|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| head | |  | tail | |
|  |  |  |  |  |
| ID : 1   |  |  | | --- | --- | | top | Kode : “B001”  Harga: 2000 | |  | Kode : “B001”  Harga: 2000 | |  | Kode : “B001”  Harga: 2000 | |  | Kode : “B001”  Harga: 2000 | |  | Kode : “B001”  Harga: 2000 | |  |  | ID : 2   |  |  | | --- | --- | | top | Kode : “B001”  Harga: 2000 | |  | Kode : “B001”  Harga: 2000 | |  | Kode : “B001”  Harga: 2000 | |  | Kode : “B001”  Harga: 2000 | |  | Kode : “B001”  Harga: 2000 | |  |

Queue Linked List + Stack Array

Pada sebuah perusahaan memiliki gudang tempat penyimpanan dimana lemari dibuat slot agar tidak ada barang lama yang membusuk pada lemari. Maka dari itu dibuat sistem antrian dimana rak barang yang paling dahulu masuk akan menjadi yang paling dahulu keluar. Dalam rak barang tersebut, barang barang disusun didalamnya secara menumpuk untuk menghemat tempat pada lemari lurus. Maka dari itu barang disusun dengan metode stack.