

PRESENTASI DIRI *ONLINE*
PADA REMAJA AKHIR DAN DEWASA AWAL

Alifa Indah Setyani dan Avin Fadilla Helmi

Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan presentasi diri *online* pada pengguna media sosial instagram dilihat dari tahap perkembangan remaja akhir dan dewasa awal. Hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini adalah “terdapat perbedaan dalam presentasi diri pengguna media sosial dilihat dari tahap perkembangan”. Alat ukur yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Presentation Online Self Scale (POSS)* yang telah adaptasi. Analisis uji *Independent t-test* dilakukan kepada 200 partisipan yang memenuhi kriteria. Hasil penelitian menunjukkan nilai $t = 0,827$ $p > 0,05$. Presentasi diri *online* pada dewasa awal dan remaja akhir tidak memiliki perbedaan, sehingga hipotesis ditolak. Kesimpulan dari penelitian ini presentasi diri *online tidak berbeda* signifikan pada remaja akhir dan dewasa awal.

Kata kunci: presentasi diri online, tahap perkembangan remaja akhir dan dewasa awal, media sosial

ONLINE SELF-PRESENTATION
FOR LATE ADOLESCENCE AND EARLY ADULTHOOD

Alifa Indah Setyani and Avin Fadilla Helmi

Faculty of Psychology Gadjah Mada University

ABSTRACT

The main purpose of this study is to determine the differences in the online self-presentation of social media users in terms of developmental stages. Online self-presentation in early adulthood is higher than in late adolescence. It was hypothesized that there is difference in the self-presentation of social media users in terms of developmental stages. Participants were Instagram user with age range of 17 to 34 (N=200) who have completed the Presentation Online Self Scale (POSS). Data were analyzed using Independent t-test and resulted $t = 0,827$ $p > 0,05$. It means that there are no significant differences in online self-presentation among late adolescence and early adulthood.

Keywords: *online self-presentation, developmental stage late adolescent and early adulthood, social media.*