

# Analisis Tingkat Keamanan Kawasan Kukusan Teknik dengan Perspektif Desain Fisik Lingkungan = Analysis of the Security Level of the Kukusan Teknik Area with the Perspective of Environmental Physical Design

Afif Kusuma Ajrurrahman, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20525015&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Pandemi akibat covid-19 memberikan efek buruk berupa potensi peningkatan aktivitas kriminal yang disebabkan oleh meningkatnya jumlah penduduk miskin, salah satu tempat yang terdampak adalah Kukusan Teknik. Pada skripsi ini, saya menganalisis terkait bentuk adaptasi yang dilakukan oleh penduduk dan tingkat keamanan di Kukusan Teknik pada masa pandemi. Panduan yang digunakan dalam melakukan analisis adalah teori pencegahan kriminalitas menggunakan aspek desain fisik lingkungan, yaitu *Eyes On The Street*, *Defensible Space*, dan *Crime Prevention Through Environmental Design* (CPTED). Teori ini akan menghasilkan komponen analisis yang menjadi basis untuk penarikan kesimpulan. Analisis dilakukan dengan dua pendekatan, yaitu kualitatif dan kuantitatif, sehingga kesimpulan skripsi akan memiliki basis matematis dan terukur yang didukung oleh informasi lengkap seputar keamanan kawasan Kukusan Teknik.

.....The pandemic due to COVID-19 has had an adverse effect in the form of a potential increase in criminal activity caused by the increasing number of poor people, one of the places affected is the Kukusan Teknik. In this thesis, the author analyzes the forms of adaptation carried out by residents and the level of security in Kukusan Teknik during the pandemic. The guide used in conducting the analysis is the theory of crime prevention using the physical design aspects of the environment, namely *Eyes On The Street*, *Defensible Space*, and *Crime Prevention Through Environmental Design* (CPTED). This theory will produce an analysis component that becomes the basis for drawing conclusions. The analysis is carried out using two approaches, namely qualitative and quantitative, so that the conclusion of the thesis will have a mathematical and measurable basis that is supported by complete information about the security of the Kukusan Teknik area.