

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI NERS**

Skripsi, Maret 2016

IMA PUSPITA
2014-33-051

**HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU ORANG
TUA DALAM MERAWAT BALITA DENGAN ISPA DI RW 03
KELURAHAN WIJAYA KUSUMA WILAYAH KERJA PUSKESMAS
KECAMATAN GROGOL PETAMBURAN JAKARTA BARAT**

7 bab, 64 halaman, 2 bagian, 5 tabel

ABSTRAK

Pengetahuan merupakan hasil dari “tahu” dan ini terjadi setelah orang melakukan penginderaan terhadap suatu obyek tertentu. Penginderaan terjadi melalui panca indra manusia, yakni indera penglihatan, pendengaran, penciuman, rasa, dan raba. Sebagian besar manusia diperoleh melalui mata dan telinga. Pengetahuan atau kognitif merupakan domain yang sangat penting dalam membentuk tindakan seseorang. Perilaku adalah tindakan atau aktivitas dari manusia itu sendiri yang mempunyai bentangan yang sangat luas antara lain : berjalan, berbicara, menangis, tertawa, bekerja, kuliah, menulis, membaca, dan sebagainya. Dari uraian ini dapat disimpulkan bahwa yang dimaksud perilaku manusia adalah semua kegiatan atau aktivitas manusia, baik yang diamati langsung, maupun yang tidak dapat diamati oleh pihak luar

Desain penelitian yang digunakan adalah desain sampling dengan populasi sebanyak 40 orang responden dan diambil jumlah sampel sebanyak 40 orang responden. Pengambilan sampel menggunakan tehnik *nonprobability sampling* (*Total sampling*). Pengumpulan data dilakukan dengan menyebarkan lembar kuesioner, data yang telah terkumpul dianalisa, kemudian hasil analisa data disajikan dalam bentuk gambar dan tabel.

Hasil penelitian ini menunjukkan hubungan pengetahuan keluarga tentang tingkat pengetahuan dengan perilaku orang tua dalam merawat ISPA yang memiliki tingkat pengetahuan baik sebanyak 35 (87%) responden, yang memiliki tingkat pengetahuan kurang sebanyak 5 (12%) Berdasarkan hasil penelitian, diharapkan kepada orang tua dalam upaya perilaku dalam penanganan ISPA perlu adanya pengertian, pemahaman dan kesadaran dari pasien itu sendiri, sehingga

apabila nanti sudah menyadari pentingnya perawatan pada balita dengann ISPA, agar orang tua lebih memahami untuk merawat dengan baik.

Kata Kunci : Pengetahuan, Perilaku, ISPA.

**UNIVERSITY ESA UNGGUL
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
COURSES STUDY NERSUS**

Thesis, March 2016

IMA PUSPITA
2014-33-051

**RELATIONSHIP BETWEEN BEHAVIORAL SCIENCES WITH PARENT
IN CARING FOR TODDLER WITH ISPA IN RW 03 VILLAGE WIJAYA
KUSUMA WORK AREA PUSKESMAS GROGOL PETAMBURAN WEST**

7 Page, 64 chapter, 2 section, 5 table

ABSTRACT

Knowledge is the result of "know" and this occurred after people perform sensing to a particular object. Sensing occur through human senses, the senses of sight, hearing, smell, taste, and touch. Most humans is obtained through the eyes and ears. Or cognitive domain knowledge is very important in shaping a person's actions. Behavior is actions or activities of the man himself who has a very wide expanse include: walk, talk, cry, laugh, work, study, write, read, and so on. From this description it can be concluded that the definition of human behavior are all activities or human activity, whether observed directly, or which cannot be observed by outsiders

The study design used is a sampling design with a population of 40 respondents and taken the total sample of 40 respondents. Sampling using sampling techniques nonprobability (total sampling). The data collection is done by spreading the questionnaire collected data is analyzed, and the data analysis is presented in the form of images and tables.

The results of this study show the relationship of family knowledge about the level of knowledge of the behavior of parents in the care of ISPA have the level of knowledge of good by 35 (87%) of respondents, who have the knowledge level is less by 5 (12%) Based on the results of the study, expected to parents in ISPA behavioral efforts in handling the need for understanding, understanding and awareness of the patient's own, so when will already be aware of the importance of treatment in infants children ISPA, so that parents are better to care for it properly.

Keywords: Awareness, Behavior, ISPA.