

Kontribusi Sistem Lingkungan pada Strategi Adaptasi Ibu Hamil untuk Menghindari Risiko Kematian Ibu di Larantuka, Nusa Tenggara Timur = The Contribution of Environmental Systems to Adaptation Strategies for Pregnant Women to Avoid the Risk of Maternal Death in Larantuka, East Nusa Tenggara

Rofiqoh Nelly Trisanti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20526204&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini tentang kontribusi sistem lingkungan pada strategi adaptasi yang dilakukan oleh ibu hamil untuk menghindari risiko kematian ibu di Larantuka, Nusa Tenggara Timur. Penelitian ini dilatarbelakangi oleh tingginya angka kematian ibu hamil di Larantuka. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dan jenis penelitian studi kasus dengan teknik pengumpulan data melalui wawancara daring semi-terstruktur dengan jumlah dua belas informan. Pemilihan informan menggunakan teknik non-probability sampling dengan jenis purposive sampling. Rentang waktu penelitian ini mulai dari Oktober 2021 sampai Juni 2022 selama Pandemi COVID-19. Penelitian ini dilakukan dengan basis Ilmu Kesejahteraan Sosial yang memfokuskan analisis kontribusi sistem lingkungan pada strategi adaptasi ibu hamil. Informan utama pada penelitian ini yaitu ibu di Larantuka, Nusa Tenggara Timur yang telah melahirkan dengan selamat. Berdasarkan tujuan penelitian ini didapatkan gambaran terkait strategi adaptasi yang dilakukan oleh ibu hamil, kontribusi yang dilakukan oleh sistem lingkungan yaitu mikro, meso, dan makro, dan gambaran keterkaitan antara sistem lingkungan dengan strategi adaptasi. Analisis pada penelitian ini berdasarkan kasus ibu hamil terlalu muda, terlalu tua, dan usia ideal. Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa ibu hamil terlalu muda, terlalu tua, dan usia ideal tidak hanya melakukan satu strategi adaptasi. Ibu hamil terlalu muda dan usia ideal melakukan strategi adaptasi aktif, ibu hamil terlalu tua melakukan strategi adaptasi pasif, dan strategi adaptasi jaringan dilakukan oleh ibu hamil terlalu muda, terlalu tua, dan usia ideal. Sistem lingkungan turut berkontribusi mendukung strategi adaptasi ibu hamil, yaitu sistem mikro, meso, dan makro. Sistem lingkungan memiliki keterkaitan dengan strategi adaptasi yang dilakukan oleh ibu hamil.

.....This thesis discusses the contribution of environmental system to the adaptation strategy carried out by pregnant women to avoid the risk of maternal death in Larantuka, East Nusa Tenggara. This study uses a qualitative approach and the type of case study research with data collection techniques through semi-structured online interviews with a total of twelve informants. Selection of informants using non-probability sampling with purposive sampling technique. The time span of this research is from October 2021 to June 2022 during the COVID-19 Pandemic. This research was conducted based on Social Welfare Science which focuses on analyzing the contribution of the environmental system to the adaptation strategy of pregnant women. The main informants in this study were mothers in Larantuka, East Nusa Tenggara who gave birth safely. Based on the purpose of this study, it was obtained an overview of the adaptation strategies carried out by pregnant women, the contribution made by the environmental system, namely micro, mezzo, and macro, and an overview of the relationship between environmental systems and adaptation strategies. The analysis in this study is based on cases of pregnant women who are too young, too old, and the ideal age. The results of this study conclude that pregnant women who are too young, too old, and the ideal age do not only use one adaptation strategy. Pregnant women who are too young and of ideal age use active adaptation

strategies, pregnant women who are too old use passive adaptation strategies, and network adaptation strategies are carried out by pregnant women who are too young, too old, and of ideal age. The environmental system also contributes to support the adaptation strategy of pregnant women, namely the micro, mezzo, and macro systems. The environmental system has a relationship with the adaptation strategy carried out by pregnant women.