Nama : Alfonsus Jaconias

NIM 15.01.53.0162

In [5]: import networkx as nx

import matplotlib.pyplot as plt

G=nx.DiGraph()

G.add\_edge('UU NO.15 Tahun 2018','PP No. 56 Tahun 2012')

G.add\_edge('UU NO.40 Tahun 2014','PP No. 39 Tahun 2015')

G.add\_edge('UU NO.22 Tahun 2007','PP No. 44 Tahun 2009')

G.add\_edge('UU NO.7 Tahun 2010' ,'PP No. 20 Tahun 1982')

G.add\_edge('UU NO.30 Tahun 1997','PP No. 11 Tahun 1975')

#Alfonsus Jaconias

#Rofi Hareza

G.add\_edge ('UU NO.44 Tahun 2008','PP No.25 Tahun 2013')

G.add\_edge ('UU NO.14 Tahun 2010','PP No.40 Tahun 2013')

G.add\_edge ('UU NO.10 Tahun 2011','PP No.30Tahun 2012')

G.add\_edge ('UU NO.30 Tahun 2006','PP No.50 Tahun 2012')

#Sakhril Rizal

G.add\_edge('UU Nomor 5 Tahun 1999','PerPres Nomor 112 Tahun 2007')

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

G.add\_edge('PP Nomor 32 Tahun 1998','PerPres Nomor 112 Tahun 2007')

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

nx.draw\_networkx(G)

plt.axis('off')

plt.show()

# display

1

