

# IMPLEMENTASI LIST

# Menambah Elemen List

```
def konso(S,L):  
    if L==[]:  
        return [S]  
    else:  
        return [S]+L
```

```
def konsi(S,L):  
    if L==[]:  
        return [S]  
    else:  
        return L+[S]
```

---

## **DEFINISI DAN SPESIFIKASI KONSTRUKTOR**

**Konso** : elemen, List  $\rightarrow$  List

*{Konso(e,L): menghasilkan sebuah list dari e dan L,  
:  $e \circ L \rightarrow L'$ }*

**Kons•** : List, elemen  $\rightarrow$  List

*{Kons(L,e): menghasilkan sebuah list dari L dan  
list :  $L \bullet e \rightarrow L'$ }*

---

# Cek elemen List

*{Basis 1 }*

**IsOneElmt:** List  $\rightarrow$  boolean

*{IsOneElmt (X,L) adalah benar jika list L hanya mempunyai satu elemen }*

```
def is_one_element(L):  
    if not(is_empty(L)):  
        return NB_element(L)==1
```

# Keanggotaan List-1

**KEANGGOTAAN**

**IsMember(x,L)**

## DEFINISI DAN SPESIFIKASI

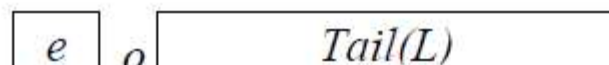
**IsMember (x,L)** : elemen, List  $\rightarrow$  boolean

*{ IsMember (x,L) true jika x adalah elemen dari list L }*

## REALISASI VERSI-2 : DENGAN KONSO

*{ Basis 0 : List kosong: tidak mengandung apapun,  $\rightarrow$  false*

*Rekurens:*



*? x*

*Kasus: e=x  $\rightarrow$  true*

*e  $\neq$  x  $\rightarrow$  x adalah anggota Tail(L) }*

**IsMember (x,L) :**

if IsEmpty(x) then {Basis 0}  
                   false

else {Rekurens : analisa kasus}

if FirstElmt(L)=x then true

else IsMember(x,Tail (L))

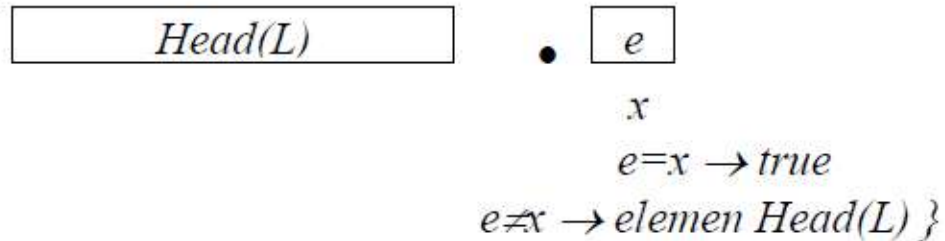
```
def is_member(L,x):  
    if is_empty(L):  
        return False  
    else:  
        if first_element(L)==x:  
            return True  
        else:  
            return is_member(tail(L),x)
```

# Keanggotaan List-2

## REALISASI VERSI-2 : DENGAN KONS.

{ Basis 0: list kosong tidak mengandung apapun,  $\rightarrow$  false

Rekurens:



**IsMember (x,L) :**

```

if IsEmpty(x) then {Basis 0}
    false
else {Rekurens: analisa kasus }
    if LastElmt(L)=x then true
    else IsMember (x,Head (L))
    
```

```
def is_member (L,x):  
    if is_empty(L):  
        return False  
    else:  
        if last_element(L)==x:  
            return True  
        else:  
            return is_member (head(L),x)
```

