

# Perancangan Algoritma Optimasi Pemilihan Bentuk Jaringan Berbasis Topologi Mesh dengan Pendekatan Prosedur Minimum Spanning Tree

Muhammad Salman, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=76860&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b><br>

Salah satu jenis topologi yang banyak digunakan dalam jaringan komunikasi data adalah topologi Mesh. Topologi jenis ini mempunyai keunggulan antara lain sifatnya yang fleksibel dan dinamis sesuai dengan kondisi dan keadaan jaringan tersebut. Ada banyak kombinasi bentuk jaringan dalam topologi Mesh sesuai dengan aplikasi dan syarat serta tuntutan jaringan tersebut. Untuk membantu dalam merancang bentuk jaringan pada topologi Mesh maka pada penelitian ini dirancang suatu algoritma yang dapat memilih dan menentukan bentuk jaringan yang paling optimal pada topologi Mesh. Algoritma Mesh yang dirancang pada penelitian ini menggunakan pendekatan prosedur Minimum Spanning Tree yang merupakan penyempumaan dari algoritma Prim's.