

Tipe Koleksi: UHAMKA - Skripsi FPSI

HUBUNGAN ANTARA CELEBRITY WORSHIP DENGAN CONSIDERATION OF FUTURE CONSEQUENCES PADA PENGGEMAR K-POP

Astrid Wulan

Deskripsi Lengkap: <http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=74946&lokasi=lokal>

Abstrak

Penggemar K-Pop rela melakukan hal apapun untuk mendukung idolanya walaupun hal tersebut melanggar norma atau dapat membahayakan dirinya dan orang lain. Hal tersebut mempengaruhi perilaku penggemar dalam mempertimbangkan konsekuensi yang akan terjadi dimasa depan dari perbuatan yang ia lakukan dimasa sekarang. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis adakah hubungan antara Celebrity Worship dengan Consideration of Future Consequences pada penggemar K-Pop. Celebrity Worship adalah bentuk hubungan yang diimajinasikan oleh penggemar kepada sosok selebriti yang bersifat satu arah dan membuat penggemar terobsesi terhadap selebriti tersebut. Sedangkan Consideration of Future Consequences adalah pemahaman seseorang mengenai sejauh mana individu menganggap perilaku saat ini mempengaruhi dan berdampak pada hasil dimasa depan. Metode penelitian ini menggunakan skala Celebrity Attitude Scale (CAS) dan Consideration of Future Consequences Scale. Sampel pada penelitian ini menggunakan 192 orang penggemar K-Pop. Metode analisis data yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan teknik analisa data menggunakan teknik pearson correlation. Hasil penelitian ini menerangkan bahwa hasil Pearson Correlation antara CelebrityxWorship dengan aspek CFC-Immediate pada variabel Consideration of Future Consequences didapatkan angka sebesar positif 0.201 dan Probability Value sebesar 0.005 yang berarti adanya hubungan positif signifikan antara CelebrityxWorship dengan aspek CFC-Immediate. Sedangkan berdasarkan hasil Pearson Correlation antara CelebrityxWorship dengan aspek CFC-Future pada variabel Consideration of Future Consequences didapatkan angka sebesar negatif 0.266 dan Probability Value sebesar 0.000 yang berarti adanya hubungan negatif signifikan antara CelebrityxWorship dengan aspek CFC Future