



The screenshot shows a Jupyter Notebook window titled 'Untitled8' with a last checkpoint of 6 minutes ago. The interface includes a top bar with the Jupyter logo, a menu bar (File, Edit, View, Insert, Cell, Kernel, Widgets, Help), and a toolbar with icons for file operations, running, and code execution. The main area contains a code cell with the following Python code:

```
In [1]: glass = 15000
bowl = 18000
plate = 20000
spoon = 8000
fork = 8000

x = 65000
y = bowl + spoon + fork
z = x - y

if x < y :
    print ('maaf uang kurang'),str(z)
else :
    print ('selamat belanja kembali'),str(z)

selamat belanja kembali
```

Below the code cell, there is an input prompt 'In [ ]:' followed by a vertical bar, indicating the next step in the notebook.

Pada script diatas tersebut terdapat variabel Glass = RP.15000, Bowl = RP.18000, Plate = RP.20000, Spoon = RP.8000, Fork = RP.8000. Variabel ('x')menyatakan uang yang dibayar pembeli, variabel ('y') barang yang dibeli, variabel ('z') adalah total pengeluaran. Jika(' X') lebih besar daripada(' y') atau uang yang diberikan konsumen lebih besar dari yang dibeli maka akan muncul terima kasih. Dan apabila ('x') lebih kecil dari dari(' y')atau uang yang diberi konsumen lebih sedikit dari yang dibeli maka akan muncul "maaf uang kurang".