

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi S1 Keperawatan
Fakultas Kesehatan
Skripsi
Juli 2025
Susni Sudarmani
017241070

Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang tua Tentang Skrining Hipotiroid Kongenital pada bayi baru lahir di Ruang Perinatologi RSUD dr. H. Jusuf SK.

ABSTRAK

Hipotiroid kongenital adalah keadaan menurun atau tidak berfungsinya kelenjar tiroid yang didapat sejak bayi baru lahir. Hal ini terjadi karena kelainan anatomi atau gangguan metabolisme pembentukan hormon tiroid atau defisiensi iodium. Efek jangka Panjang HK yaitu retardasi mental dengan kemampuan *Intelligence Quotient* (IQ) di bawah 70. Penyebab dari kelainan kongenital yang tidak dilakukan skrining hipotiroid kongenital karena tidak mendapatkan penanganan dan pengobatan lebih dini, hal ini sangat berdampak terhadap pertumbuhan pada bayi di masa mendatang seperti keterlambatan pertumbuhan (Cebol) dan retardasi mental.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan Orangtua Bayi Terhadap Skrining Hipotiroid Kongenital di Ruang Perinatologi RSUD dr. H. Jusuf SK. Jenis penelitian yang digunakan bersifat deskriptif dengan jumlah sampel 50 orang tua dari bayi baru lahir yang di rawat diruangan Perinatologi RSUD dr. H. Jusuf SK, yang dikumpulkan datanya pada tanggal 11 – 21 juli 2025.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dari total 50 responden yang diteliti berpengetahuan baik sebanyak 17 (34%) responden, sedangkan yang berpengetahuan kurang baik sebanyak 33 (66%).

Penelitian ini menunjukkan bahwa pengetahuan skrining orangtua masih rendah tentang skrining HK, oleh karena itu perlu dilakukan edukasi dan promosi kesehatan untuk meningkatkan pengetahuan dan kesadaran tentang skrining hipotiroid kongenital dan mendeteksi kondisi secara dini serta mengurangi risiko komplikasi pada anak.

Kata kunci :

Pengetahuan Orangtua, Skrining Hipotiroid Kongenital, BBL

University of Wisconsin
SI Nursing Study Program
Faculty of Health
Thesis
July 2025
Susi Sudarmani
017241070

Overview of Parental Knowledge Level of Congenital Hypothyroid Screening in Newborn Infants in the Perinatology Room of dr. H. Jusuf SK Hospital.

ABSTRACT

Congenital hypothyroidism is a state of decreased or dysfunctional thyroid gland acquired from a newborn. This occurs due to anatomical abnormalities or metabolic disorders, the formation of thyroid hormones or iodine deficiency. The long-term effect of HK is mental retardation with an Intelligence Quotient (IQ) below 70. The cause of congenital disorders that are not screened for congenital hypothyroidism because they do not get treatment and treatment early, this has a great impact on growth in future babies such as growth retardation (midget) and mental reiteration.

This study aims to find out the Overview of Infant Parents' Knowledge of Congenital Hypothyroid Screening in the Perinatology Room of dr. H. Jusuf SK Hospital . The type of research used was descriptive with a sample of 50 parents of newborns who were treated in the Perinatology room of dr. H. Jusuf SK Hospital , whose data were collected on July 11-21, 2025.

The results of this study show that out of a total of 50 respondents who were researched, 17 (34%) respondents, while 33 (66%) were poorly informed.

This study shows that parental screening knowledge is still low about HK screening, therefore it is necessary to carry out health education and promotion to increase knowledge and awareness about congenital hypothyroid screening and detect conditions early and reduce the risk of complications in children.

Keywords:

Parental Knowledge, Congenital Hypothyroid Screening, BBL.