

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 1.1 Index Harga Saham Gabungan (IHSG) | 3 |
| Gambar 2.1 <i>Candlestick</i> | 7 |
| Gambar 2.2 <i>Bullish dan Bearish Marubozu Candle</i> | 7 |
| Gambar 2.3 <i>Bullish dan Bearish Dominant Break</i> | 8 |
| Gambar 2.4 <i>Moving Average</i> | 8 |
| Gambar 2.5 <i>Fibonacci Retracement</i> | 9 |
| Gambar 2.6 Contoh Zona <i>Supply</i> | 11 |
| Gambar 2.7 Contoh Zona <i>Demand</i> | 11 |
| Gambar 2.8 Contoh Pasar Menembus Garis <i>Support dan Resistance</i> | 12 |
| Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Rencana Desain Sistem..... | 21 |
| Gambar 4.1 Hasil Analisis <i>Dominant Break</i> | 40 |
| Gambar 4.2 Hasil Analisis <i>Supply Demand</i> | 41 |
| Gambar 4.3 Hasil Analisis <i>Support Resistance</i> | 42 |
| Gambar 5.1 Proses <i>Compile</i> pada <i>Software MetaEditor</i> | 44 |
| Gambar 5.2 Memunculkan <i>Strategy Tester</i> untuk Proses <i>Backtest</i> | 44 |
| Gambar 5.3 Tampilan Setelah Dimunculkan <i>Strategy Tester</i> | 45 |
| Gambar 5.4 Pilihan untuk Memilih <i>Symbol</i> | 45 |
| Gambar 5.5 Tampilan Memilih <i>Timeframe</i> pada <i>MetaTrader 4</i> | 46 |
| Gambar 5.6 Memasukkan Saldo untuk Proses <i>Backtest</i> | 46 |
| Gambar 5.7 Tombol <i>Start</i> untuk Melakukan Proses <i>Backtest</i> | 47 |
| Gambar 5.8 <i>Flowchart</i> Langkah Pengujian Analisis | 48 |
| Gambar 5.9 <i>Remote Desktop</i> | 51 |
| Gambar 5.10 Memilih <i>Symbol Forex dan Timeframe</i> | 52 |
| Gambar 5.11 <i>Flowchart</i> Langkah Pengujian VPS | 53 |