#### LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA STRUKTUR DATA

### MODUL 8

# "STACK AND QUEUE"

Nama: Agatha Febiananda P

NIM : L200170127

Kelas : D Modul : 8

#### Soal-soal untuk Mahasiswa

# >> Stacks

```
class Stack(object):
    def __init__ (self):
        self.items=[]

def isEmpty(self):
        return len(self)==0

def __len__ (self):
        return len(self.items)

def peek(self):
        assert not self.isEmpty()
        return self.items[-1]

def pop(self):
        assert not self.isEmpty()
        return self.items.pop()

def push(self,data):
        self.items.append(data)
```

1. Buatlah program untuk mengubah representasi suatu bilangan dari basis sepuluh ke basis dua.

```
def cetakHexa(data):
    a = Stack()
    hxlist = "0123456789ABCDEF"
    while data != 0:
        sisa = data%16
        data = data//16
        a.push(hxlist[sisa])
    st=""
    for i in range(len(a)):
        st = st + str(a.pop())
    return st

print(cetakHexa(12))
print(cetakHexa(31))
print(cetakHexa(229))
print(cetakHexa(255))
print(cetakHexa(31519))
```

C 1F E5 FF 7B1F

2. Eksekusi program berikut dengan pensil dan kertas, dan tunjukkan isi stack-nya pada setiap langkah.

```
nilai = Stack()
for i in range(16):
   if i%3 == 0:
      nilai.push(i)
      print(nilai.items)
```

```
[0, 3]

[0, 3, 6]

[0, 3, 6, 9]

[0, 3, 6, 9, 12]

[0, 3, 6, 9, 12, 15]
```

Keterangan:

i	i % 3 = 0	Push
0	True	[0]
1	False	
2	False	
3	True	[0,3]
4	False	
5	False	
6	True	[0,3,6]
7	False	
8	False	
9	True	[0,3,6,9]
10	False	
11	False	
12	True	[0,3,6,9,12]
13	False	
14	False	
15	True	[0,3,6,9,12,15]

3. Eksekusi program berikut dengan pensil dan kertas, dan tunjukkan isi stack-nya pada setiap langkah

```
nilai = Stack()

for i in range(16):
    if i%3 == 0:
        nilai.push(i)
    elif i%4 == 0:
        nilai.pop()
print(nilai.items)
```

Keterangan:

i	i % 3 = 0	push	i % 4 = 0	pop
0	True	[0]	1	
1	False		False	
2	False		False	
3	True	[0,3]	-	
4	False		True	[0]
5	False		False	
6	True	[0,6]	-	
7	False		False	
8	False		True	[0]
9	True	[0,9]	ı	
10	False		False	
11	False		False	
12	True	[0,9,12]	-	
13	False		False	
14	False		False	
15	True	[0, 9,12,15]	_	