



Ada sebuah array ~~data~~ tipe datanya didefinisikan terdiri dari 14 baris string dan P berjenis Pointer. Array ini memiliki 5 elemen dengan setiap node dalam linked list memiliki 2 sub-variabel, yaitu nama dan next (Pointer).

$A[1].kt \leftarrow Jakarta$

$A[2].kt \leftarrow Bekasi$

$A[3].kt \leftarrow Bandung$

$A[4].kt \leftarrow Bali$

$A[5].kt \leftarrow Jogja$

$P.next \rightarrow nama \leftarrow Kirin \leftarrow null$

$A[1].P \rightarrow nama \leftarrow "Imam" \rightarrow P \rightarrow next \rightarrow nama \leftarrow Tegar$

$A[2].P \rightarrow nama \leftarrow "dedot" \rightarrow P \rightarrow next \rightarrow nama \leftarrow "Ridwan" \rightarrow P \rightarrow next \rightarrow nama \leftarrow Andri$

$A[3].P \rightarrow nama \leftarrow "asep" \rightarrow P \rightarrow next \rightarrow nama \leftarrow "Poni" \rightarrow P \rightarrow next \rightarrow nama \leftarrow ucup$

$A[4].P \rightarrow nama \leftarrow "made" \rightarrow P \rightarrow next \rightarrow nama \leftarrow Iketut \rightarrow P \rightarrow next \rightarrow nama \leftarrow Comen \rightarrow null$

$A[5].P \rightarrow nama \leftarrow "Kromo" \rightarrow P \rightarrow next \rightarrow nama \leftarrow "Ayu" \rightarrow null$

• > Penghapusan

Uapustaka

$A[5] \rightarrow "Jogja" \rightarrow [Kromo] \rightarrow [Ayu] \rightarrow null$

= $A[5] \rightarrow null$ The future starts today.