

ABSTRAK

Nitya Puspita Sari, 111511133056, Hubungan antara *Moral Disengagement* dan Perilaku *Cyberaggression* di Media Sosial pada Remaja dengan Anonimitas sebagai Variabel Intervening, Skripsi, Fakultas Psikologi Universitas Airlangga Surabaya, 2019. xvii + 93 halaman, 14 lampiran

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat hubungan antara *moral disengagement* dan perilaku *cyberaggression* di media sosial pada remaja dengan anonimitas sebagai variabel intervening. Adapun metode pengujian yang digunakan pada penelitian ini yaitu kuantitatif dengan pengambilan sampel pada remaja berusia 13-22 tahun dan memiliki akun media sosial aktif. Instrumen pengambilan data penelitian menggunakan skala *moral disengagement* yang disusun oleh Bandura dkk., (1996) sebanyak 32 aitem, skala anonimitas milik Sari & Suryanto (2016) yang berjumlah 22 aitem. Serta skala *cyberaggression* (*Cyber-Aggression Questionnaire for Adolescents*) yang disusun oleh Álvarez-garcía dkk., (2016) total 19 aitem. Sementara itu analisis data pada penelitian ini menggunakan uji regresi dan *path analysis* dengan bantuan aplikasi *SPSS Statistics 22 for Windows*. Hasil yang diperoleh pada penelitian ini adalah *moral disengagement* berkorelasi secara langsung dengan perilaku *cyberaggression* 0,001 ($p < 0,05$) dengan nilai koefisien beta hubungan $\beta = 0,300$, dan anonimitas tidak menjadi perantara terhadap hubungan *moral disengagement* dengan perilaku *cyberaggression* 0,071 ($p > 0,05$) dengan nilai koefisien beta hubungan tidak langsung $\beta = 0,022$. Penelitian ini juga melakukan analisis korelasi pada anonimitas dengan perilaku *cyberaggression* dan memperoleh hasil yang signifikan 0,003 ($p < 0,05$), serta korelasi *moral disengagement* dengan anonimitas dengan signifikansi 0,009 ($p < 0,05$). Sehingga berdasarkan hasil yang diperoleh tersebut, diharapkan studi ini dapat menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya maupun pihak yang berwenang untuk mengkaji kembali aturan yang berlaku sebagai bagian dari intervensi terhadap tindakan-tindakan yang merugikan melalui media sosial.

Kata Kunci: *Moral Disengagement*, *Cyberaggression*, Anonimitas, Media Sosial, Remaja
Daftar Pustaka, 55 (1986-2019).

ABSTRACT

Nitya Puspita Sari, 111511133056, The Relationship between Moral Disengagement and Cyberaggression on Social Media in Adolescents with Anonymity as an Intervening Variable, Undergraduated Thesis, Faculty of Psychology, Universitas Airlangga, Surabaya, 2019. xviii + 93 pages, 14 appendices

The aims of this study is to determine whether there are relationship between moral disengagement and cyberaggression on social media in adolescents with anonymity as an intervening variable. A quantitative method is used to examine the relationship between variable, in adolescents among 13-22 years old, and has active on social media account. Data collection instrument is moral disengagement scale by Bandura dkk., (1996) with 32 items, anonymity scale by Sari & Suryanto (2016) with 22 items, and then cyberaggression scale (Cyber-Aggression Questionnaire for Adolescents) by Álvarez-garcía dkk., (2016) with 19 total items. Data analysis in this study use SPSS Statistics 22 for Windows for regression test and path analysis. The results on this study is moral disengagement had a direct correlation with cyberaggression as the significance correlation is 0,001 ($p < 0,05$) and beta coefficients $\beta = 0,300$. While anonymity had not mediate function to the relationship between moral disengagement and cyberaggression, as the significance correlation is 0,071 ($p > 0,05$) and the indirect beta coefficient $\beta = 0,022$. This study also test a significance correlation between anonymity and cyberaggression is 0,002 ($p < 0,05$), then moral disengagement and anonymity is 0,009 ($p < 0,05$). Based on the result that obtain, this study could be a reference for another researcher, also government to analyse the laws for any harm conduction which occurred by social media.

Keyword: *Moral Disengagement, Cyberaggression, Anonymity, Social Media, Adolescents.*

References, 55 (1986-2019).