

BAB VI

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang komparasi riwayat BBLR dan BBL Normal dengan perkembangan motorik pada balita usia 0-60 bulan di UPT Kesmas Sukawati I tahun 2019 terhadap 88 balita dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Sebagian besar balita memiliki riwayat BBLR yaitu dengan jumlah responden 46 balita dengan riwayat BBLR (52,3%) dan riwayat BBLN yaitu dengan jumlah responden 42 balita dengan riwayat BBLN (47,7%)
2. Sebagian besar balita memiliki perkembangannya sesuai dengan usia yaitu sebanyak 36 balita (40,9%), 34 balita (38,6%), perkembangannya meragukan, dan perkembangannya mengalami penyimpangan sebanyak 18 balita (20,5%).
3. Sebagian besar balita yang memiliki riwayat BBLR memiliki perkembangan sesuai dengan usia sebanyak 12,5%, perkembangan meragukan sebanyak 23,9%, dan perkembangan menyimpang sebanyak 15,9% balita dengan riwayat BBLN memiliki perkembangan sesuai sebanyak yaitu 28,4%, perkembangan meragukan sebanyak 14,8% dan perkembangan menyimpang sebanyak 4,5%. Hasil analisis bivariate menggunakan *Chi-Square* dan diperoleh nilai $p=0,002$. Karena nilai $p < \alpha$ (0.05), maka H_0 ditolak dan H_a gagal ditolak. Hal ini berarti terdapat perbedaan riwayat BBLR dengan BBL Normal dengan perkembangan motorik balita usia 0-60 bulan di UPT Kesmas Sukawati I tahun 2019.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, adapun saran dari penulis yang didapat digunakan sebagai bahan pertimbangan diantaranya:

1. Bagi tenaga kesehatan

Hasil Penelitian diharapkan jadi acuan kepada Tenaga kesehatan untuk memberikan konseling dalam perkembangan balita yang nantinya memberikan informasi kepada orangtua balita

2. Bagi orang tua

Diharapkan orang tua dapat mengetahui tentang perkembangan anak lebih meningkatkan pengetahuan mengenai faktor-faktor yang dapat menyebabkan perkembangan motorik halus anak yang salah satu faktornya adalah riwayat berat badan lahir rendah

3. Bagi peneliti selanjutnya

Kepada peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian dengan menghomogenitas sampel sehingga mampu mengetahui faktor-faktor lain yang mempengaruhi perkembangan motorik balita.