

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Kesehatan
Skripsi, Desember 2023
WIWIK SAPITRI
152221110

HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN PENGETAHUAN SKRINING HIPOTIROID KONGENITAL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BERGAS

ABSTRAK

Latar Belakang: Salah satu penyebab kematian bayi terjadinya Hipotiroid Kongenital (HK) adalah kurangnya produksi hormon tiroid pada bayi baru lahir. Hal ini dapat terjadi karena kelainan anatomi kelenjar tiroid atau kekurangan iodium. Upaya pemerintah untuk penurunan angka morbiditas dan gangguan tumbuh kembang bayi maka dapat dilakukan dengan Skrining Hipotiroid Kongenital dapat diartikan dengan deteksi dini atau pencegahan sekunder. Dasar skrining adalah bila diagnosis dan pengobatan dapat dilakukan sebelum timbul tanda dan gejala sehingga prognosis keberhasilan akan lebih baik dari pada bila sudah terjadi tanda dan gejala.

Metode Penelitian: penelitian ini menggunakan pendekatan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil trimester III yang terdata pada bulan November tahun 2023 di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas. Sempel penelitian ini adalah Total **Sampling** yaitu semua ibu hamil TRIMESTER III yang terdata di bulan November Tahun 2023 sebanyak 35 orang.

Hasil: Hasil penelitian menunjukkan karakteristik ibu Sebagian besar responden (42.9%) berusia 20 - 30 tahun, berpendidikan menengah SMA/SMK (51.4%). ibu yang tidak bekerja. (57.1%), ibu dengan multiparitas (68.6%).

Simpulan: Kesimpulan dari penelitian ini yaitu Tidak ada hubungan antara usia, pendidikan, pekerjaan, paritas dengan pengetahuan Skrining Hipotiroid Kongenital di wilayah kerja puskesmas bergas.

Saran: Penelitian ini dapat digunakan sebagai motivasi pada ibu untuk melakukan pemeriksaan Skrining Hipotiroid Kongenital pada bayi baru lahir.

Kata Kunci: Usia, Pendidikan, Pekerjaan, paritas, **Pengetahuan** Ibu hamil trimester III

Ngudi Waluyo University
Undergraduate Midwifery Study Program, Faculty of Health
Thesis, December 2023
WIWIK SAPITRI
152221110

**THE RELATIONSHIP OF MOTHER'S CHARACTERISTICS WITH
KNOWLEDGE OF CONGENITAL HYPOTHYROID SCREENING IN THE
WORKING AREA OF THE BERGAS HEALTH CENTER**

ABSTRACT

Background: One of the causes of infant death due to Congenital Hypothyroidism (HK) is a lack of thyroid hormone production in newborn babies. This can occur due to anatomical abnormalities of the thyroid gland or iodine deficiency. The government's efforts to reduce morbidity rates and growth and development disorders in babies can be carried out with Congenital Hypothyroid Screening, which can be interpreted as early detection or secondary prevention. The basis for screening is that diagnosis and treatment can be carried out before signs and symptoms appear so that the prognosis for success will be better than if signs and symptoms have already occurred.

Research Method: this research uses a cross sectional approach. The population in this study were all pregnant women in the third trimester who were recorded in November 2023 in the Bergas Health Center Working Area. The sample for this research is the Total Sampling, namely all 35 TRIMESTER III pregnant women recorded in November 2023.

Results: The research results show the characteristics of mothers. Most of the respondents (42.9%) were aged 20 - 30 years, had a secondary school/vocational education (51.4%). non-working mother. (57.1%), mothers with multiparity (68.6%).

Conclusion: The conclusion of this research is that there is no relationship between age, education, employment, parity and knowledge of Congenital Hypothyroid Screening in the working area of the gas-powered health center.

Suggestion: This research can be used as motivation for mothers to carry out Congenital Hypothyroid Screening examinations in newborn babies.

Keywords: Age, Education, Occupation, parity, Pregnant women trimester III