BAB VI

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkanhasildanpembahasan penelitian yangdilakukan di Kelurahan Rejosari pada bulan Desember 2020 dapatdisimpulkansebagaiberikut:

- 1. Usia responden sebagian besar adalah 4 tahun dan 5 tahun yaitu sebanyak 27 anak dengan presentase (32.8%), sedangkan yang paling sedikit pada usia 3 tahun yaitu sebanyak 26 anak dengan presentase (2.5%); sebagian besar responden berjenis kelamin laki-laki yaitu sebanyak 41 anak dengan presentase (48.8%), sedangkan Perempuan sebanyak 39 anak dengan presentase (51.2%); sebagian besar responden tidak sekolah 30 anak dengan presentase (37.5%).
- 2. Jumlah responden berdasarkan perkembangan anak didapatkan data dengan perkembangan anak sesuai sebanyak 60 anak (75%), dan perkembangan anak yang meragukan sebanyak 20 anak (25%)
- 3. Distribusi kelompok BBLR 38 anak (47,5%), sedangkan responden dengan tidak BBLR 42 anak (52,5%).
- Tidak terdapat hubungan antara riwayat bayi berat badan lahir rendah (BBLR) dengan perkembangan anak usia prasekolah (usia 3-5 tahun).
 Hasil ini dibuktikan dengan nilai p value 0,779.

B. Saran

1. Bagi Profesi

Hasil penelitian ini dapat dijadikan referensi guna meningkatkan pengetahuan serta pemahaman bagi tenaga kesehatan dan profesi keperawatan agar lebih memberikan perhatian kepada anak dengan riwavat BBLR terutama pada perkembangannya serta dapat melakukan pendidikan kesehatan secara berkelanjutan kepada pihak keluarga mengenai dampak dan cara mencegah komplikasi yang disebabkan oleh kelahiran BBLR.

2. Bagi Institusi Pendidikan

Hasil penelitian ini dapat digunakan rujukan dalam pengembangan penelitian bahwa BBLR bukan merupakan faktor resiko dari gangguan perkembangan dan perkembangan sangat dipengaruhi oleh stimulus dari orangtua dan keluarga

3. Bagi Masyarakat

Hasil penelitian ini khususnya pihak keluarga agar lebih memberikan perhatian kepada anak dengan riwayat BBLR dengan memberikan upaya kesehatan yang lebih optimal sehingga anak dapat mencapai proses tumbuh kembang yang sesuai dengan usianya. Orang tua diharapkan untuk memiliki pengetahuan yang cukup mengenai dampak dari kejadian

BBLR pada anak dan cara penangulangannya dan diharapkan mampu mencukupi kebutuhan fisik maupun psikologis perkembangan anak.

4. Bagi peneliti selanjutnya

Peneliti selanjutnya dapat menambahkan variabel lain yang dianggap memberikan dampak pada perkembangan anak, misalnya edukasi tentang pemberian stimulasi perkembangan anak dan mengembangkan lagi penelitian ini mengenai faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi perkembangan anak seperti asupan gizi.



