

# Faktor risiko internal keterlambatan motorik kasar pada anak usia 6-24 bulan: studi kasus kontrol = Internal risk factors for gross motor delay in children aged 6-24 months old: a case control study

Joanna Erin Hanrahan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20481216&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Latar belakang. Terdapat 5 domain keterampilan yang harus dicapai sesuai dengan kelompok usia anak. Apabila tidak dicapai hingga melebihi batasan usia yang seharusnya, anak dikatakan mengalami keterlambatan perkembangan. Keterampilan motorik kasar merupakan domain perkembangan dengan tingkat perhatian orang tua tertinggi, sebab keterampilan motorik kasar merupakan penentu otonomi seorang anak. Penelitian mengenai faktor risiko dibuat untuk menyusun strategi intervensi pencegahan keterlambatan perkembangan.

Tujuan. (1) Mengetahui faktor risiko yang signifikan terhadap keterlambatan motorik kasar pada anak usia 6-24 bulan. (2) Mengetahui pengaruh antar masing-masing faktor risiko.

Metode penelitian. Desain penelitian menggunakan kasus dan kontrol. Data diperoleh melalui data primer hasil penilaian keterampilan motorik kasar yang divalidasi oleh pembimbing dan wawancara orang tua pasien yang ada di Poli Kiara RSUPN Cipto Mangunkusumo dan Pondok Pinang. Anak dengan keterampilan motorik kasar terlambat dimasukkan dalam kelompok kasus dan dilakukan *matching* *usia* untuk memperoleh kelompok kontrol. Pengambilan data dilakukan dari bulan Februari sampai Juli 2018. Faktor-faktor risiko dianalisis secara bivariat dan multivariat.

Hasil penelitian. Dilakukan analisis terhadap 63 anak dengan motorik kasar terlambat dan 63 anak dengan motorik kasar normal. Faktor risiko yang memiliki hubungan bermakna dengan keterlambatan motorik kasar pada anak, yaitu asfiksia perinatal ( $P=0,004$  ; OR=5,714 ; IK 95%=1,553-21,026), prematuritas ( $P=0,009$  ; OR=3,949 ; IK 95%=1,347-11,574), berat badan lahir rendah ( $P=0,011$  ; OR=3,511 ; IK 95%=1,281-9,625), dan mikrosefali ( $P<0,001$  ; OR=5,128 ; IK 95%=2,332-11,280). Setelah dilakukan analisis multivariat, mikrosefali ( $aOR=4,613$  ; IK 95%=2,023-10,521) dan prematuritas ( $aOR=3,668$  ; IK 95%=1,153-11,673) merupakan faktor yang paling berpengaruh terhadap keterlambatan motorik kasar pada anak.

Kesimpulan. Mikrosefali dan prematuritas (usia gestasi  $< 37$  minggu) merupakan faktor prediktor keterlambatan motorik kasar pada anak usia 6-24 bulan.

.....Introduction. There are 5 domains of development that has to be accomplished by a child. If a child fails to master a skill according to his age group, he is said to have a delayed development. Gross motor is one of the domain with the highest parental concern as mastering gross motor is an important factor that determine the autonomy of a child. This study is made to arrange a strategic intervention on the prevention of delayed development.

Objectives. (1) To determine the significant risk factors for gross motor delay in children age 6-24 months old. (2) To determine the association between risk factors.

Methods. Case control study design was used. Data was obtained from direct assessment of gross motor skill (validated by supervisor) and parents' interview in Cipto Mangunkusumo National Hospital and Pondok Pinang. Children with gross motor delay were categorized as the case group and age matching from this group was used to obtain the control group. Data was collected from February until July 2018. Bivariate and

multivariate analysis on risk factors were done to find the significant risk factors and predictor factors for gross motor delay.

Results. 63 children with gross motor delay and 63 children with normal gross motor development were being analyzed. Significant risk factors for gross motor delay were perinatal asphyxia ( $P=0.004$  ;  $OR=5.714$  ;  $CI\ 95\% = 1.553-21.026$ ), prematurity ( $P=0.009$  ;  $OR=3.949$  ;  $CI\ 95\% = 1.347-11.574$ ), low birth weight ( $P=0.011$  ;  $OR=3.511$  ;  $CI\ 95\% = 1.281-9.625$ ), and microcephaly ( $P<0.001$  ;  $OR=5.128$  ;  $CI\ 95\% = 2.332-11.280$ ). After multivariate analysis, microcephaly ( $aOR=4.613$  ;  $CI\ 95\% = 2.023-10.521$ ) and prematurity ( $aOR=3.668$  ;  $CI\ 95\% = 1.153-11.673$ ) were the predictor factors for gross motor delay.

Conclusion. Microcephaly and prematurity (gestation age  $< 37$  weeks) are the predictor factors for gross motor delay in children age 6-24 months old.