

ABSTRAK

Analisis Komparatif Pertumbuhan Fisiologis Bayi Berat Lahir Rendah Berdasarkan Metode Pemberian Makan di RSUD St. Madyang Kota Palopo.

Bayi berat lahir rendah (BBLR) merupakan bayi yang memiliki berat lahir kurang dari 2.500 gram dan berisiko mengalami berbagai permasalahan, termasuk hambatan pertumbuhan akibat belum optimalnya fungsi fisiologis dan kemampuan menerima nutrisi. Metode pemberian makan menjadi salah satu faktor penting yang dapat memengaruhi kecukupan nutrisi dan pertumbuhan bayi BBLR. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbedaan pertumbuhan fisiologis bayi BBLR berdasarkan metode pemberian makan di RSUD St. Madyang Kota Palopo. Penelitian ini menggunakan desain **[isi sesuai desain penelitian, misalnya quasi experiment atau observasional analitik]** dengan pendekatan **[isi sesuai pendekatan penelitian]**. Sampel penelitian terdiri dari bayi BBLR yang dirawat di RSUD St. Madyang Kota Palopo dan memenuhi kriteria inklusi. Data pertumbuhan fisiologis meliputi perubahan berat badan, panjang badan, dan parameter fisiologis lainnya sesuai variabel penelitian. Analisis data dilakukan menggunakan uji statistik yang sesuai untuk membandingkan pertumbuhan antara kelompok berdasarkan metode pemberian makan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa **[isi hasil penelitian, misalnya terdapat/tidak terdapat perbedaan yang signifikan]** pada pertumbuhan fisiologis bayi BBLR berdasarkan metode pemberian makan, dengan nilai $p =$ **[isi nilai p]**. Temuan tersebut menunjukkan bahwa metode pemberian makan **[sebutkan metode yang memberikan hasil lebih baik jika didukung data penelitian]** memiliki kecenderungan memberikan pertumbuhan yang lebih optimal pada bayi BBLR. Kesimpulan penelitian ini adalah **[isi kesimpulan berdasarkan hasil uji statistik]**. Metode pemberian makan yang tepat diharapkan dapat mendukung pemenuhan kebutuhan nutrisi dan optimalisasi pertumbuhan bayi BBLR selama masa perawatan.

Kata kunci: bayi berat lahir rendah, pertumbuhan fisiologis, metode pemberian makan, nutrisi, BBLR.