

Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung
Program Studi Diploma III – Keperawatan Bogor

Putri Utomo
NIM. P17320319037

Penerapan Edukasi Kesehatan Mengenai Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Rw. 10 Kelurahan Pasir Jaya Kota Bogor

i – xiii + 56 Halaman, V Bab, 6 Tabel, 10 Lampiran

ABSTRAK

Balita adalah istilah umur bagi anak usia 1-3 tahun (batita) dan anak prasekolah (3-5 tahun). Saat usia batita, anak masih tergantung penuh pada orangtua untuk melakukan kegiatan penting, seperti mandi, buang air dan makan (Setyawati dan Hartini, 2018). Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan penyakit yang sering terjadi dikalangan anak, biasanya terjadi pada anak dengan usia <5 tahun karena pada anak usia tersebut daya tahan tubuh anak belum stabil dan masih rentan terkena penyakit apapun. Desain penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif dengan pendekatan studi kasus. Subjek penelitian yaitu lima orang ibu yang memiliki balita dengan penderita ISPA. Hasil penelitian pada kelima responden mengalami peningkatan pengetahuan dengan hasil nilai pada responden I sebelum dilakukan pemberian edukasi didapatkan hasil nilai 9 lalu meningkat menjadi 14, pada responden II sebelum dilakukan pemberian edukasi dengan nilai 8 lalu meningkat menjadi 14, pada responden III dari hasil nilai 8 meningkat menjadi 14, pada responden IV dari 7 meningkat menjadi 14, dan pada responden V dari 9 meningkat menjadi 15. Kesimpulan nya pada kelima responden tersebut mengalami peningkatan pengetahuan yang baik setelah dilakukan penerapan edukasi kesehatan tentang penyakit infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita.

Kata Kunci : Balita, Pengetahuan, Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA)

Daftar Pustaka : 25 Sumber (2012 – 2019)

Health Polytechnic Ministry of Health Bandung

Diploma III Study Program – Nursing Bogor

Putri Utomo

NIM. P17320319037

Implementation of Health Education Regarding Mother's Knowledge About Acute Respiratory Tract Infections in Toddlers in Rw. 10 Kelurahan Pasir Jaya, Bogor City

i – xiii + 56 Pages, V Chapters, 6 Tables, 10 Attachment

ABSTRACT

Toddler is an age term for children aged 1-3 years (toddlers) and preschoolers (3-5 years). When they are toddlers, children are still fully dependent on their parents to carry out important activities, such as bathing, defecating and eating (Setyawati and Hartini, 2018). Acute Respiratory Infection is a disease that often occurs among children, usually occurs in children aged <5 years because at that age the child's immune system is not stable and is still susceptible to any disease. This research design uses descriptive research with a case study approach. The research subjects were five respondents who were mothers who had toddlers with acute respiratory infections. The results of the research on the five respondents experienced an increase in knowledge with the results of the value of the first respondent before giving education the score was 9 and then increased to 14, in the second respondent before the education was given a score of 8 and then increased to 14, in the third respondent the score of 8 increased to 14, in respondent IV from 7 it increased to 14, and in respondent V from 9 it increased to 15. The conclusion is that the five respondents experienced a good increase in knowledge after implementing health education about Acute Respiratory Infections in toddlers.

Keywords : Toodler, Knowledge, Acute Respiratory Infections

Bibliography : 25 Sources (2012 – 2019)