

# Pengaruh Kredibilitas Sumber Post-Event Information terhadap Ingatan Saksi Mata = The effect of Source Credibility of Post-Event Information on Eyewitness Memory

Indah Chairunnisa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920546529&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Informasi yang diterima setelah kejadian atau *post-event information* rentan memengaruhi ingatan saksi mata akan kejadian sebenarnya. Apabila saksi menerima *post-event information* yang tidak konsisten dengan kejadian, saksi kesulitan mengingat kejadian aslinya sehingga detail kejadian yang disampaikan cenderung kurang akurat. Penelitian ini menggunakan desain eksperimental *between subject multigroup design post-test only* ( $N=90$ ). Secara keseluruhan, penelitian ini dilakukan kepada tiga kelompok partisipan, yaitu kelompok eksperimen yang mendapat dua perlakuan berbeda berupa pemberian *post-event information* melalui sumber kredibel dan sumber non-kredibel; serta kelompok kontrol yang tidak menerima *post-event information* dalam bentuk apapun. Hasil analisis *one-way independent measures ANOVA* menunjukkan terdapat pengaruh kredibilitas sumber *post-event information* yang signifikan terhadap akurasi ingatan saksi mata pada kelompok yang menerima *post-event information* melalui sumber kredibel, sumber non-kredibel, dan yang tidak menerima *post-event information* dalam bentuk apapun. Analisis *post-hoc Tukey's HSD* menemukan bahwa partisipan yang tidak menerima *post-event information* memiliki skor *true memory* pada ingatan saksi mata yang secara signifikan lebih tinggi dibandingkan partisipan yang menerima *post-event information* melalui sumber non-kredibel. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan dan rujukan dalam upaya meningkatkan efisiensi dan akurasi dari keterangan saksi mata.

.....Information received after an event, or post-event information, is susceptible to influence eyewitness memory of the actual event. If an eyewitness receives post-event information that is inconsistent with the event, the witness has difficulty recalling the original event, leading to a tendency for the details reported to be less accurate. This study employed a between-subjects multigroup design post-test only experimental design ( $N=90$ ). The research involved three groups of participants: an experimental group receiving post-event information from either a credible or non-credible source, and a control group receiving no post-event information. The results of a one-way independent measures ANOVA indicated a significant effect of the source credibility of post-event information on the accuracy of eyewitness memory among the groups receiving credible, non-credible, and no post-event information. Post-hoc analysis using Tukey's HSD revealed that participants who did not receive post-event information had significantly higher true memory scores compared to those who received post-event information from non-credible sources. This research is expected to serve as a reference and guide in efforts to improve the efficiency and accuracy of eyewitness testimony.