

## **ABSTRAK**

Penyakit jantung bawaan (PJB) jenis asianotik seringkali tidak menimbulkan gejala yang khas, sehingga terjadi keterlambatan diagnosis dan banyak didiagnosis saat dewasa dan dapat berdampak terhadap morbiditas, mortalitas dan menurunkan kualitas hidup. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran berupa; jenis PJB asianotik, usia, jenis kelamin, keluhan utama, komplikasi, medikamentosa dan status gizi di instalasi rawat inap Rumah Sakit Hasan Sadikin tahun 2018. Metode yang digunakan adalah observasional jenis deskriptif dengan menggunakan total sampling. Pengambilan data diambil dari rekam medis. Hasil penelitian diperoleh 52 pasien dengan PJB asianotik dengan jenis defek septum atrium (DSA) paling banyak 58%, DSA banyak mengenai bagian sekundum 93%, paling banyak berusia dewasa muda 67%, jenis kelamin terbanyak adalah perempuan 79%, keluhan utama terbanyak yaitu mudah lelah 52%, komplikasi terbanyak adalah hipertensi pulmonal 49%, pasien dengan terapi operatif dan medikasi yaitu 51% dan pasien paling banyak dengan status gizi normal yaitu 65%. Simpulan pada penelitian ini adalah jenis defek terbanyak yaitu DSA, usia kategori dewasa muda, jenis kelamin terbanyak adalah perempuan, keluhan utama terbanyak adalah mudah lelah, komplikasi paling sering hipertensi pulmonal, dengan terapi terbanyak adalah operatif dan medikasi dan status gizi paling umum adalah normal.

Kata Kunci: PJB Asianotik Dewasa

## **ABSTRACT**

*Acyanotic congenital heart disease (CHD) often doesn't cause typical symptoms, so there is a delay in diagnosis, many diagnosed as adults and it has an impact on morbidity, mortality and reduce quality of life. The purpose is to find out the description of; acyanotic CHD type, age, sex, common complaints, complications, therapy and nutritional status at the care installation of Hasan Sadikin Hospital in 2018. The method was observational description type using total sampling. The data taken from medical records. The results is; 52 patients with acyanotic CHD with atrial septal defect (ASD) at most 58%, ASD mostly about secundum section 93%, most young adults 67%, most sexes are women 79%, the most main complaint is fatigue 52 %, the most complications are pulmonary hypertension 49%, patients with operative and medication therapy are 51% and the most patients with normal nutritional status is 65%. The conclusions are the most types are ASD, many in the young adult category, most sexes are women, most common complaints are fatigue, most frequent complications is pulmonary hypertension, most therapy is operative and medicated therapy and most common nutritional status is normal.*

*Keywords:* Acyanotic GUCH