# Menyalin List

MENYALIN LIST	Copy(L)
<b><u>DEFINISI DAN SPESIFIKASI</u></b> <b>Copy</b> : List $\rightarrow$ List <i>{Copy (L) menghasilkan salinan list L , artinya list lain yang identik dengan L}</i>	
<b><u>REALISASI: DENGAN KONSO</u></b> <i>{ Basis 0 : list kosong: hasilnya list kosong</i> <i>Rekurens:</i> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">e</div> <span style="margin: 0 5px;">o</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px; margin-left: 5px;">Tail(L)</div> </div> <div style="margin-left: 40px;"> <i>e o Copy( Tail(L)) }</i> </div> <b>Copy (L) :</b> <i>if</i> IsEmpty(L) <i>then</i> {Basis 0} [] <i>else</i> {Rekurens} Konso(FirstElmt (L) , Copy(Tail (L)) )	

```
def copy_List(L):
    if is_empty(L):
        return []
    else:
        return konso(first_element(L),copy_List(tail(L)))
```



# Membalik urutan List

$\text{Inverse} ([ ]) = [ ]$ ;  $\text{Inverse} ([a, b, c]) = [c, b, a]$

MEMBALIK LIST	Inverse(L)
<b><u>DEFINISI DAN SPESIFIKASI</u></b>	
<b>Inverse (L)</b> : List $\rightarrow$ List	
{Inverse (L) menghasilkan salinan list L dengan urutan elemen terbalik}	
<b><u>REALISASI: DENGAN KONSO</u></b>	
{ Basis 0: list kosong: hasilnya list kosong	
Rekurens:	
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">e</div> <div style="font-size: 24px;">o</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px;">Tail(L)</div> </div>	
Hasil pembalikan adalah Tail(L) • e }	
<b>Inverse (L)</b> : if IsEmpty(L) then {Basis 0} [] else {Rekurens} Kons•( Inverse(Tail (L), FirstElmt(L))	

if is\_empty(L):

    return []

else:

    return konsi(first\_element(L),invers\_List(tail(L)))

# Concatenate List

KONKATENASI	Concat(L1,L2)
<b><u>DEFINISI DAN SPESIFIKASI</u></b>	
<b>Concat (L1,L2) : List → List</b> <i>{Concat (L1,L2) menghasilkan konkatenasi list L1 dan L2}</i>	
<b><u>REALISASI : REKURENS TERHADAP L1</u></b>	
<i>{Basis 0: L1 [] : L2</i> <i>Rekurens:</i>	
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">e1</div> <div style="margin: 0 5px;">o</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px; margin-right: 5px;">Tail(L1)</div> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px; margin: 10px auto; width: 100px; text-align: center;">L2</div>	
<i>List Hasil: e1 o Hasil konkatenasi dari Tail(L1) dengan L2</i> <b>Konkat (L1 ,L2) :</b> <i>if IsEmpty(L1) then {Basis 0}</i> <div style="margin-left: 40px;">L2</div> <i>else {Rekurens}</i> <div style="margin-left: 40px;">Konso (FirstElmt (L1) , Konkat (Tail (L1) ,L2) )</div>	

```
def concatenate_List(L1,L2):
```

```
    if is_empty(L1):
```

```
        return L2
```

```
    else:
```

```
        return konso(first_element(L1),concatenate_List(tail(L1),L2))
```

# Tugas 1-1

ELEMEN KE N	ElmtKeN(N,L)
<b><u>DEFINISI DAN SPESIFIKASI</u></b>	
<p><b>ElmtKeN (N,L)</b> : <u>integer</u> <math>\geq</math> ,List tidak kosong <math>\rightarrow</math> elemen</p> <p><i>{ElmtKeN (L) menghasilkan elemen ke-N list L, <math>N \geq 0</math>, dan <math>N \leq</math> banyaknya elemen list. }</i></p>	
<b><u>REALISASI: DENGAN KONSO</u></b>	
<p><i>{ Basis 1 : List dengan satu elemen , dan <math>N=1</math> : elemen pertama list</i></p> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;"><math>e</math></div> </div> <p><i>Rekurens:</i></p> <div style="text-align: center;"> <div style="display: inline-block; text-align: left;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;"><math>e</math></div> <div style="margin: 0 5px;">o</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px;"><math>Tail(L)</math></div> </div> <div style="display: inline-block; text-align: center; vertical-align: middle;"> <math>1 + \frac{\text{-----}N-1\text{-----}}{\text{-----}N\text{-----}}</math> </div> </div> <hr style="width: 50%; margin: 10px auto;"/> <p><i>Kasus : <math>N=1</math> maka <math>e</math></i></p> <p><i><math>N&gt;1</math> : bukan <math>e</math>, tetapi <math>ElmtKeN (N-1, Tail(L))</math></i></p> <p><i>}</i></p> <p><b>ElmtKeN(N, L) :</b></p> <pre> if N=1 {Basis 1}then     FirstElmt (L) else {Rekurens}     ElmtKeN(prec (N) ,Tail (L) ) </pre>	

