Nama : Rizki Cesta Widiyani

Nim: 15.01.53.0139

**Remidi UTS**

**Coding:**

import networkx as nx

import matplotlib.pyplot as plt

G=nx.DiGraph()

G.add\_edge('TAP MPR NO.XVII Tahun 1998','UU NO.11 Tahun 2008')

G.add\_edge('UU NO.11 Tahun 2008','PP No. 82 Tahun 2012')

G.add\_edge('PP No.82 Tahun 2012','Perpres No. 13 Tahun 2018')

G.add\_edge('PP No.82 Tahun 2012','Perpres No. 20 Tahun 2016')

G.add\_edge('PP No.82 Tahun 2012','Perpres No. 54 Tahun 2010')

G.add\_edge('PP No.82 Tahun 2012','Permen No. 36 Tahun 2014')

G.add\_edge('PP No.82 Tahun 2012','Permen No. 11 Tahun 2018')

G.add\_edge('PP No.82 Tahun 2012','Permen ite No. 4 Tahun 2016')

G.add\_edge('PP No.82 Tahun 2012','Perpres kominfo No. 7 Tahun 2016')

G.add\_edge('PP No.82 Tahun 2012','Pemda transaksi tunai No. 23 Tahun 2014')

G.add\_edge('PP No.82 Tahun 2012','Pemda transaksi non tunai No. 82 Tahun 2016')

nx.draw\_networkx(G)

plt.axis('off')

plt.show()

# display



