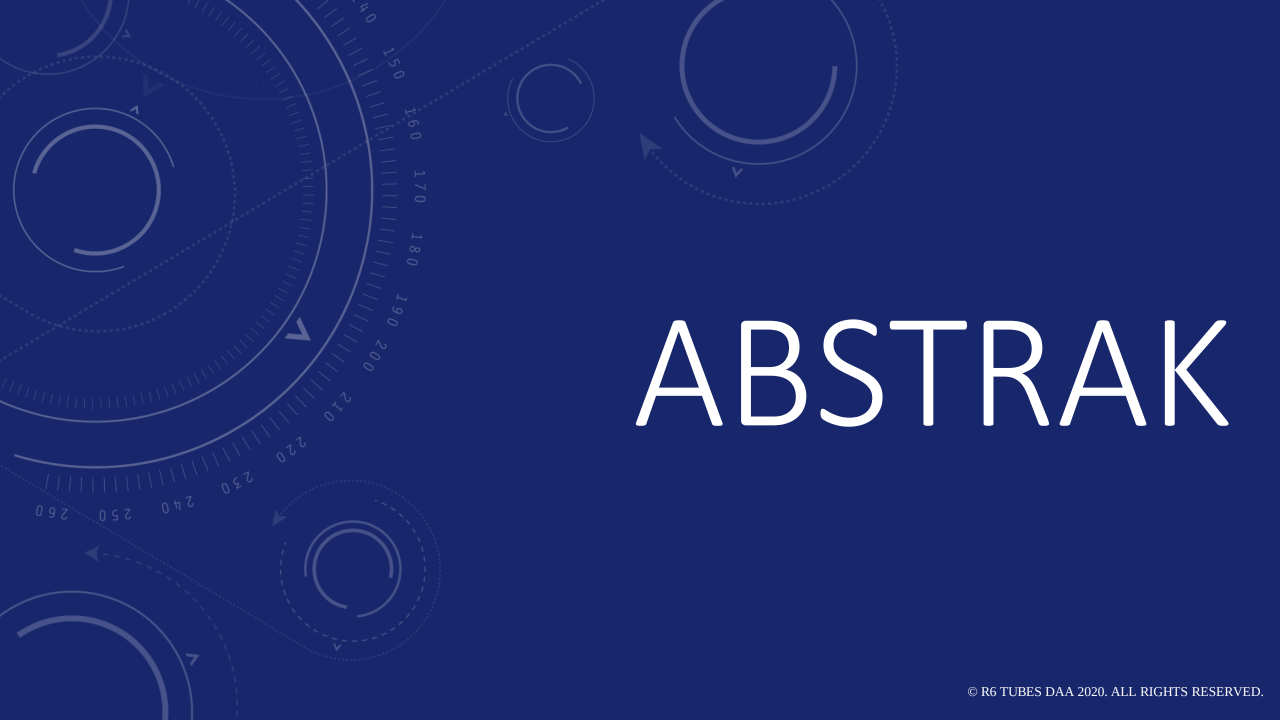


OLEH:
KELOMPOK R6









ALGORITMA GREEDY

GREEDY (EN) = RAKUS (ID)

ALGORITMA GREEDY

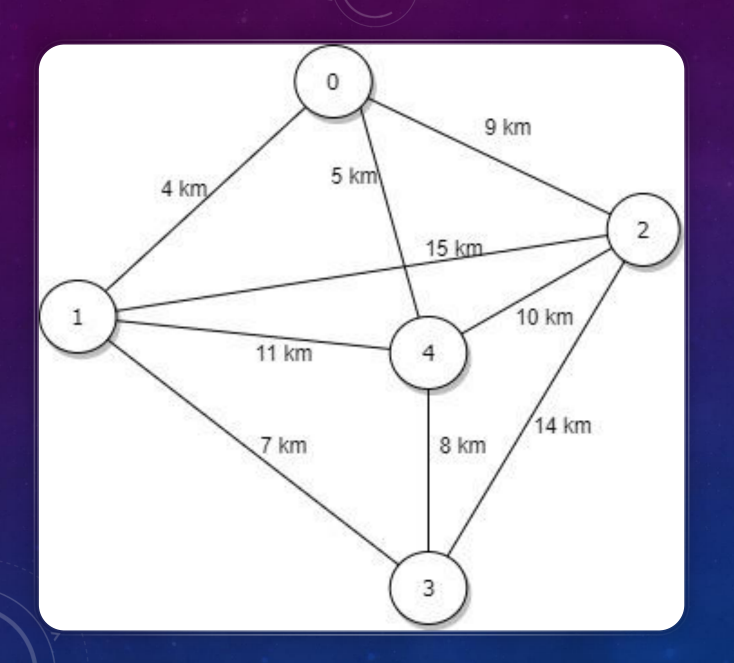
• Rumus yang digunakan adalah:

D(i) = L1 + bobot berikutnya

keterangan:

D(i): sebagai inisial rute jarak terkecil

L1: rute terpendek pertama



GRAF RUTE WISATA

HASIL EKSPERIMENTAL

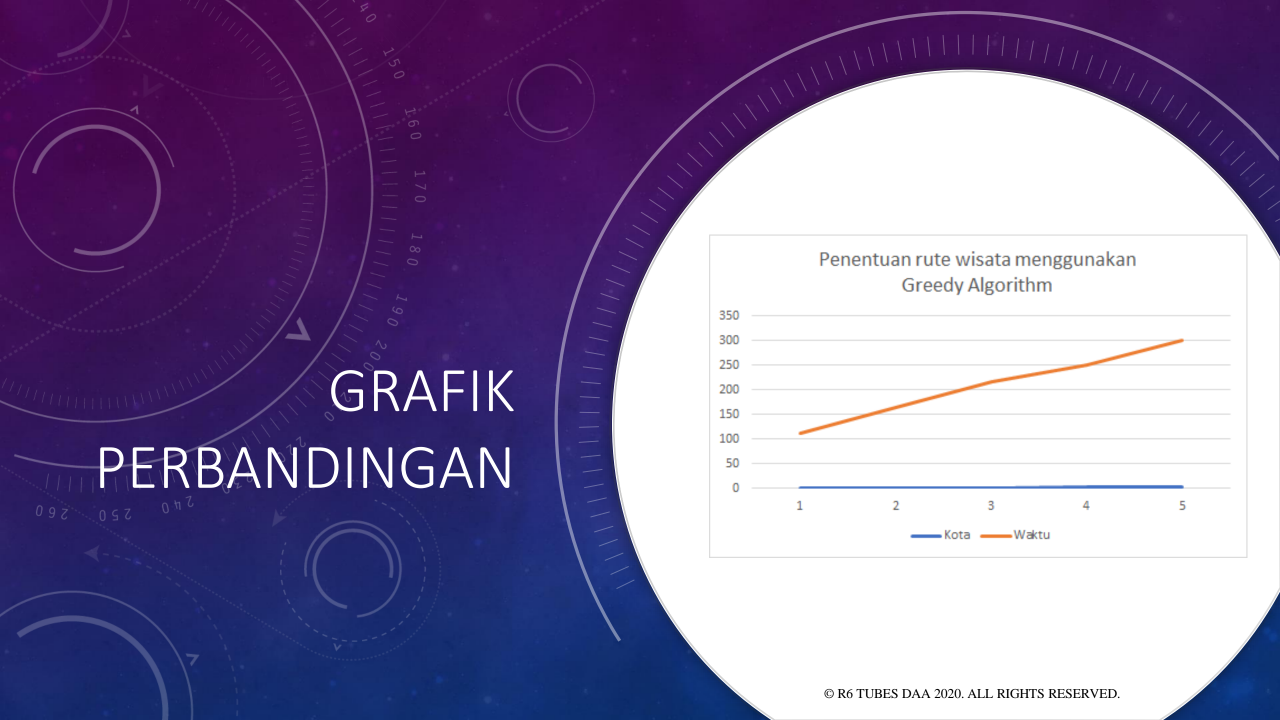
```
Vertex Distance from Source: 0
0 0 Path: 0
1 4 Path: 0-->1
2 9 Path: 0-->2
3 11 Path: 0-->1 -->3
4 5 Path: 0-->4

Time Execution: 113ms
```

```
Vertex Distance from Source: 2
0 9 Path: 2-->0
1 13 Path: 2-->1
2 0 Path: 2
3 14 Path: 2-->3
4 10 Path: 2-->4

Time Execution: 217ms
```







REFERENSI

- Hayati, E. N., & Yohanes, A. (2014). Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Greedy.
- Docplayer.info (2013, 20 Desember). Penggunaan Algoritma Greedy Dalam Penentuan Rute Wisata. Diakses pada 03 Mei 2020, dari https://docplayer.info/44961542-Penggunaan-algoritma-greedy-dalam-penentuan-rute-wisata.html
- Lubis, H. S. (2009). Perbandingan Algoritma Greedy dan Dijkstra untuk menentukan lintasan terpendek.