# Tugas 1-2

APAKAH X ELEMEN KE N	IsXElmtKeN(X,N,L)
<b><u>DEFINISI DAN SPESIFIKASI</u></b> <b>IsXElmtKeN (N,L)</b> : elemen, <u>integer</u> $\geq 0$ , List (tidak kosong) $\rightarrow$ <u>boolean</u> <i>{IsXElmtKeN (L) true jika X adalah elemen ke-N list L, <math>N \geq 0</math>, dan <math>N \leq</math> banyaknya elemen list false jika tidak}</i>	
<b><u>REALISASI: DENGAN KONSO</u></b> <i>{ Basis 0: List dengan satu elemen , dan <math>N=1</math> dan <math>e=X</math> : true</i> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">e</div> </div> <i>Rekurens:</i> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">e</div> o <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Tail(L)</div> </div> <div style="text-align: center;"> <math>e = X</math> ----- <math>N-1</math> -----  ----- <math>N</math> -----  <hr style="width: 50%; margin: 10px auto;"/> </div> <div style="text-align: center;"> <i>IsXElmtKeN (X,N-1, Tail(L))</i> </div> <pre> IsXElmtKeN(X,N,L) :     if IsMember (X,L) then {Analisa kasus }         if N=1 and FirstElmt(L)=X then {Basis 0}             true         else {Rekurens}             false or IsXElmtKeN(X,prec(N),Tail (L))     else {Bukan member, pasti } false </pre>	
<b><u>REALISASI:</u></b> { Realisasi ini memanfaatkan fungsi ElmtKeN(L) yang sudah didefinisikan } <b>IsXElmtKeN(X,L,N) :</b> ElmtKeN (N, L) =X	

# Tugas 1-3

APAKAH INVERSE	IsInverse(L1,L2)
<b><u>DEFINISI DAN SPESIFIKASI</u></b> <p>IsInverse (L1,L2) : 2 List <math>\rightarrow</math> boolean</p> <p>{IsInverse (L1,L2) true jika L2 adalah list dengan urutan elemn terbalik dibandingkan L1, dengan perkataan lain adalah hasil inverse dari L1}</p>	
<b><u>REALISASI: DENGAN NAMA DAN FUNGSI ANTARA</u></b> <p>IsInverse (L) :</p> <p>IsEqual (L3,L2)</p>	
<b><u>REALISASI LAIN</u></b> <p>{ Basis 1 : list dengan satu elemen : true</p> <p>Rekurens: dua buah list sama, jika panjangnya sama dan</p> $L1 : [e1] \circ [Tail(L1) - x1] \bullet [x1]$ $L2 : [e2] \circ [Tail(L2) - x2] \bullet [x2]$ <p><math>e1=x2</math> dan <math>Tail(L1) - x1 = Tail(L2) - x2</math></p> <pre> IsInverse(L) :   if NbElmt(L1) = NbElmt(L2) then {Analisa kasus }     if IsEmpty(L1) and IsEmpty(L2) then {Basis 0}       true     else {Rekurens }       ( FirstElmt(L1)=LastElmt(L2)) and         IsInverse (Head(Tail(L1)), Head(Tail(L2)))     else {panjang tidak sama, pasti bukan hasil inverse }       false </pre>	