

Kondisi sanitasi dasar dengan kejadian diare di kawasan pesisir pantai Desa Sedari, Kabupaten Karawang, Jawa Barat tahun 2018 = Basic sanitary condition with diarrhea in the coastal area of Desa Sedari, Karawang, West Java in 2018

Shafira Raudhati Putri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20474504&lokasi=lokal>

Abstrak

Kondisi sanitasi dasar yang buruk akan meningkatkan risiko terjangkit penyakit menular seperti diare. Diare merupakan salah satu penyakit yang masih menjadi masalah kesehatan di Indonesia. Hal ini disebabkan karena masih tingginya angka kesakitan dan kematian yang disebabkan oleh diare terutama oleh bayi dan balita. Penelitian ini merupakan penelitian dengan desain studi cross sectional yang bertujuan untuk melihat hubungan antara kondisi sanitasi dasar dan air minum dengan kejadian diare di Desa Sedari, Kecamatan Cibuyaya, Kabupaten Karawang, Jawa Barat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari ke 6 variabel kondisi sanitasi dasar sumber air bersih, kepemilikan jamban, kondisi jamban, sarana pengelolaan air limbah, ketersediaan tempat sampah, pengelolaan sampah dan 2 variabel air minum pengolahan dan kualitas air minum tidak ada yang memiliki hubungan bermakna dengan kejadian diare dengan $p\text{-value} > 0,05$.

Dari hasil uji regresi logistik dapat dilihat bahwa variabel kondisi jamban yang buruk merupakan variabel yang dominan terhadap kejadian diare karena memiliki nilai $OR = 0,315$ dan $p\text{-value} 0,122$ yang lebih tinggi dari variabel lainnya. Langkah yang perlu dilakukan diantaranya adalah dengan mengadakan sosialisasi terhadap masyarakat Desa Sedari terkait pentingnya menjaga kebersihan lingkungan dengan tidak membuang sampah di sembarang tempat dan memberikan edukasi terkait kondisi sanitasi yang baik agar dapat meningkatkan derajat kesehatan masyarakat di Desa Sedari agar memperbaiki kondisi sanitasi yang sudah tidak layak. Sedangkan untuk penelitian selanjutnya disarankan untuk menambah variabel penelitian dan melakukan uji laboratorium terhadap kualitas air dan tanah oleh masyarakat Desa Sedari.

.....Poor sanitary conditions will increase the risk of contracting infectious diseases such as diarrhea.

Diarrhea is one of the most common health problems in Indonesia. This is due to the high rate of morbidity and mortality caused by diarrhea, especially by infants and toddlers. This study is a cross sectional study with the occurrence of diarrhea in Desa Sedari, Kecamatan Cibuyaya, Kabupaten Karawang, West Java. The results show that the basic condition of variables clean water sources, latrine ownership, latrine conditions, wastewater management facilities, garbage availability, waste management and 2 variables of drinking water processing and drinking water quality none have significant relationship with diarrhea occurrence with $p\text{ value } 0,05$.

From the regression test result it can be accepted that the poor condition of latrine condition is the dominant variable to the occurrence of diarrhea because it has the value $OR 0.315$ and $p\text{ value } 0.122$ which is higher than the other variables. Steps that need to be done is to hold socialization to the community. disposing of garbage in any place and providing education related to good condition in order to improve health in Desa Sedari to improve sanitation condition which is not feasible For further research to improve the variable and conduct analysis on air and land quality by the people of Desa Sedari.