

ROBOT AGI X-2

DESKRIPSI :

Robot / Expert Advisor AGI- X2 merupakan robot baru Amandana Global Investama yg dikeluarkan sejak tgl 25 Maret 2018. Robot ini dibuat untuk menjadi alternative pilihan member sehingga bisa disesuaikan dg modal yg ditradingkan. Robot ini berjalan lebih agresif dari robot AGI X-1. Robot ini mampu menghasilkan profit up to 100% setahun berdasarkan record. Karena robot ini berjalan cukup agresif untuk menghasilkan profit, maka tentunya risiko akan lebih besar. Mitigasi risiko adalah dengan menggunakan cash management.

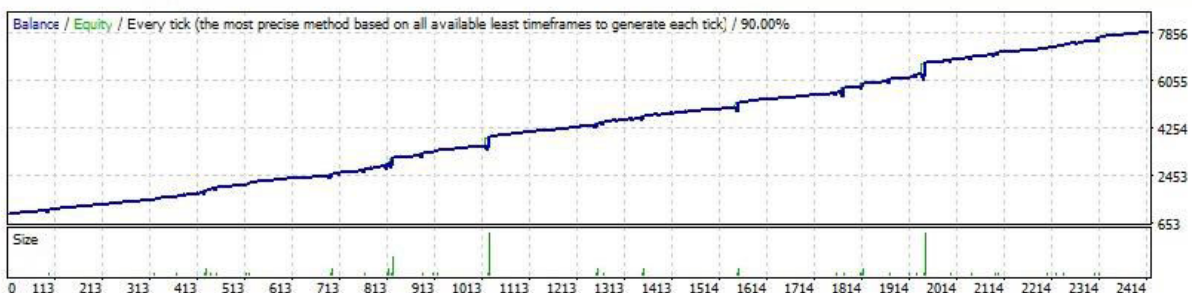
Berikut gambaran detail dari simulasi dan mitigasi risiko :

Strategy Tester Report

AGI X2

InstaForex-1Demo.com (Build 1090)

Symbol	EURUSD (Euro vs US Dollar)		
Period	30 Minutes (M30) 2012.01.02 00:00 - 2018.03.23 23:30 (2012.01.01 - 2018.03.25)		
Model	Every tick (the most precise method based on all available least timeframes)		
Parameters	Gi_76=400; Gi_80=11; Gi_84=1; Gi_88=true; Gi_92=true; LotExponent=2.1; G_slippage_104=3; Lots=0.04; Gd_120=4; TakeProfit=18; G_pips_136=250; Gd_144=2; Gd_152=2; G_pips_160=18; MaxTrades=8;		
Bars in test	78059	Ticks modelled	111527703 Modelling quality 90.00%
Mismatched charts errors	2		
Initial deposit	1000.00	Spread	Current (5)
Total net profit	6894.82	Gross profit	10377.83 Gross loss -3483.01
Profit factor	2.98	Expected payoff	2.86
Absolute drawdown	41.48	Maximal drawdown	1113.01 (30.74%) Relative drawdown 30.74% (1113.01)
Total trades	2411	Short positions (won %)	1206 (71.81%) Long positions (won %) 1205 (73.03%)
		Profit trades (% of total)	1746 (72.42%) Loss trades (% of total) 665 (27.58%)
		Largest profit trade	532.40 loss trade -51.75
		Average profit trade	5.94 loss trade -5.24
		Maximum consecutive wins (profit in money)	32 (31.37) consecutive losses (loss in money) 7 (-223.00)
		Maximal consecutive profit (count of wins)	668.51 (12) consecutive loss (count of losses) -223.00 (7)
		Average consecutive wins	5 consecutive losses 2



Gambar diatas merupakan hasil dari backtest robot AGI X-2 yang dilakukan selama 6 tahun (2012 – 2018). Dimana hasil dari backtest menyebutkan bahwa robot menghasilkan profit 680% selama periode (6 tahun) tersebut. Dengan floating minus terbesar / modal yg pernah terkuras sebanyak 30.74%.

Gambaran test diatas adalah backtest yg dilakukan secara kontinyu tanpa berhenti dari 2012 hingga 2018. Namun gambaran diatas tidak sepenuhnya menunjukkan realitas seorang trader retail, karena sangat jarang trader menginvestasikan dananya tanpa pernah mengambil profitnya.

Gambaran yang dapat menunjukkan realita adalah dengan melakukan simulasi periodik atau per target profit. Berikut adalah gambaran yg dilakukan secara periodic per target profit minimal 15%.

