

# **GAMBARAN TINGKAT KEMANDIRIAN FUNGSIONAL ANAK *CEREBRAL PALSY* DI SLB-D YPAC JAKARTA**

**Solagracia Sukatno Putri**

## **Abstrak**

**Latar Belakang:** *Cerebral palsy* adalah gangguan neurologis yang menyebabkan keterbatasan dalam fungsi motorik dan kemandirian fungsional anak. Kemandirian fungsional merupakan kemampuan untuk melakukan aktivitas sehari-hari tanpa bantuan yang signifikan. **Tujuan Penelitian:** Untuk mengetahui gambaran tingkat kemandirian fungsional anak *cerebral palsy* di SLB-D YPAC Jakarta berdasarkan karakteristik usia, jenis kelamin, tipe *cerebral palsy*, tingkat fungsi motorik kasar, tingkat kualitas hidup, dan tingkat spastisitas. **Metode Penelitian:** Penelitian ini menggunakan desain deskriptif kuantitatif dengan pendekatan *cross-sectional*. Alat ukur yang digunakan adalah WeeFIM, dengan sampel sebanyak 62 anak *cerebral palsy*. Data dianalisis untuk menentukan distribusi tingkat kemandirian fungsional berdasarkan karakteristik usia, jenis kelamin, tipe *cerebral palsy*, tingkat fungsi motorik kasar, tingkat kualitas hidup, dan tingkat spastisitas. **Hasil Penelitian:** Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat kemandirian fungsional anak *cerebral palsy* bervariasi tergantung pada karakteristik seperti usia, jenis kelamin, tipe *cerebral palsy*, tingkat fungsi motorik kasar, tingkat kualitas hidup, dan tingkat spastisitas. **Kesimpulan Penelitian:** Mayoritas anak *cerebral palsy* memiliki tingkat ketergantungan tinggi di semua karakteristik seperti usia, jenis kelamin, tipe *cerebral palsy*, tingkat fungsi motorik kasar, tingkat kualitas hidup, dan tingkat spastisitas. Tetapi tingkat kemandirian fungsional anak *cerebral palsy* juga bervariasi tergantung pada faktor individu tiap karakteristik.

**Kata kunci:** *Cerebral palsy*; Kemandirian fungsional; WeeFIM

# **DESCRIPTION OF FUNCTIONAL INDEPENDENCE LEVEL IN CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY AT SLB-D YPAC JAKARTA**

**Solagracia Sukatno Putri**

## **Abstract**

**Background:** Cerebral palsy is a neurological disorder that limits motor function and functional independence in children. Functional independence refers to the ability to perform daily activities without significant assistance. **Research Purpose:** To describe the level of functional independence in children with cerebral palsy at SLB-D YPAC Jakarta based on age, gender, type of cerebral palsy, gross motor function level, quality of life, and spasticity level. **Methods:** This study used a descriptive quantitative design with a cross-sectional approach. The WeeFIM instrument was employed, with a sample size of 62 children with cerebral palsy. Data were analyzed to determine the distribution of independence levels based on age, gender, type of cerebral palsy, gross motor function level, quality of life, and spasticity level. **Results:** The study results indicate that the level of functional independence in children with cerebral palsy varies depending on characteristics such as age, gender, type of cerebral palsy, gross motor function level, quality of life, and spasticity level. **Conclusion:** The majority of children with cerebral palsy exhibit a high level of dependency across all characteristics, including age, gender, type of cerebral palsy, gross motor function level, quality of life, and spasticity level. However, the level of functional independence in children with cerebral palsy also varies depending on individual factors within each characteristic.

**Keywords:** Cerebral palsy; Functional independence; WeeFIM