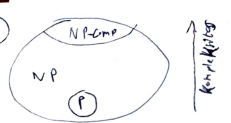
UF) CFU



P-) masalah yang dapat dixlesailan dengan walitu rolynomial sehingga dapat didefinisihan Komphlehsutsnya - Contah Distrator O(nk)

Lonton: dikstra

NP-) masalah tidah dayat diselesaihan dengan Wahtu polynomial masalah ini
memilihi eksponensial Komplehsitas O(kn)
Contoh= fahtorisasi Integer

We-Complet -> mirip dengan NP namun derdapat Completeness. Us tuh Semua masal NP yang complete, terdapat algoritha polynomial yang dapat mengubah permusalah ke NP-complete masalah lain.

Centoh: Traveling salesman, Knovsack

- (5) diantil II pemain secara unt
- (a) function be but (pennin: Array of Integer, 1) -> bythete gor Kanus loud i: Integer, j: Integer, be but integer

Algorithma

i

N hogbot

O

while (5<11) do

bootot 7- Pemain [i]

17+

lend while 3

End -> bobot

pradure Pemain Clineut : Pernotifier Away of Integer, input no Integer Dupyt : idx: Arrow Int) hamy lohal is Integer, j: Integer, best Bobot: Integer, currlex: Integer, best Bobot: Algoritma ico, Best Brobt co while (ix 11-11) do $i \leftarrow i$ while (KCH) do If (bobot E Pemain, i) > Best Booket) then Curridx (j Eend if } 1++ Earl While & for (i=o; i < 11; i++) idx [i] < currldx + i Eand for Z

b.) Tordayat n jumlah pemain, ahan dipilih 11 pemain secara urut.

dihitung semua bobot 11 pemain hingga n jumlah pemain. pilih 11 pemain

denjan b-bot terbaik.