

## ABSTRAK

### HUBUNGAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN PERKEMBANGAN ANAK USIA TODDLER (1–3 TAHUN) DI RSUD TEUNGKU PEUKAN ACEH BARAT DAYA TAHUN 2026

**Latar Belakang:** Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) masih menjadi salah satu masalah kesehatan yang sering ditemukan di berbagai negara termasuk Indonesia. Bayi yang lahir dengan berat badan kurang dari 2500 gram memiliki risiko lebih tinggi mengalami gangguan kesehatan, pertumbuhan, serta perkembangan pada masa selanjutnya. Masa toddler merupakan periode penting dalam proses tumbuh kembang anak karena pada masa ini terjadi perkembangan yang pesat pada aspek motorik, bahasa, dan sosial. Oleh karena itu, pemantauan perkembangan anak sejak dini sangat diperlukan untuk mendeteksi kemungkinan keterlambatan perkembangan, terutama pada anak dengan riwayat BBLR.

**Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan perkembangan anak usia toddler (1–3 tahun) di RSUD Teungku Peukan Aceh Barat Daya tahun 2026.

**Desain Penelitian:** Penelitian ini menggunakan desain analitik dengan pendekatan cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh anak usia toddler (1–3 tahun) yang melakukan pemeriksaan di RSUD Teungku Peukan Aceh Barat Daya. Teknik pengambilan sampel menggunakan metode total sampling dengan jumlah sampel sebanyak 36 responden. Analisis data dilakukan menggunakan uji Chi-Square untuk mengetahui hubungan antara variabel penelitian.

**Hasil:** Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar anak memiliki berat badan lahir normal dan perkembangan yang sesuai dengan tahap usianya. Hasil uji statistik menunjukkan nilai p-value < 0,05 yang berarti terdapat hubungan yang signifikan antara Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan perkembangan anak usia toddler (1–3 tahun).

**Kesimpulan:** Terdapat hubungan yang signifikan antara Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan perkembangan anak usia toddler (1–3 tahun) di RSUD Teungku Peukan Aceh Barat Daya tahun 2026.

**Saran:** Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan bagi tenaga kesehatan khususnya bidan dalam meningkatkan pemantauan tumbuh kembang anak serta melakukan deteksi dini keterlambatan perkembangan pada bayi dengan riwayat BBLR.

**Kata Kunci** : *BBLR, Perkembangan Anak, Toddler*

**Referensi** : *8 Jurnal, 15 Buku (2015–2025)*