

ABSTRAK



SKRIPSI, Februari 2022

Andri Yunal

Program Studi S-1 Fisioterapi

Fakultas Fisioterapi

Universitas Esa Unggul

PREVALENSI GANGGUAN TUMBUH KEMBANG ANAK USIA 1-3 TAHUN DENGAN RIWAYAT LAHIR PREMATUR

Terdiri dari VI Bab, 54 Halaman, 2 Gambar, 3 Skema, 6 Tabel, 5 Diagram, 2 Grafik, 13 Lampiran

Tujuan: Untuk mengetahui prevalensi bayi lahir prematur terhadap resiko gangguan tumbuh kembang anak. **Metode:** Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif korelatif menggunakan desain penelitian cross sectional dilakukan dengan uji statistic *chi square* dengan sampel anak usia 1 sampai 3 tahun berjumlah 33 orang. Pemeriksaan menggunakan kuesioner pra skrining perkembangan (KPSP). **Hasil:** Pengukuran Variabel Gangguan Tumbuh Kembang yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji beda proporsi (*chi square*) dengan tingkat signifikan $\alpha=5$, dengan menggunakan derajat kepercayaan 95%. Bila P value kurang dari 0,05 berarti beresiko mengalami gangguan tumbuh kembang, yang mana dari hasil uji diperoleh Asymp.sig 0,03. **Kesimpulan:** Prevalensi bayi lahir prematur beresiko terjadinya gangguan tumbuh kembang anak usia 1 sampai 3 tahun di Klinik Mutiara hati Depok dan Yayasan Bina Anak Pelangi Mandiri Jakarta.

Kata Kunci: *Prematur birth, Delay Development, early intervention, Risk Faktor*

ABSTRACT



THESIS, February 2022

Andri Yunal

S-1 Physiotherapy Study Program

Faculty of Physiotherapy

Esa Unggul University

PREVALENCE OF GROWTH DISORDERS IN 1-3 YEARS OLD CHILDREN WITH A HISTORY OF PREMATURE BIRTH

Consisting of VI Chapters, 54 Pages, 2 Figures, 3 Schematics, 6 Tables, 5 Diagrams, 2 Graphs, 13 Appendices

Objective: This study aims to determine the prevalence of premature infants to the risk of developing child development disorders. **Methods:** This type of research is a descriptive correlative research using a cross sectional research design conducted with a *chi square* with a sample of children aged 1 to 3 years totaling 33 people. The examination used a developmental pre-screening questionnaire (KPSP). **Results:** Measurement of Growth Disorders Variables used in this study is a different proportion test (chi square) with a significant level of $\alpha=5$, using a 95% confidence level. If the P value is less than 0.05, it means that there is a risk of experiencing growth and development disorders, where from the test results obtained $Asymp.sig$ 0.03. **Conclusion:** Prevalence of babies born prematurely at risk of developmental disorders in children aged 1 to 3 years at Mutiara Hati Clinic, Depok and Yayasan Bina Anak Pelangi Mandiri Jakarta.

Keywords: *Premature birth, Delay Development, early intervention, Risk Factor*