

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI
KONSENTRASI BROADCASTING**

Skripsi, 2023

Harry Nurcahyo

2018140178

**Pengaruh Program *Indonesian Idol* di RCTI Terhadap
Minat Menonton (Survei Pada Remaja RW 08 Pondok
Pinang)**

ABSTRAK

Indonesian Idol adalah salah satu jenis program *variety and music show* yang mencari bakat baru yang terpendam dan belum terakomodir yang di tayangkan oleh RCTI. Program acara *Indonesian Idol* yang menjadi program acara unggulan RCTI, setiap penayangannya menjadi salah satu program acara yang diterapkan konvergensi media pada proses produksi, distribusi konten, hingga promosi program sehingga pemirsa mampu menikmati tayangan *Indonesian Idol*. Tujuan penelitian ini adalah untuk Program acara Indonesian Idol di RCTI, Minat menonton remaja RW 08 Kelurahan Pondok Pinang, Seberapa besar pengaruh program acara Indonesian Idol terhadap minat menonton remaja RW 08 Kelurahan Pondok Pinang Teori yang digunakan dalam penelitian ini yaitu program acara meliputi Konsistensi, Durasi, Timing dan Kesukaan serta Minat Menonton meliputi Perasaan Senang, Ketertarikan, Perhatian dan Keterlibatan. Penelitian ini menggunakan pendekatan asosiatif dengan jenis penelitian kuantitatif. Metode yang digunakan dalam penelitian ini merupakan metode survey dengan google form. Teknik sampling yang digunakan adalah probability sampling dengan simple random sampling. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 128 orang dan sampel sebanyak 56 responden. Dari hasil penelitian yang dilakukan dapat dilihat pada hasil uji hipotesis yakni dapat diketahui bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($10,930 > 1,297$) dengan nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,10$ atau 10%. Pada koefisien determinasi R square (R^2) menunjukkan angka 68,9% sementara sisanya yaitu sebesar 31,1% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain di luar penelitian.

Kata Kunci : Penyiaran, TV, Program, Variety Show, Minat Menonton

Referensi : 17 Karya Ilmiah, 19 Buku, 4 Website

Pembimbing : Dr. Fal. Harmonis, M.Si.