

Audio video standard broadcast dengan menggunakan sistem transmisi gelombang mikro

Arif Gunadi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20244112&lokasi=lokal>

Abstrak

Sekarang ini telah salah satu industri yang perkembangannya begitu pesat adalah industri pertelevisian. Bisa kita bayangkan bahwa industri televisi, dalam hal ini industri televisi swasta begitu pesat. Terlihat dari timbulnya nama-nama Baru industri pertelevisian di Indonesia. Diantaranya adalah TV7, Lativi, GlobalTV, TransTV dan lain sebagainya. Dikarenakan persaingan yang begitu maka diperlukan nilai tambah dari stasiun televisi swasta itu untuk menarik simpati pemirsa televisi yang begitu Wastidak hanya untuk penyiaran secara nasional, akan tetapi jugs untuk penyiaran secara internasional. Oleh karena itu dibutuhkan sarana dan prasarana yang tidak sedikit dan sumber daya manusia yang tangguh untuk bersaing. Salah satu alat yang digunakan dalam industri pertelevisian adalah OB-Van. Adapun 08-Van ini adalah singkatan dari Outside Broadcasting Van, yaitu kendaraan yang digunakan untuk acara-acara yang berada di luar studio utama. Akan tetapi pada kenyataannya OB-Van ini juga sering digunakan untuk acara-acara yang ada di studio utama. Oleh karena itu dibutuhkan perangkat yang siap tempur di luar studio utama, tentunya dengan standar-standar baik untuk video maupun audio. Di samping itu kita juga tidak dapat melupakan dengan masalah sistem transmisi yang digunakannya. Di sini akan di teliti tentang audio dan video standar untuk sistem broadcast, di mana sistem yang digunakan adalah pennggunaan microwave yaitu dengan mengadakan pengukuran dan analisa secara langsung di lingkungan kerja PT SCTV (Surya Citra Televisi).