**Komunikasi Data**



Disusun Oleh

Nama : Resky Panelya Annisa

NIM : 09011381621088

Kelas : SK 4B Bukit

**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**PRODI SISTEM KOMPUTER**

**2018**

1. Percobaan pada jaringan TELKOMSEL
2. Percobaan pada website dalam negeri, [www.kemdikbud.go.id](http://www.kemdikbud.go.id)



Terlihat pada gambar diatas bahwa pada website [**www.kemdikbud.go.id**](http://www.kemdikbud.go.id) memiliki Route Length sebanyak 15 hops.

1. Percobaan pada website luar negeri, [www.amazone.com](http://www.amazone.com)



Terlihat pada gambar diatas bahwa pada website [**www.amazone.com**](http://www.amazone.com) memiliki Route Length sebanyak 27 hops.

1. Percobaan pada jaringan UNSRI-TRIAL
2. Percobaan pada website dalam negeri, [www.kemdikbud.go.id](http://www.kemdikbud.go.id)



Terlihat pada gambar diatas bahwa pada website [**www.kemdikbud.go.id**](http://www.kemdikbud.go.id) memiliki Route Length sebanyak 10 hops.

1. Percobaan pada website luar negeri, [www.amazone.com](http://www.amazone.com)



Terlihat pada gambar diatas bahwa pada website [**www.amazone.com**](http://www.amazone.com) memiliki Route Length sebanyak 27 hops.

**Kesimpulan :**

Saat menggunakan jaringan antara TELKOMSEL dan UNSRI-TRIAL dari website [www.kemdikbud.go.id](http://www.kemdikbud.go.id) jaringan yang bagus ialah menggunakan UNSRI-TRIAL dikarenakan hops pada UNSRI-TRIAL lebih sedikit.

Pada website [www.amazone.com](http://www.amazone.com) yang di uji menggunakan TELKOMSEL dan UNSRI-TRIAL sama-sama bagus karena jumlah hops nya sama yaitu 27hops.