

ANALISIS SEMIOTIKA: REPRESENTASI SIGMA *MALE* TOKOH THOMAS SHELBY DALAM SERIAL *PEAKY BLINDERS*

ABSTRAK

Maskulinitas merupakan sebuah bentuk konstruksi kekelakian terhadap laki-laki, yang mana sifat-sifat maskulin tersebut tidak dilahirkan secara alami, melainkan merupakan bentuk dari kebudayaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengungkap tanda-tanda sigma *male* dari karakter Thomas Shelby. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif yang bertujuan untuk mengetahui bagaimana representasi sigma *male* dari karakter Thomas Shelby dalam serial *Peaky Blinders* dengan menggunakan semiotika Roland Barthes dan Intertekstualitas. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa serial *Peaky Blinders* dapat merepresentasikan karakteristik sigma *male* melalui karakter Thomas Shelby yaitu (1) memiliki kekuatan fisik, (2) dapat menahan emosi, (3) mendominasi, (4) mandiri dalam menangani masalah, (5) dapat menunjukkan agresi dan kekerasan, (6) memiliki komitmen atas hal yang diinginkan dan (7) tegas dalam memimpin.

Kata Kunci: Semiotika, Sigma *Male*, Film

**ANALISIS SEMIOTIKA: REPRESENTASI SIGMA *MALE* TOKOH THOMAS SHELBY
DALAM SERIAL PEAKY BLINDERS**

ABSTRACT

Masculinity is a form of construction of maleness towards men, where masculine traits are not born naturally, but are a form of culture. This research aims to reveal the signs of sigma male from the character of Thomas Shelby. This research is a qualitative research which aims to find out how the sigma male representation of the character Thomas Shelby in the Peaky Blinders series is using Roland Barthes semiotics and intertextuality. The results of this research show that the Peaky Blinders series can represent the characteristics of a sigma male through the character Thomas Shelby, namely (1) has physical strength, (2) can control emotions, (3) dominates, (4) is independent in handling problems, (5) can showing aggression and violence, (6) having a commitment to what is desired and (7) being firm in leading.

Keyword: Semiotics, Sigma *Male*, Movie

