

Optimalisasi pengamatan data uji komunikasi radio dengan memanfaatkan perangkat lunak PrintKey 2000

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20436558&lokasi=lokal>

Abstrak

Uji komunikasi radio perlu dilakukan selama 24 jam penuh untuk mendapatkan data yang diperlukan sebagai data pendukung kegiatan penelitian di tahun 2009. Namun, hal ini terbentur dengan kendala teknis seperti sumber daya manusia dan kemampuan sistem yang digunakan. Sumber daya manusia dan sistem yang telah ada, tidak dapat menjamin diperolehnya data uji komunikasi selama 24 jam penuh secara utuh, sementara itu data tersebut sangat penting untuk dijadikan data dasar dalam kegiatan penelitian. Pada makalah ini dibahas penggunaan perangkat lunak pendukung yang dapat diperoleh secara gratis guna optimalisasi pengamatan uji komunikasi radio. Dengan mengimplementasikan perangkat lunak tersebut data dari kegiatan uji komunikasi radio yang dilakukan 24 jam penuh dapat tersimpan dengan baik.