

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG
DETEKSI DINI GANGGUAN TUMBUH KEMBANG
ANAK USIA 0 SAMPAI 12 BULAN
DI DESA KEDUNGKAMAL
TAHUN 2012**

Sukanti¹, Fahrudin,SKM.,M.Kes², Nani Kanari, SST³

INTISARI

Latar Belakang : Tumbuh kembang bayi merupakan proses yang dinamis, terus menerus terjadi dan berlangsung dengan urutan yang kurang lebih sama untuk semua individu. Faktor yang dominan yang menghambat tumbuh kembang anak adalah status gizi. Kurangnya pengetahuan ibu tentang pentingnya masa tumbuh kembang bayi untuk mendapatkan informasi dari petugas kesehatan ataupun media cetak membuat ibu kurang respon dalam memantau tumbuh kembang bayinya.

Tujuan Penelitian : Untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan ibu tentang deteksi dini tumbuh kembang anak usia 0-12 bulan di desa kedungkamal.

Metode Penelitian : Penelitian ini merupakan jenis *penelitian diskriptif*, dengan menggunakan desain *cross sectional*. Tempat penelitian di desa Kedungkamal, sampel yang digunakan adalah ibu yang memiliki anak 0-12 bulan, dengan menggunakan *sample jenuh*. Variabel yang digunakan tingkat pengetahuan ibu tentang deteksi dini gangguan tumbuh kembang anak usia 0-12 bulan. Analisa data yang digunakan adalah *analisa univariabel* untuk mendapatkan gambaran karakteristik masing-masing penelitian dengan menyajikan distribusi frekuensi.

Hasil Penelitian : Penelitian berdasarkan karakteristik umur mayoritas umur 20-35 tahun sebanyak 56 (63,6%), berdasarkan pekerjaan mayoritas ibu rumah tangga sebanyak 77 (87,5%), berdasarkan pendidikan mayoritas SLTA sebanyak 40 (45,5%), berdasarkan paritas mayoritas responden sudah multipara yaitu 60 (68,2%) dan berdasarkan informasi yang diperoleh dari tenaga kesehatan sebanyak 74 (84,1%). Penelitian menunjukkan pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang anak 0-12 bulan dengan kategori baik sebanyak 54 (61,4%), berdasarkan komponen pengertian tumbuh kembang mayoritas baik sebanyak 79 (89,9%), komponen faktor yang mempengaruhi tumbuh kembang anak mayoritas baik sebanyak 54(61,4%), komponen kebutuhan dasar anak mayoritas baik sebanyak 84 (985%) dan komponen tahapan tumbuh kembang anak mayoritas cukup sebanyak 39 (44,3%).

Kata Kunci : Pengetahuan ibu, tumbuh kembang bayi.

¹. Mahasiswa D III Kebidanan Stikes A Yani Yogyakarta.

². Dosen Stikes A Yani Yogyakarta Prodi D III Kebidanan.

³. Dosen Stikes A Yani Yogyakarta Prodi D III Kebidanan.

**MOTHER ERUDITION LEVEL DESCRIPTION ABOUT
DETECTION EARLY DISTURBANCE GROWTH AND
DEVELOPMENT AGE CHILD 0 UNTIL 12 MONTHS
AT VILLAGE KEDUNGKAMAL
YEAR 2012**

Sukanti¹, Fahrudin,SKM.,M.Kes², Nani Kanari, SST³

ABSTRACT

Background: Growth and development baby flower is dinamic process, then menerus happen nd go on with sequence approximately same for all individual. Dominant factor that retards to grow child flower nutrient status. Mother erudition undercommunication about the important time grows baby flower to get information from well-being operator and or media prints to make mother less response in observe to grow the baby flower.

ResearchA im: To detect mother erudition level description about detection early grow age child flower 0-12 month at village kedungkamal. Research Method this Research is deskriptive, by using design cross sectional. Researchplace at village kedungkamal, sample that used mother that has child 0-12 month, by using sample satisfied. variable that used mother erudition level about detection early disturbance grows age child flower 0-12 month. data analysis that used analysis univariabel to get characteristics description each Researchwith present frequency distribution.

Research result: Research based on age majority age characteristics 20-35 year as much as 56 (63,6%), based on housewife majority job as much as 77 (87,5%), based on majority education slta as much as 40 (45,5%), based on respondent majority parity multipara that is 60 (68,2%) and based on information that got from well-being energy as much as 74 (84,1%). Researchshows mother erudition about grow child flower 0-12 month with good category as much as 54 (61,4%), based on explanation component grows good majority flower as much as 79 (89,9%), factor component that influence to grow good majority child flower as much as 54(61,4%), need component base good majority child as much as 84 (985%) and stage component grows majority child flower enough as much as 39 (44,3%).

Keyword: Mother erudition, growth and development.

¹. Student of Stikes A Yani Yogyakarta.

². Lecturer of Stikes A Yani Yogyakarta

³. Lecturer of Stikes A Yani Yogyakarta