import networkx as nx

import matplotlib.pyplot as plt

G=nx.DiGraph()

G.add\_edge('UU Nomor 17 Tahun 2003','PerPres Nomor 32 Tahun 2014')

G.add\_edge('LNRI Nomor 140 Tahun 2005','PP Nomor 58 Tahun 2005')

G.add\_edge('PP Nomor 58 Tahun 2005','PerPres Nomor 32 Tahun 2014')

G.add\_edge('PP Nomor 71 Tahun 2010','PerPres Nomor 32 Tahun 2014')

G.add\_edge('LNRI Nomor 123 Tahun 2010','PP Nomor 71 Tahun 2010')

G.add\_edge('UU Nomor 5 Tahun 1999', 'PerPres Nomor 32 Tahun 2014')

G.add\_edge('UU Nomor 32 Tahun 2004','PP Nomor 32 Tahun 1998')

G.add\_edge('PP Nomor 32 Tahun 1998', 'PerPres Nomor 32 Tahun 2014')

G.add\_edge('LNRI Nomor 46 Tahun 1998','PP Nomor 32 Tahun 1998')

G.add\_edge('UU Nomor 32 Tahun 2004','LNRI Nomor 125 Tahun 1998')

nx.draw\_networkx(G)

plt.axis('off')

plt.show() # display

#Sakhril Rizal 15.01.53.0144

#Ahmad Yusuf 15.01.53.0133

#Arfian Singgih P. 15.01.53.0148

