

Upaya Pemenuhan Kesejahteraan Anak Pemulung di Bidang Pendidikan dan Kesehatan melalui Pusat Kegiatan Belajar Masyarakat = The Fulfillment Efforts for Child Scavenger Welfare in Education and Health through Pusat Kegiatan Belajar Masyarakat.

Sisyanti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20455036&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Tesis ini membahas upaya pemenuhan kesejahteraan anak pemulung terkait kebutuhan dibidang pendidikan dan kesehatan anak yang dilakukan di Pusat kegiatan Belajar Masyarakat PKBM yang ada di komunitas pemulung di area Tempat Pembuangan Akhir TPA Sumur Batu Bantar Gebang Bekasi serta faktor risiko dan faktor pelindung pada anak pemulung yang mempengaruhi pemenuhan kesejahteraan anak pemulung. Penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan jenis penelitian deskriptif dengan informan dari kepala sekolah dan guru PKBM, anak pemulung serta orangtua pemulung. Hasil penelitian menggambarkan kondisi pendidikan dan kesehatan anak pemulung kemudian upaya yang dilakukan PKBM dalam rangka memenuhi kebutuhan pendidikan dan kesehatan, serta adanya faktor risiko dan faktor pelindung yang mempengaruhi anak di setiap tingkatan dari micro-, meso- dan exo-system.

ABSTRACT

This thesis discusses fulfillment effort for child scavengers welfare that related to the needs in education and health, that conducted at Pusat Kegiatan Belajar Masyarakat PKBM Community Learning Center in the scavenging community in the dumpsite area at Sumur Batu Bantar Gebang Bekasi. discussed well as risk factors and protective factors in child scavengers that affect the fulfillment of the child scavengers welfare. This research used qualitative method with descriptive approach, the informant for this research is from principal and teacher of PKBM, child scavengers and parent from child scavenger. The result of the study describes the condition of child scavengers education and health, and then the efforts made by PKBM in order to fulfill the educational and health needs, as well as the existence of risk factors and protective factors affecting children at every level of micro system, meso system and exo system