



**FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI
UNIVERSITAS MERCU BUANA**

Mochammad Rifki Afsari (44106010095)

**PERAN VIDEO JOURNALIST METRO TV DALAM PROSES PRODUKSI
“METRO SIANG” DI METRO TV (PERIODE FEBRUARI – MARET 2010)**

88 hal + 28 lampiran + riwayat hidup

Bibliografi : 15 buku (Tahun 1994-2009)

ABSTRAKSI

Semakin maraknya industri pertelevisian di Indonesia, membuat pihak stasiun televisi saling bersaing untuk menghasilkan program yang menarik dan diminati masyarakat. Dalam sebuah program berita, Stasiun TV dituntut harus serba cepat dalam melaporkan sebuah berita agar masyarakat bisa mengetahui apa yang sedang terjadi.

Dalam dunia broadcasting kini dikenal istilah baru, yakni Video Journalist. Video journalist adalah jurnalis televisi yang melakukan peliputan secara mandiri dari mulai pra produksi hingga pasca produksi. Berdasarkan latar belakang maka masalah yang dirumuskan adalah bagaimana peran video journalist dalam proses produksi berita Metro Siang di Metro TV?

Sifat penelitian yang akan digunakan bersifat deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Dan metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi kasus. Metode penelitian ini dilaksanakan dengan melakukan wawancara secara mendalam kepada key informan.. Key informan dalam penelitian ini adalah Video Journalist, Produser, dan Koordinator Liputan.

Pembahasan menunjukkan bahwa peran Video journalist dalam proses produksi berita Metro Siang pada tahap pra produksi yakni *conception, feasibility study, go-no-go decision, dan planning*. Dalam tahap produksi Vj mempunyai peran *original research, feasibility study, mengambil gambar, filling the gaps, reevaluation, wriiting and rewritting dan final evaluation*.

Penulis menyimpulkan bahwa Video Journalist METRO TV pada tahap pra produksi berperan berkoordinasi dengan coordinator liputan, dan melakukan riset mengenai berita yang akan dia liput. Pada tahap produksi VJ harus bisa mengimprove sesuai dengan assigmnet yang diberikan. Penulis menyarankan agar profesi Vj di Metro TV lebih diperbanyak, karena dengan adanya Vj proses liputan menjadi lebih efisien.