1. **KODE.**

import networkx as nx

import matplotlib.pyplot as plt

G=nx.DiGraph()

G.add\_edge ('UUD 1945 Pasal 4 Ayat 1', 'UU No.25 Tahun 2007')

G.add\_edge ('UU No.25 Tahun 2007', 'PP No.44 Tahun 1997')

G.add\_edge ('UU No.25 Tahun 2007','PP No.32 Tahun 1998')

G.add\_edge ('UU No.25 Tahun 2007','PP No.37 Tahun 2007')

G.add\_edge ('PP No.37 Tahun 2007', 'Perpres No.36 Tahun 2010')

G.add\_edge ('PP No.37 Tahun 2007', 'Perpres No.29 Tahun 2004')

G.add\_edge ('PP No.37 Tahun 2007', 'PerMen Dagri No.36 Tahun 2007')

G.add\_edge ('PP No.37 Tahun 2007', 'PerMen Dagri No.37 Tahun 2007')

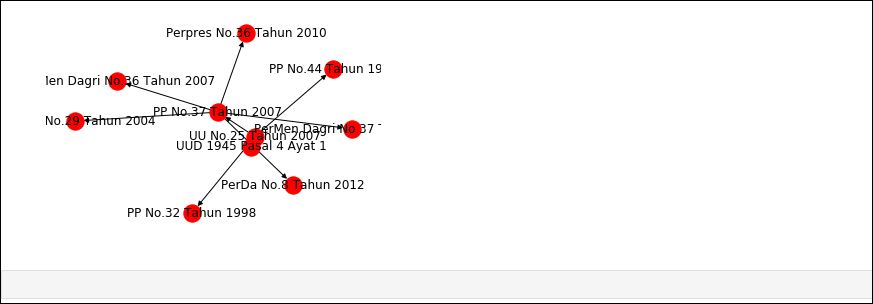
G.add\_edge ('PP No.37 Tahun 2007', 'PerDa No.8 Tahun 2012')

nx.draw\_networkx(G)

plt.axis('off')

plt.show()

1. **IMAGE**

****