

ABSTRAK

Penyakit Covid-19 merupakan penyakit yang sangat berbahaya karena merupakan salah satu penyakit yang penularannya sangat cepat bahkan dalam beberapa jurnal penelitian menyebutkan penularannya 10 kali lebih cepat dari penyakit menular lainnya seperti TBC. Anak-anak merupakan kelompok rentan yang sangat beresiko terhadap penularan Covid-19. Tujuan dari penelitian ini adalah hubungan pengetahuan tentang mencuci tangan menggunakan sabun dimasa pandemic Covid-19 dengan perilaku mencuci tangan pada siswa Kelas 4 5 6 SDN 2 Ngentrong Trenggalek Tahun 2021.

Desain penelitian yang digunakan adalah corelational analytic design dengan pendekatan cross sectional. Populasi penelitian semua siswa Kelas 4 5 6 SDN Ngentrong Kabupaten Trenggalek. Sampel penelitian sebagian siswa Kelas 4 5 6 SDN Ngentrong Kabupaten Trenggalek yang disana pada saat dilakukan penelitian yang memenuhi kriteria inklusi dengan jumlah 30 responden yang dipilih menggunakan teknik purposive sampling. Instrumen penelitian lembar kuesioner yang dilengkapi data umum penelitian. Pengolahan data berupa editing, coding, scoring, tabulating, dan analisa data menggunakan uji non-parametrik spearman rho dengan program SPSS.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa responden yang mempunyai pengetahuan baik seluruhnya mempunyai perilaku baik dengan jumlah 4 responden (22%). Sedangkan responden yang mempunyai pengetahuan kurang seluruhnya mempunyai perilaku kurang baik dengan jumlah 7 responden (58%). Hasil uji statistik didapatkan p value (0,000) dengan α (0,05).

Oleh karena itu terdapat Hubungan Pengetahuan Tentang Mencuci Tangan Menggunakan Sabun Dimasa Pandemi Covid-19 Dengan Perilaku Mencuci Tangan Pada Siswa Kelas 4 5 6 SDN 2 Ngentrong Trenggalek. Anak-anak merupakan kelompok yang cukup sulit untuk dilakukan penertiban dalam protocol kesehatan karena anak cenderung suka bergerombol dan berinteraksi dengan teman sebaya, dan ketika diberikan informasi maka anak-anak tidak selalu mudah untuk menangkap dan mengolahnya.

Kata Kunci: Covid-19 pada anak, Menggunakan sabun, Perilaku anak

ABSTRACT

Covid-19 is a very dangerous disease because it is one of the diseases that transmits very quickly, even in several research journals it is said that transmission is 10 times faster than other infectious diseases such as tuberculosis. Children are a vulnerable group who are very at risk of transmitting Covid-19. The purpose of this study is the relationship of knowledge about washing hands using soap during the Covid-19 pandemic with hand washing behavior in Class 4 5 6 SDN 2 Ngentrong Trenggalek students in 2021.

The research design used is a correlational analytic design with a cross sectional approach. The research population was all students of Class 456 at SDN Ngentrong, Trenggalek Regency. The sample of the study was some students of Class 456 at SDN Ngentrong, Trenggalek Regency who were there at the time of the study that met the inclusion criteria with a total of 30 respondents who were selected using purposive sampling technique. The research instrument is a questionnaire sheet which is equipped with general research data. Data processing in the form of editing, coding, scoring, tabulating, and data analysis using non-parametric spearman rho test with SPSS program.

The results of this study indicate that respondents who have good knowledge all have good behavior with a total of 4 respondents (22%). While respondents who have less knowledge all have bad behavior with a total of 7 respondents (58%). The results of statistical tests obtained value (0.000) with (0.05).

Therefore, there is a relationship between knowledge about washing hands using soap during the Covid-19 pandemic with hand washing behavior in 456 grade students at SDN 2 Ngentrong Trenggalek. Children are a group that is quite difficult to control in health protocols because children tend to like to hang out and interact with peers, and when given information, children are not always easy to catch and process it.

Keywords: Covid-19 in children, Cuci Tangan Pakai Sabun, Child behavior.