PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi Yang Berjudul

HUBUNGAN BERAT BAYI LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN PREVELENSI STUNTING DI PUSKESMAS BONGO NOL

Oleh:

Fitriyanti H. Taliki NIM 841417111

Telah diperiksa dan disetujui

embimbing I

dr. Zuhriana K. Yusuf, M.Kes NIP. 19740106 200604 2 001

Ns. Ita Sulistiani Basir, S.Kep., M.Kep NIP. 19880529 202012 2 009

Mengetahui, Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan

Yuniar M. Soeli, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.Jiwa NIP 198506212008122003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul

HUBUNGAN BERAT BAYI LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN PREVELENSI STUNTING DI PUSKESMAS BONGO NOL

Oleh:

Fitriyanti H. Taliki NIM 841417111

Telah dipertahankan didepan dewan penguji : Selasa/16, November 2021 : 16.00 WITA

Hari/Tanggal Waktu

Penguji

dr. Zuhriana K, Yusuf, M.Kes NIP. 19740106 200604 2 001

Ns. Ita Sulistiani Basir, S.Kep., M.Kep NIP. 19880529 202012 2 009

3. <u>Dr. Ansar Katili, Drs, M.Kes</u> NIP 195601061983031003

Ns. Nur Ayun R, Yusuf S.Kep., M.Kep NUPN 9900981045

Gorontalo, 16 November 2021 Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan

NIP 196310011988032002

ABSTRAK

Fitriyanti H. Taliki, 2021. Hubungan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) dengan Prevelensi *Stunting* di Puskesmas Bongo Nol. Skripsi, Jurusan Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I dr. Zuhriana K. Yusuf, M.Kes, Pembimbing II Ns. Ita Sulistiani Basir, S.Kep, M.Kep.

Stunting merupakan kondisi kronis yang menggambarkan terhambatnya pertumbuhan karena malnutri jangka panjang dan manifestasi akibat lebih lanjut dari tinggi angka BBLR dan kurang gizi pada masa balita serta tidak adanya pencapaian perbaikan pertumbuhan (catch up growth) yang sempurna pada masa berikutnya. Sehingga riwayat BBLR sangat erat kaitannya dengan kejadian stunting. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) dengan Prevelensi Stunting di Puskesmas Bongo Nol

Jenis penelitian yang di gunakan adalah metode deskriptif analitik dengan desain *cross-sectional*. Populasi dalam penelitian Populasi dalam penelitian ini adalah semua balita berusia 2-5 tahun diwilayah kerja Puskesmas Bongo Nol sebanyak 405 orang. Sampel dalam penelitian berjumlah 68 orang dengan teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah *accidental sampling*.

Hasil penelitian menunjukkan dari 55 responden (88,9%) yang BBLR dan mengalami *stunting* sebanyak 37 responden (54,4%), sedangkan dari 13 responden (19,1%) yang BBLN semuanya mengalami *stunting*. berdasarkan uji statistik *Chi-Square* didapatkan ada hubungan antara berat bayi lahir rendah (BBLR) dengan prevelensi *stunting* di wilayah kerja Puskesmas Bongo Nol dengan (nilai p value= 0.016).

Kata Kunci : Stunting, BBLR.

ABSTRACT

Fitriyanti H. Taliki, 2021. The Correlation of Low Birth Weight with Prevalence of Stunting at Puskesmas Bongo Nol. Undergraduate Thesis. Department of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. The principal supervisor is dr. Zuhriana K. Yusuf, M.Kes. and the co-supervisor is Ns. Ita Sulistiani Basir, S.Kep, M.Kep.

Stunting is a chronic condition describing inhibition of growth due to long-

Stunting is a chronic condition describing inhibition of growth due to long-term malnutrition and manifestation due to effect of high rate of LBW and malnutrition during childhood (*balita* or children under 5 years old) as well as absence of perfect catch-up growth in the following phase. Therefore, the history of LBW is closely related to the prevalence of stunting. The research aims to find out the correlation of LBW with the prevalence of stunting at Puskesmas (Public Health Center) Bongo Nol.

This present research uses descriptive analytics research with a cross-sectional design where the populations are all 405 *balita* aged 2-5 years in the working area of Puskesmas Bongo Nol. Meanwhile, the samples are 68 *balita* that have been determined by amplying accidental sampling.

The research finding reveals that 55 respondents (88.9%) are LBW, and 37 respondents (54.4%) are sunted. In the meantime, 13 respondents (19.1%) are NBW, where they are all standard addition, in accordance with the statistical test of Chi-Square, it confirms the research of correlation between Low Birth Weight with the prevalence of stunting in the very ling area of Puskesmas Bongo Nol with p value of 0,016.

Keywords: Stunting, J. Ballysa