

Tingkat Keparahan *Cyberbullying* dan Jumlah *Bystander* sebagai Prediktor terhadap Respon Perilaku *Cyber Bystander*

ABSTRAK

Cyber bystander adalah individual yang mengamati terjadinya peristiwa bullying di media internet. Ketika menghadapi sebuah peristiwa *cyberbullying*, *cyber bystander* akan menunjukkan respon perilaku yang bisa dibedakan menjadi tiga jenis, yaitu sebagai *reinforcer*, *outsider*, atau *defender*. Respon perilaku ini dipengaruhi oleh beberapa faktor yang dapat dibedakan menjadi tiga, yaitu faktor *experiential*, *psychological*, dan *situational*. Penelitian ini mengambil dua contoh faktor situasional yaitu tingkat keparahan *cyberbullying* dan jumlah *cyber bystander*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat keparahan *cyberbullying* dan jumlah *bystander* sebagai prediktor terhadap respon perilaku *cyber bystander*. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan metode eksperimen induksi dengan bentuk eksperimen acak. Partisipan penelitian ini adalah pengguna internet dan media sosial yang berada pada usia dewasa awal (20-34 tahun, n=120 orang). Penelitian ini menggunakan desain faktorial 2 x 2 dengan uji *Two Way Between Subjects ANOVA* sebagai uji analisis hipotesis. Partisipan dipilih secara acak untuk mendapatkan salah satu dari empat kelompok eksperimen. Hasil penelitian menemukan bahwa prosedur manipulasi eksperimen yang diberikan masih kurang optimal sehingga hal tersebut memengaruhi uji hipotesis penelitian. Adapun hasil uji analisis penelitian ini menemukan bahwa efek utama tingkat keparahan *cyberbullying* dan jumlah *cyberbystander*, masing-masing tidak signifikan dalam memengaruhi respon perilaku *cyber bystander* sebagai *reinforcer*, *outsider*, maupun *defender*. Sementara dari hasil ditemukan bahwa interaksi antara tingkat keparahan *cyberbullying* dan jumlah *cyber bystander* secara signifikan hanya memengaruhi respon perilaku *cyber bystander* sebagai *defender*. Oleh karena adanya kendala pada prosedur eksperimen, penelitian tentang pengaruh tingkat keparahan *cyberbullying* dan jumlah *cyber bystander* terhadap respon perilaku *cyber bystander* masih perlu dikaji ulang.

Keywords: *cyberbullying*, *cyber bystander*, tingkat keparahan *cyberbullying*, jumlah *bystander*

Cyberbullying Severity and Number of Cyber Bystander as Predictors of Cyber Bystander's Behavior Responses

ABSTRACT

Cyber bystander is an individual who observes bullying on the internet. While seeing a cyberbullying, cyber bystander will show three different responses, as a reinforcer, outsider, or defender. This responses were affected by some factors, categorize as experiential, psychological, and situational factors. This study will take two examples from situational factors, which are the cyberbullying severity and the number of cyber bystanders. This study aims to determine the effect of cyberbullying severity and the number of bystander as predictors of cyber bystander's behavior responses. This study is an experimental quantitative with randomized group design. The participant of this study are young adult people (age 20-34) who use internet and social media. This study used a 2 x 2 factorial design with Two Way Between Subjects ANOVA test as a hypothesis analysis test. Participant was randomly chosen and put in one of four experiment groups. The results of the study found that the experimental manipulation procedure was not optimal so it affected the testing process. The results of the analysis test of this study found that the main effects of the severity of cyberbullying and the number of cyberbystander were not significant in influencing the behavioral response of cyber bystander as a reinforcer, outsider, and defender, respectively. Meanwhile, the results found that the interaction between the severity of cyberbullying and the number of cyber bystander significantly only affects the response of cyber bystander behavior as a defender. Because of the constraints on the experimental procedure, research on the effect of the severity of cyberbullying and the number of cyber bystander on the response of cyber bystander behavior still needs to be reviewed.

Keywords: *cyberbullying, cyber bystander, cyberbullying severity, number of bystander*