perbaikanuts

November 23, 2018

```
In [5]: import networkx as nx
import matplotlib.pyplot as plt
G=nx.DiGraph()
G.add_edge('UU NO.11 Tahun 2008', 'PP No. 46 Tahun 2014')
G.add_edge('UU NO.44 Tahun 2009', 'PP No. 49 Tahun 2013')
G.add_edge('UU NO.23 Tahun 2002', 'PP No. 54 Tahun 2007')
G.add_edge('UU NO.07 Tahun 2017', 'PP No. 41 Tahun 1980')
G.add_edge('UU NO.40 Tahun 1999', 'PP No. 19 Tahun 1970')
#Rizki Cesta Widiyani
G.add_edge('UU NO.1 Tahun 1984','PP No. 45 Tahun 2013')
G.add_edge('UU NO.13 Tahun 2003', 'PP No. 99 Tahun 2013')
G.add_edge('UU NO.36 Tahun 2009', 'PP No. 61 Tahun 2014')
G.add_edge('UU NO.38 Tahun 2014','PP No. 38 Tahun 2014')
G.add_edge('UU NO.20 Tahun 2003', 'PP No. 13 Tahun 2015')
#Dina Yuliana
G.add_edge ('UU NO.18 Tahun 2008', 'PP No. 81 Tahun 2012')
G.add_edge ('UU NO.32 Tahun 2009', 'PP No. 15 Tahun 2010')
G.add_edge ('UU NO.36 Tahun 2009', 'PP No. 79 Tahun 2005')
G.add_edge ('UU NO.26 Tahun 2007', 'PP No. 26 Tahun 2008')
G.add_edge ('UU NO.12 Tahun 2011', 'PP No. 27 Tahun 1983')
#YordanFamelio Muhammad
nx.draw_networkx(G)
plt.axis('off')
plt.show()
# display
```