

## Jaringan telekomunikasi : model, pengontrolan overload dan analisa pensinyalan pada jaringan ISDN, IN dan jaringan bergerak

Rochmah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20288366&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

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

Jaringan pensinyalan merupakan tulang punggung pengontrolan dalam jaringan telekomunikasi. Di samping sebagai tujuan utama dalam pengontrolan sambungan, bentuk jaringan pensinyalan merupakan dasar aplikasi Intelligent Network/jaringan pintar, mobilitas manajemen pada jaringan bergerak dan untuk servis personal communication. Akhirnya jaringan pensinyalan adalah sebagai dasar untuk operasi administrasi dan aplikasi perbaikan.

<br><br>

Dengan mengetahui karakteristik dari pensinyalan serta sistem pensinyalan yang digunakan pada suatu jaringan sangat membantu dalam menganalisa masalah-masalah yang terjadi pada suatu jaringan.

<br><br>

Dengan adanya servis tambahan yang baru tersebut, beban pada hubungan pensinyalan dan fungsi kontrol pensinyalan bertambah dengan cepat. Dari bentuk pensinyalan dapat digunakan untuk pengontrolan beban suatu jaringan atau pengontrolan overload.

<br><br>

Pada penelitian dibahas mengenai garis besar untuk model sistematis dari jaringan pensinyalan, skenario suatu proses call setup, analisa aliran trafik, dan analisa pengontrolan situasi beban penuh atau overload pada suatu jaringan.