

## SUMMARY

# MOTIF DAN KEPUASAN MENONTON KOMUNITAS MOTOR TANGERANG REVO CLUB TERHADAP PROGRAM “LATE NIGHT SHOW” DI TRANS TV “PERIODE JUNI SAMPAI AGUSTUS 2015”

Created by GUSTAF REFY FIRMANSYAH

**Subject** : SURVEY PENONTON, KOMUNITAS, PROGRAM TV  
**Subject Alt** : SURVEY ATTENDANCE, COMMUNITY, TV PROGRAM  
**Keyword** : motif; kepuasan menonton; komunitas mootr

### Description :

Latar belakang penelitian ini adalah banyaknya stasiun televisi nasional yang menyajikan berbagai macam tayangan yang menghibur, memberikan informasi dan edukasi dalam tayangan tersebut. Sedangkan TRANS TV tetap memberikan tayangan-tayangan yang informatif, edukatif dan sosial. Sehingga penulis memilih penelitian ini untuk mengetahui: (1) mengetahui motif Komunitas Motor Tangerang Revo Club menonton program Late Night Show di TRANS TV, dan (2) mengetahui kepuasan Komunitas Motor Tangerang Revo Club menonton program Late Night Show di TRANS TV. Secara keseluruhan motif Komunitas Motor Tangerang Revo Club menonton program Late Night Show di TRANS TV adalah cenderung tinggi, baik motif infirmasional dan motif hiburan, namun cenderung sedang pada motif edukasional. Sedangkan kepuasan Komunitas Tangerang Revo Club menonton program Late Night Show di TRANS TV adalah cenderung tinggi untuk kepuasan diversion, cenderung sedang untuk kepuasan cognition, kepuasan sosial, dan kepuasan withdrawal.

**Date Create** : 19/11/2015  
**Type** : Text  
**Format** : PDF  
**Language** : Indonesian  
**Identifier** : UEU-Undergraduate-201158055  
**Collection** : 201158055  
**Source** : Undergraduate Theses of Broadcasting  
**Relation Collection** Fakultas Ilmu Komunikasi  
**COverage** : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul  
**Right** : @2015 Perpustakaan Universitas Esa Unggul

### Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

### Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid ( [astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id](mailto:astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id) )

Supervisor