# Soal 2. tentukan tetangga bersama antara 'MRE11A' dengan 'BARD1'

```
# jawab
common_neighbors = list(nx.common_neighbors(G, 'MRE11A', 'BARD1'))
print("Tetangga bersama antara 'MRE11A' dan 'BARD1':", common_neighbors)
#jawaban yang benar: NBN
Tetangga bersama antara 'MRE11A' dan 'BARD1': ['NBN']
# simpul dalam didefinisikan sebagai simpul yang tidak membentuk daun, artinya berderajat lebih dari 1
# hitung banyaknya simpul internal pada graph G tersebut
internal_nodes = [node for node in G.nodes() if G.degree(node) > 1]
print(f"Banyaknya simpul internal (derajat > 1): {len(internal_nodes)}")
#jawaban yang benar adalah 7

→ Banyaknya simpul internal (derajat > 1): 7
# soal 4
# Berapa banyaknya lintasan dari protein 'TERT' menuju 'CSTF1'
# Cari semua lintasan (simple paths) dari 'TERT' ke 'CSTF1'
all_paths = list(nx.all_simple_paths(G, source='TERT', target='CSTF1'))
# Hitung jumlah lintasan
jumlah\_lintasan = len(all\_paths)
# Cetak hasil
print(f"Banyaknya lintasan dari 'TERT' ke 'CSTF1': {jumlah_lintasan}")
# penjelasan: ada DUA. yaitu (1) 'TERT', 'MRE11A', 'BARD1', 'CSTF1' dan (2) 'TERT', 'MRE11A', 'NBN', 'BARD1', 'CSTF1'

→ Banyaknya lintasan dari 'TERT' ke 'CSTF1': 2
# Soal 5 berapa panjang lintasan terpendek dari protein 'TERT' menuju 'CSTF1'
print("Jumlah simpul:", G.number_of_nodes())
# jawaban benar : 3
→ Jumlah simpul: 10
# Soal 6 tentukan lintasan terpanjang dari protein 'TERT' menuju 'CSTF1'
max(list(nx.all_simple_paths(G, 'TERT', 'CSTF1')))
special_nodes = ['TERT', 'MRE11A', 'NBN', 'BARD1', 'CSTF1']
print("Jawaban akhir simpul khusus:", special_nodes)
#jawaban benar ['TERT', 'MRE11A', 'NBN', 'BARD1', 'CSTF1']
→ Jawaban akhir simpul khusus: ['TERT', 'MRE11A', 'NBN', 'BARD1', 'CSTF1']
# Pengantar soal nomor 7
# degree centrality pada networkx diperoleh dengan menggunakan instruksi
dc = nx.degree_centrality(G)
# sehingga diperoleh degree centrality pada 'CTNNB1' bernilai 0.5556
dc['CTNNB1']
# nilai ini diperoleh dari degree dari 'CTNNB1' yaitu 5 dibagi dengan banyaknya simpul G -1,
# diperoleh nilai 5 /(10-1) =0.5556

→ 0.555555555555556
```

PR Python.ipynb - Colab

 $\Longrightarrow$  Simpul-simpul daun (derajat 1): ['CSTF1', 'VCL', 'BCL9']

```
3/11/25, 6:54 PM
```

# selanjutnya unggah ke spada

## PR Python.ipynb - Colab

```
# soal /. nitungian degree centrality pada protein CINNB , yaitu tanpa menggunakan instruksi nx.degree_centrality # namun gunakan rumus: degree 'CTNNB1' / (banyaknya simpul G -1)
# jawab

# Hitung degree (derajat) CTNNB1
degree_ctnnb1 = G.degree('CTNNB1')

# Hitung jumlah simpul
jumlah simpul = G.number_of_nodes()

# Hitung degree centrality manual
degree_centrality_ctnnb1 = degree_ctnnb1 / (jumlah_simpul - 1)

# Cetak hasil
print(f'Degree centrality pada protein 'CTNNB1': {degree_centrality_ctnnb1}")

# jawaban yang benar 0.5555555555555555

Degree centrality pada protein 'CTNNB1': 0.555555555555555

# JANGAN LUPA
# isi nama dan NIM di atas
# Simpan, dan simpanlah dalam bentuk pdf (Save as PDF)
```