Modal 1000 \$
 Atau 10\$ konversi ke cent 1000\$
 Ketahanan 25000
 Contract size lot 1 lot = 1\$

Lot Modal/Ketahanan/Contra Size = 0.04

No	2012	Trade	DD (USD)	DD (%)	MQ	Lab	%
1	01/01/12 - 27/02/12	85	164.59	14.87	90	153.12	15.3
2	28/02/12 - 02/05/12	87	60.76	5.55	90	150.68	15
3	03/05/12 - 30/07/12	109	191.1	16.43	90	174.11	17.4
4	13/07/12 - 08/10/12	82	299.87	25.92	90	197.42	19.7
5	09/10/12 - 27/11/12	65	281.13	24.84	90	224.94	22.4
6	28/11/12 - 31/12/12	43	107.99	10.19	90	125.38	12.5
						1025.65	102.5
	2013						
1	01/01/13 - 05/02/13	56	154.93	14.56	90	162.18	16.2
2	06/02/13 - 10/04/13	89	77.22	7.56	90	151.61	15.1
3	11/04/13 - 28/06/13	90	312.73	28.46	90	184.28	15.4
4	29/06/13 - 04/09/13	73	322.74	29.3	90	200	20
5	05/09/13 - 25/10/13	48	194.92	18.14	90	177.97	17.7
6	26/10/13 - 04/11/13	12	518.2	51.5	90	226.14	22.6
7	05/11/13 - 31/12/13	58	169.48	16.03	90	78.93	7.8
						1181.11	118.1
	2014						
1	01/01/14 - 27/02/14	47	145.72	13.27	90	151.45	15.1
2	28/02/14 - 24/07/14	100	70.21	6.71	90	182.34	18.2
3	25/07/14 - 20/10/14	79	68.64	6.73	90	150.18	15
4	21/10/14 - 31/12/14	80	87.92	8.23	90	130.42	13
						614.39	61.4

Modal 1000 \$
Atau 10\$ konversi ke cent **1000\$**
Ketahanan 25000
Contract size lot 1 lot = 1\$

Lot Modal/Ketahanan/Contrac Size = 0.04

No	Tahun	Trade	DD (USD)	DD (%)	MQ	Lab	%
2015							
1	01/01/15 - 12/03/15	84	204.08	18.54	90	201.68	20.1
2	13/03/15 - 01/05/15	78	103.49	9.08	90	162.6	16.2
3	02/05/15 - 20/05/15	33	864.11	76.89	90	586.67	58.6
4	21/05/15 - 13/07/15	82	251.13	23.26	90	153.6	15.3
5	14/07/13 - 01/10/15	104	51.72	5.07	90	153.57	15.3
6	02/10/15 - 15/12/15	82	54.73	4.95	90	158.91	15.8
7	16/12/15 - 31/12/15	12	4.62	0.46	90	10.65	1.6
						1427.68	142.7
2016							
1	01/01/16 - 18/03/16	93	136.73	12.95	90	150.28	15
2	19/03/16 - 26/05/16	59	653.15	58.82	90	271.56	27.1
3	27/05/16 - 24/06/16	39	413.94	38.43	90	178.21	17.8
4	25/06/16 - 19/08/16	61	206.41	19.43	90	161.01	16.1
5	20/08/16 - 03/11/16	59	142.48	13.55	90	157.99	15.7
6	04/11/16 - 15/11/16	18	968	91.9	90	453.78	45.3
7	16/11/16 - 30/12/16	40	213.15	20.27	90	100.82	10
						1473.65	147.3

Modal 1000 \$
Atau 10\$ konversi ke cent **1000\$**
Ketahanan 25000
Contract size lot 1 lot = 1\$

Lot Modal/Ketahanan/Contrac Size = 0.04

No	Tahun	Trade	DD (USD)	DD (%)	MQ	Lab	%
2015							
1	01/01/15 - 12/03/15	84	204.08	18.54	90	201.68	20.1
2	13/03/15 - 01/05/15	78	103.49	9.08	90	162.6	16.2
3	02/05/15 - 20/05/15	33	864.11	76.89	90	586.67	58.6
4	21/05/15 - 13/07/15	82	251.13	23.26	90	153.6	15.3
2017							
1	01/01/17 - 03/03/17	72	124.41	11.74	90	150.38	15
2	04/03/17 - 25/05/17	56	175.06	16.95	90	154.53	15.4
3	26/05/17 - 08/09/17	87	65.29	5.93	90	151.07	15.1
4	09/09/17 - 16/11/17	66	104.38	9.09	90	170.31	17
5	17/11/17 - 03/01/18	48	458.2	41.56	90	327.64	32.7
						953.93	95.3
2018							
1	04/01/18 - 08/08/18	88	62.74	6.25	90	151.08	15.1
						151.08	15.1
TOTAL LABA 2012-2018						6827.49	682.7

Keterangan :

- Pada simulasi diatas modal yg digunakan adalah 1000\$. Ketahanan yg diperlukan adalah 25000 pips sehingga lot menyesuaikan dg modal dibagi ketahanan.
- Dibawah kolom tahun, tertulis xx/mm/yy – xx/mm/yy, ini merupakan periode robot running untuk mencapai closing profit minimal 15%.
- Trade : jumlah transaksi dalam 1 kali periode running.
- DD (drawdown) : floating minus atau banyaknya jumlah modal tergerus saat running pada suatu periode.
- MQ : kualitas model dalam simulasi
- Laba : keuntungan dalam 1 kali periode running.

