

Kekerasan seksual terhadap anak jalanan perempuan dan dampaknya terhadap kesehatan reproduksi (studi kualitatif di delapan kantong anak jalanan di Jakarta Timur) = Sexual abuse of female street children and the impact of reproductive health (qualitative study in eight places of street children in East Jakarta)

Novita Andriyani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20341024&lokasi=lokal>

Abstrak

Kekerasan seksual yang terjadi pada anak jalanan perempuan merupakan permasalahan serius yang mempengaruhi kesehatan fisik, emosi, dan seksual. Bentuk kekerasan seksual yang dialami anak jalanan perempuan adalah diraba payudaranya, masturbasi pelaku exhibitionism, dan diperkosa. Penelitian ini bertujuan mengetahui fenomena kekerasan seksual yang terjadi pada delapan anak jalanan perempuan di delapan kantong anak jalanan di Jakarta Timur dan dampaknya terhadap kesehatan reproduksi dengan menggunakan desain penelitian kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan children of street memiliki risiko mengalami kekerasan seksual lebih tinggi dibandingkan children on street. Dampak terhadap kesehatan reproduksi yang dialami adalah infeksi menular seksual, kehamilan yang tidak diinginkan, dan aborsi yang tidak aman.

.....Sexual abuse of female street children is serious problem that affects the physical, emotional, and sexual health of the person that lives with it. Sexual abuse of female street children are breast touching, masturbation of perpetrators, exhibitionism, and sexual intercourse. This research is aimed to figure out the sexual abuse of eight female street children at eight places of street children in East Jakarta and the impact of their reproductive health. Eight female street children are interviewed using purposive sampling and snowballing technique. Research result brings to a conclusion that children of street have risk more bigger than children on street. The impacts of sexual abuse of female street children are unwanted pregnancies, unsafe abortion and sexual transmitted infections.