

Universitas Mercu Buana  
Fakultas Ilmu Komunikasi  
Bidang Studi *Broadcasting*  
Mohan Gozali  
44108120044

Analisis Proses Sistem *Digitizing* Penyiaran Di *Master Control Room*  
METRO TV

Jumlah halaman: xiv + 82 halaman + 20 Buku + 6 Sumber lain + Lampiran

## ABSTRAKSI

Siaran Odetics dikenal sebagai pencetus stasiun otomatisasi. sistem otomatisasi AIRO's yang digunakan untuk stasiun penyiaran dan organisasi saluran kabel/satelit pada Master Control Room (MCR). Dengan perkembangan teknologi, kini proses penyiaran telah dapat dilakukan dengan menggunakan media yang lebih canggih dan memiliki server yang lebih besar untuk penyimpanan materi-materi siaran dan dapat terkoneksi kesetiap jaringan penyiaran yang ada pada sebuah stasiun televisi itu sendiri. Media tersebut dinamakan media Sundance-OMNEON yang memiliki aplikasi Media Prep untuk sistem digitizingnya. Master Control Room (MCR) sebagai ujung tombak dari sebuah stasiun televisi dari semua penayangan program-program yang ditayangkan (promo, program reguler, news, entertainmen, komersial, dan lain sebagainya) yang menjadi sebuah atau suatu informasi dan hiburan bagi penonton (audiens).

Proses sistem digitizing ini sangat penting peranannya dalam penyiaran sebuah stasiun televisi mengingat akan kemajuan suatu teknologi penyiaran yang selalu berkembang setiap saat di dunia penyiaran (broadcasting) yang bertujuan untuk meminimalisir suatu kesalahan yang terjadi dalam melakukan penyiaran dengan sistem manual. Karena dalam sistem digitizing ini juga memiliki tujuan untuk mempermudah penyiaran yang dilakukan di Master Control Room (MCR), untuk selalu dapat menyesuaikan playlist (daftar tayang) yang telah direncanakan dan dibuat oleh divisi pembuatan Log Schedule (daftar penayangan per hari) dari Departemen Traffic.

Tipe penelitian yang digunakan adalah deskriptif. Penelitian menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode studi kasus dengan melakukan wawancara mendalam. Penelitian ini difokuskan pada proses *sistem digitizing di MasterControl Room Metro TV*, dengan teknik pengumpulan data menggunakan teknik triangulasi.

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti menemukan bahwa selain digitizing dengan materi kaset dapat juga dilakukan dengan sistem digitizing langsung atau dengan menggunakan perantara satelit yang telah terhubung dengan Media Prep.