

Ukuran Fisik Saat Lahir dan Pertumbuhan Linearnya

Kusharisupeni Djokosujono, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=76444&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Telah dilakukan suatu studi longitudinal tentang pertumbuhan fisik bayi dengan berat lahir sama atau lebih dari 2500 gram dan bayi berat lahir rendah (ku rang dari 2500 gram) sejak lahir hingga umur 12 bulan. Penelitian dilakukan di Kecamatan Sliyeg dan Gabus Wetaa kabupaten Indramayu, Jawa Barat, sejak Mei 1995 hingga Juni 1996. Berat dan panjang badan diukur seliap bulan selama 6 bulan pertama dan kemudian selanjutnya setiap 3 bulan

untuk mengetahui pola pertumbuhan bayi-bayi tsb sejak lahir hingga umur 12 bulan. Rata-rata berat badan bayi dengan berat lahir 2500 gram atau lebih berada pada 50% rujukan pertumbuhan WHO National Center for Health Statistic selama 6 bulan pertama, tetapi kemudian menyimpang kebawah dari rujukan tsb. Rata-rata panjang badan bayi-bayi tsb berada pada sekitar 50% rujukan yang sama selama 5 bulan perlama, dan sesudahnya juga menyimpang kebawah. Rata-rata panjang maupun berat badan bayi berat lahir rendah berkisar sekitar 10% rujukan yang sama selama tahun pertama kehidupan. Stunting dari keseluruhan bayi sampai dengan umur 1 tahun sebesar 9,9%.