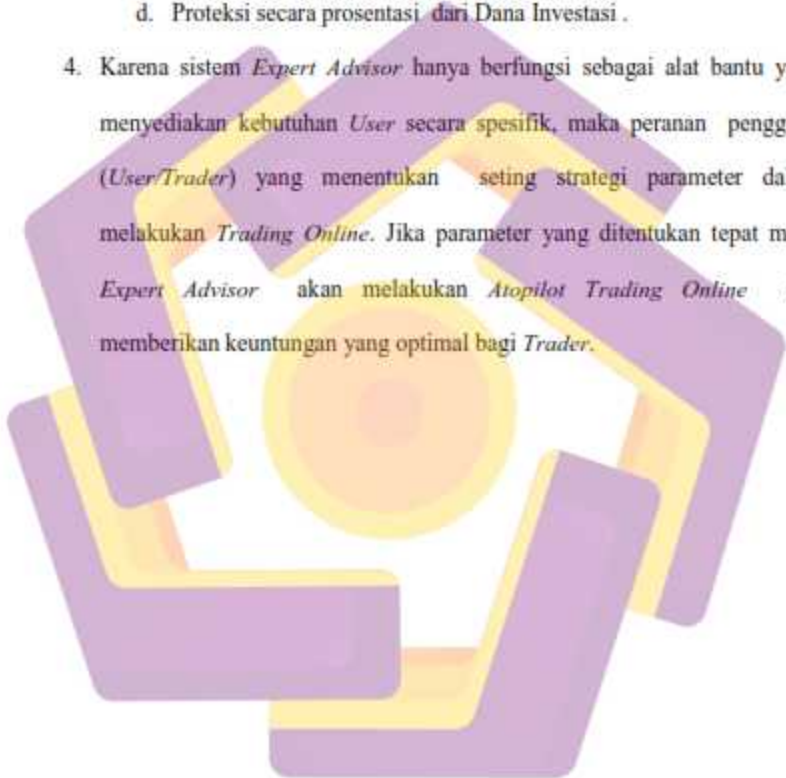
KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan pengujian sistem *Expert Advisor* sebagai *Online Autopilot Trading Forex* bagi investor dalam uji coba pada akun demo broker *InstaForex*, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. *Expert Advisor* adalah alat bantu berupa Software Trading otomatis yang bekerja secara komputasi bagi pengguna (*user/trader*) dalam melakukan *Trading Online*, sehingga *Software Expert Advisor* yang diberi nama "Auto Scalper Amikom" mampu menggantikan menggantikan dari sistem *trading forex* manual ke sistem *trading forex* secara otomatis atau *autopilot trading forex*
2. Permasalahan dan hambatan yang menjadi pokok masalah dalam *Trading Online* telah teratasi, tidak ditemukan istilah seperti *Trade context is busy*, *S/L* atau *T/P* terlalu dekat atau jauh, Harga belum update, Harap tunggu sebentar, *Reqoute*. Karena bersifat komputasi *Trading Online* tidak akan terjadi adanya kesalahan *order*, dan proses eksekusi *order* menjadi lancar. Sehingga kerugian *Trading Forex* dapat diminimalisir dan dapat mengoptimalkan *Profit*.
3. *Expert Advisor* yang dibangun telah memberikan proteksi kerugian berjenjang bagi pengguna (*User/Trader*) :

- a. Proteksi pertransaksi berupa *Stoploss*.
 - b. Proteksi banyaknya *Order* dikaitkan dengan nilai *Equity*. (*Max Trade*)
 - c. Proteksi Secara nilai Uang. (*Money Management*).
 - d. Proteksi secara prosentasi dari Dana Investasi .
4. Karena sistem *Expert Advisor* hanya berfungsi sebagai alat bantu yang menyediakan kebutuhan *User* secara spesifik, maka peranan pengguna (*User/Trader*) yang menentukan seting strategi parameter dalam melakukan *Trading Online*. Jika parameter yang ditentukan tepat maka *Expert Advisor* akan melakukan *Atopilot Trading Online* dan memberikan keuntungan yang optimal bagi *Trader*.



5.2 Saran

Sistem *Expert Advisor* “*Auto Scalper Amikom*” telah menjawab harapan para *Trader*, ada beberapa saran untuk penyempurnaan dalam peningkatan *Expert Advisor* selanjutnya yaitu :

1. Hendaknya dalam pemrograman *Expert Advisor (EA)* lebih meningkatkan kajian khusus strategi penetapan parameter bagi pengguna, dengan memberikan rumus perhitungan dalam penetapan besar nilai Investasi (deposit dana) berupa nilai Investasi yang paling minimal dan broker mana yang bisa menjadi pilihan investasi yang memperbolehkan menggunakan *Expert Advisor* dengan teknik *Scalping*, sehingga investasi yang dilakukan oleh pengguna (*User/Trader*) dapat memaksimalkan *Profit* secara aman.
2. Adanya pembalikan arah yang terlalu cepat baik ketika naik dan ketika turun merupakan hambatan dan mengurangi hasil *Trading Online*, perlu adanya kajian penelitian kasus secara spesifik agar bisa dibangun Sistem *Expert Advisor* lainnya .
3. Pemakaian perangkat keras terutama sarana modem harus diperhatikan dan benar berkecepatan tinggi dan tidak sering putus, perlu dipikirkan pemakaian perangkat keras berupa *VPS (Virtual Privat Server)* dan penggunaan *UPS (Unintegrated Power Supply)* yang mampu beroperasi untuk waktu yang panjang.