Hasil dari simulasi diatas adalah robot berjalan tanpa loss selama 6 tahun (2012 - 2018). Dari hasil tersebut didapatkan kisaran **profit 15% - 20%** selama periode running **+/- 2 bulan**. Rata – rata **drawdown 20-30% per periode**. Namun pada tahun 2015 dan 2016, drawdown pernah mencapai lebih dari 50%. Karena drawdown pernah mencapai lebih dari 50%, maka strategi mitigasi risikonya adalah dg **cash management**.

Sistem mitigasi risiko dengan cash management adalah trading dengan sejumlah modal yg merupakan sebagian dari total kemampuan modal tradingnya. Dimana sebagian modal yg ditradingkan tersebut merupakan toleransi kerugiannya. Misalkan saya memiliki modal trading 900\$, tolerasi kerugian saya dalam trading adalah 1/3 dari total modal. Maka total modal dibagi menjadi 3, yakni masing 300\$. Jadi saya hanya trading dg 300\$ saja, sedangkan 600\$ sisanya disimpan sebagai cadangan. Jika trading saya loss maka hanya habis 300\$, namun saya masih memiliki 2 x 300\$ yg bisa saya gunakan untuk membalikan modal saya yg loss dan mendapat profit. Seperti itulah contohnya.

Sedangkan dalam robot AGI X-2, berdasarkan simulasi yg dilakukan, maka sash manajemennya yg diberlakukan adalah **total kemampuan modal minimal dibagi 2** (semakin banyak semakin bagus). Dimana setengah modal pertama didepositkan untuk ditradingkan, setengah modal kedua disimpan/ditabung di

rekening bank user atau disimpan pada akun celengan user. Setengah modal yg disimpan akan digunakan jika setengah modal pertama yg ditradingkan tersebut mengalami loss / MC (margin call). Maka setengah modal kedua didepositkan kembali untuk dirunningkan agar dapat mengembalikan setengah modal pertama dan mendapatkan profit kembali.

Jika mendapatkan **profit minimal 15%, maka profit haruslah ditarik** (tidak boleh digulung atau di-compound), karena profit harus disimpan paling tidak selama setahun untuk digunakan sebagai cash management. Atau bisa dikatakan untuk digunakan sebagai akumulasi jika terjadi loss.

Mindset Penting Bagi Anda : Dalam forex loss itu pasti, namun bagaimana strateginya agar akumulasi tetap profit itulah yg terpenting. Maka dari itu diperlukan money management / cash management yg baik. Sama halnya dalam sebuah bisnis tidak melulu akan selalu untung namun pasti ada ruginya, namun bagaimana agar tetap terakumulasi profit maka diperlukan strategy.

Berapa Modal Digunakan untuk Running Robot AGI-X2 ?

Modal minimum yg digunakan agar sekedar bisa running robot AGI X2 saja adalah sebesar 10\$ yg dikonversi menjadi cent sehingga menjadi 1000\$ cent. Karena sesuai simulasi diatas dg modal 1000\$ atau 1000\$cent sudah cukup untuk ketahanan 25000 pip. Namun perlu diketahui modal 10\$ tersebut hanya untuk sekedar bisa running saja, bukan untuk perhitungan bisnis seperti BEP.

Jika ingin berhitung secara bisnis dan kapan bisa BEP dari modal pembelian robot plus perpanjangan membership. Maka saran kami :

- Gunakan total modal 550\$, yg mana 275\$ ditradingkan dan 275\$ sisanya disimpan (sbg cadangan). Maka dg keuntungan minimal 5% per bulan, akan mencapai BEP selama 3 tahun.
- Gunakan total modal 1350\$, yg mana 675\$ ditradingkan dan 675\$ sisanya disimpan (sbg cadangan). Maka dg keuntungan minimal 5% per bulan, akan mencapai BEP selama 1 tahun.

Bagaimana Cara Migrasi dari AGI X-1 ke AGI X-2 ??

Robot AGI X-1 dan AGI X-2 merupakan pilihan bagi para member, dan free (gratis) jika ingin melakukan migrasi.

Hub. Perusahaan

- Komunikasikan dg marketing / admin
- Form migrasi akan disiapkan admin

Set Cash Management

- Cash management yg berlaku adalah menyediakan modal cadangan minimal 1x modal yg ditradingkan. Atau total kemampuan modal trading dibagi 2, hanya setengah modal yg boleh didepositkan.
- Jika total kemampuan modal adalah sebesar modal yg di depositkan pada akun trading anda. Maka withdraw dahulu setengahnya atau simpan setengahnya pada wallet atau akun celengan

Running

- Pihak perusahaan akan melakukan setting ulang untuk robot AGI X-2.
- Jika akun sebelum migrasi dalam keadaan running, maka sesuai persetujuan dg user akan dilakukan cut profit / loss.

Selamat mencoba!

Salam Profit!

Terima kasih.