

**EVALUASI PENGGUNAAN OBAT ANTIHIPERTENSI GOLONGAN
CALCIUM CHANNEL BLOCKER (CCB) PADA PASIEN
HIPERTENSI RAWAT JALAN DI SALAH SATU
RUMAH SAKIT SWASTA BEKASI BARAT
TAHUN 2020**

**Aldila Putri Cahya Sudrajat
NIM. 201804003**

Abstrak

Hipertensi termasuk ke dalam penyakit dengan prevalensi tinggi di Indonesia. Obat antihipertensi yang banyak digunakan di Indonesia yaitu golongan *Calcium Channel Blocker* (CCB). Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi terapi antihipertensi golongan CCB pasien hipertensi rawat jalan di salah satu Rumah Sakit swasta Bekasi Barat tahun 2020. Metode yang digunakan yaitu deskriptif observasional secara retrospektif. Data didapatkan dari rekam medis pasien hipertensi rawat jalan dengan jumlah 100 pasien. Obat antihipertensi tunggal Amlodipin (31%) paling banyak digunakan. Obat kombinasi yang digunakan paling banyak adalah kombinasi obat antihipertensi golongan CCB dengan *Angiotensin Receptor Blocker* (ARB). Hasil evaluasi penggunaan obat antihipertensi golongan CCB di salah satu Rumah Sakit swasta Bekasi Barat tahun 2020 menunjukkan hasil yaitu tepat indikasi (100%), tepat obat (91%), dan tepat dosis (99%).

Kata Kunci: *Calcium Channel Blocker (CCB), Evaluasi Penggunaan Obat, Hipertensi.*

ABSTRACT

Hypertension is a disease with a high prevalence in Indonesia. Antihypertensive drugs widely used in Indonesia are the Calcium Channel Blocker (CCB) group. This study aims to evaluate antihypertensive therapy for the CCB class of outpatient hypertensive patients at a private hospital in West Bekasi in 2020. The method used is retrospective observational descriptive. Data were obtained from medical records of outpatient hypertension patients with 100 patients. The single antihypertensive drug Amlodipine (31%) was the most widely used. The most commonly used combination drug is a combination of CCB class antihypertensive drugs with Angiotensin Receptor Blocker (ARB). The results of the evaluation of the use of CCB class antihypertensive drugs in one of the West Bekasi private hospitals in 2020 showed the results, namely the right indication (100%), the right drug (91%), and the right dose (99%).

Key words: Calcium Channel Blocker (CCB), Evaluation of drug use, Hypertension.