

Tipe Koleksi: UHAMKA - Skripsi FISIP

Hubungan Terpaan Program Tazkia Kalbu di Radio Music City 107.50 FM dengan Pengetahuan Islam Pendengar di RW 002 Kelurahan Cipete Selatan Jakarta Selatan

Rizki Hayati

Deskripsi Lengkap: <http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=66651&lokasi=lokal>

Abstrak

Program Tazkia Kalbu merupakan program seputar dunia Islam yang mengulas tentang hablun minnans dan hablun minallah dengan konsep berbagi rasa (sharing). Program ini mengambil tema yang actual dan realitas dengan kehidupan sehari-hari, dengan menonjolkan pengetahuan Islam yang dipandang dari sudut pandang Islam. Tazkia Kalbu mencoba memberikan alternatif siaran yang mendidik pendengarnya berdasarkan cara pandang Islam. Dari gambaran diatas maka rumusan masalah penelitian ini adalah : Hubungan Terpaan Program Tazkia Kalbu di Radio Music City 107.50 FM Dengan Pengetahuan Islam Pendengar di RW 002 Kelurahan Cipete Selatan Jakarta Selatan ? Teori yang digunakan dalam penelitian ini adalah Teori Stimulus Organisme Response (S-O-R). Pada teori ini kaitannya adalah program Tazkia Kalbu di Radio Music City 107.50 FM merupakan Stimulus (rangsangan) yang mendapat perhatian dari pendengar di RW 002 Kelurahan Cipete Selatan Jakarta Selatan atau komunikasi yang merupakan Organisme, kemudian menerima pesan-pesan yang disampaikan oleh program Tazkia Kalbu di Radio Music City FM, yang kemudian menghasilkan Response (efek) dari hasil penerimaan informasi tersebut Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif dengan jenis eksplanatif. Teknik sampel yang digunakan adalah Sampling Cluster (Cluster Sampling). Sampling Cluster adalah menyeleksi atau mengelompokkan populasi atau sampel ke dalam beberapa kelompok atau kategori. Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa hipotesis penelitian diterima (X berkorelasi positif dengan Y), artinya terpaan program Tazkia Kalbu di Radio Music City 107.50 FM Jakarta berkorelasi positif dengan pengetahuan Islam pendengar di RW 002 Kelurahan Cipete Selatan Jakarta Selatan dengan nilai signifikansi 0,01 yang di uji dengan statistic Non-parametric Sperman's rho.