

**DESKRIPSI KARAKTERISTIK DAN
ANTROPOMETRI PADA BAYI BARU LAHIR DI
RUMAH SAKIT UMUM RAFFA MAJENANG
KABUPATEN CILACAP TAHUN 2023**

*Description Of Characteristics And Anthropometri Of Newborn Babies
General Hospital Raffa Majenang Cilacap District Year 2023*

Yulianti¹, Rusana², Ida Ariani³

^{1,2,3} *Health Science Al-Irsyad University Cilacap*
Jl. Cerme No. 24 Sidanegara Cilacap

ABSTRAK

Penanganan bayi baru lahir yang kurang baik dapat menyebabkan kelainan atau gangguan yang mengakibatkan cacat seumur hidup, bahkan kematian. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui deskripsi karakteristik (jenis kelamin, masa gestasi, APGAR score) dan antropometri (BB, PB, LK, LD, LILA) pada Bayi Baru Lahir. Desain penelitian ini menggunakan deskriptif retrospektif. Jumlah responden sebanyak 90 bayi yang lahir di tahun 2023 yang memenuhi kriteria inklusi dengan mengambil data Rekam Medis. Instrumen penelitian menggunakan lembar pengumpul data. Data di analisa dengan distribusi frekuensi (persentase). Hasil analisa menunjukkan karakteristik bayi baru lahir berdasarkan jenis kelamin sebagian besar perempuan (55,6%), masa gestasi cukup bulan (86,7%), dan Apgar score normal (55,6%). Antropometri bayi baru lahir sebagian besar memiliki berat badan normal (78,9%), panjang badan normal (62,2%), lingkar dada normal (86,7%), lingkar kepala normal (76,7%) dan LILA normal (83,3%). Kesimpulan sebagian besar bayi baru lahir di tahun 2023 adalah perempuan, masa gestasi cukup bulan, apgar score normal, berat badan normal, panjang badan normal, lingkar dada normal, lingkar kepala normal dan LILA normal.

Kata Kunci: Karakteristik, Antropometri, Bayi Baru Lahir.

ABSTRACT

Improper handling of newborn babies can cause abnormalities or disorders that result in lifelong disabilities, even death. This study aims to determine the description of characteristics (sex, gestation period, APGAR score) and anthropometry (BB, PB, LK, LD, LILA) in Newborn Babies. This research design used a retrospective descriptive study. The number of respondents was 90 babies born in 2023 who met the inclusion criteria by taking medical record data. The research instrument uses a data collection sheet. The data was analyzed using frequency distribution (percentage). The results of the analysis showed that the characteristics of newborns based on gender were mostly female (55.6%), full term gestation period (86.7%), and normal Apgar score (55.6%). Anthropometric newborns mostly had normal weight (78.9%), normal body length (62.2%), normal chest circumference (86.7%), normal head circumference (76.7%) and normal LILA (83.3%). The conclusion is that the majority of newborns in 2023 will be girls, have a full term gestation period, normal Apgar scores, normal body weight, normal body length, normal chest circumference, normal head circumference and normal LILA.

Keywords: Characteristics, Anthropometry, Newborns.