

## INTISARI

Penelitian ini menguji apakah karyawan akan berusaha untuk menghindari teknologi pengawasan di perusahaan. Penelitian ini menggunakan istilah Panoptikon sebagai bentuk teknologi pengawasan yang berlapis dan kompleks di perusahaan. Studi ini memprediksi bahwa karyawan akan membangun persepsi ancaman dan menilai keefektifan perlindungan untuk melakukan penghindaran terhadap teknologi pengawasan secara panoptikon. Sementara itu, penelitian sebelumnya berargumen bahwa teknologi pengawasan dapat menurunkan persepsi etis dari karyawan. *Technology threat avoidance theory* (TTAT) akan digunakan dalam penelitian ini untuk memprediksi perilaku penghindaran karyawan dengan menggunakan desain eksperimen 2x2 antarsubjek. Hasil dari penelitian ini membuktikan bahwa ancaman teknologi pengawasan dapat menyebabkan karyawan menghindar. Namun, tidak dapat memberikan bukti bahwa keefektifan perlindungan dan interaksi antara ancaman teknologi secara panoptikon dan keefektifan perlindungan mempengaruhi perilaku penghindaran karyawan.

**Kata kunci:** teknologi pengawasan, panoptikon, perilaku penghindaran, TTAT

## **ABSTRACT**

This study examines whether employees will attempt to circumvent surveillance technology in the company. This research uses the term Panopticon as a form of surveillance technology in companies. Employees will build perceived threats and assess the effectiveness of safeguards to avoid surveillance technology. In contrast, previous research has argued that surveillance technology can reduce the ethical perceptions of employees. The technology threat avoidance theory (TTAT) model will be used in this research to predict employee avoidance behavior using a 2x2 experimental design. This research proves that the threat of surveillance technology can cause employees to stay away. However, it cannot provide evidence that the effectiveness of security and the interaction between panoptic technological threats and the effectiveness of security affects employee avoidance behavior.

**Keyword:** monitoring technology, panopticon, avoidance behavior, TTAT