Contoh Output Telegram (HTML)

Di bawah ini contoh pesan yang akan dikirim bot Telegram saat sistem mendeteksi sinyal. Format menggunakan parse_mode=HTML .

1) Alert BUY — versi standar

2) Alert SELL — versi standar

3) Alert BUY — versi "tradable" (dengan Risk Engine)

```
√ <b>BTCUSDT</b> - <b>BUY</b> (74/100)

Regime: <b>quiet</b>
Risk: <b>medium</b> | Conf: <b>83%</b>
Layers \rightarrow SMC:+18 IND:+6 DER:+2 \rightarrow 74
DynTh: BUY≥66 / SELL≤34
<b>Trade Plan</b>
Entry: <code>59850.0</code>
SL:
       <code>58950.0</code> (ATR x1.5)
TP1:
       <code>61125.0</code> (RR 1.5)
TP2:
      <code>62550.0</code> (RR 3.0)
       <code>0.035</code>
                             (risk 0.5% equity)
Costs: fee≈<code>10.48</code> | slip≈<code>7.18</code> | spread≈<code>3.59</
code>
% 2025-09-09 13:28:44
```

4) Alert SELL — versi "tradable" (dengan Risk Engine)

```
√ <b>AVAXUSDT</b> - <b>SELL</b> (29/100)

Regime: <b>volatile</b>
Risk: <b>high</b> | Conf: <b>76%</b>
Layers \rightarrow SMC:-18 IND:-6 DER:-3 \rightarrow 29
DynTh: BUY≥70 / SELL≤30
<b>Trade Plan</b>
Entry: <code>33.40</code>
SL:
       <code>34.15</code> (ATR x1.5)
TP1:
       <code>32.27</code> (RR 1.5)
TP2: <code>31.14</code> (RR 3.0)
       <code>150.00</code> (risk 0.5% equity)
Costs: fee≈<code>2.51</code> | slip≈<code>1.67</code> | spread≈<code>0.84</
code>
% 2025-09-09 13:30:10
```

Catatan

- Standar: cukup untuk cepat ambil keputusan (BUY/SELL, score, regime, summary).
- Tradable: menyertakan Entry, SL, TP1/TP2, Qty, biaya dari Risk Engine sehingga siap dieksekusi.
- Semua angka contoh; sistem akan mengisi nilai real-time dari data live.
- Format ini kompatibel dengan fungsi tgSend() (parse_mode=HTML).