

ABSTRAK

Nama : Shafa Kamila
Program Studi : Kedokteran Umum
Judul : Hubungan Kejadian Infeksi pada Anak Usia 6-24 Bulan dengan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) pada Usia Dini di Desa Pakuluran, Kabupaten Pandeglang dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam.

Latar Belakang: Menurut Riskesdas, Pemberian MP-ASI yang terlalu dini dapat meningkatkan resiko kejadian infeksi seperti, diare dan ISPA sekitar 3%. Pemberian MP-ASI dini dapat mengurangi frekuensi pemberian ASI sehingga kekebalan tubuh anak kurang dan komposisi gizi yang tidak sesuai dapat menyebabkan kejadian infeksi. Menurut pandangan Islam dianjurkan pemberian ASI diberikan sampai usia 2 tahun.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya hubungan kejadian infeksi pada anak usia 6-24 bulan dengan pemberian MP-ASI pada usia dini dan tinjauannya menurut pandangan Islam.

Metode Penelitian: Penelitian ini menggunakan metode observasional analitik. Data variabel penelitian didapat dengan cara melihat hasil *database* penilitian stunting di desa Pakuluran, Kabupaten Pandeglang. secara *cross-sectional*, dan proses pengambilan data menggunakan teknik *purposive sampling*. Populasi dan sampel penelitian ini adalah Ibu yang memiliki anak usia 6-24 bulan yang memenuhi kriteria inklusi. Ukuran besar sampel menggunakan rumus Lemeshow dengan sampling error 10% dan memberikan hasil 100 sampel. Analisis data menggunakan uji *Chi-Square*.

Hasil: Dari hasil penelitian anak yang memiliki riwayat infeksi dengan riwayat MP-ASI dini sebanyak 27 (39,7%) dan anak yang memiliki riwayat infeksi dengan riwayat pemberian MP-ASI tepat waktu adalah 41 (60,3%). Dari hasil uji statistik menggunakan uji *Chi-Square* didapatkan nilai *p value* sebesar 0,155.

Kesimpulan: Tidak ada hubungan yang bermakna antara kejadian infeksi pada anak usia 6-24 bulan dengan pemberian MP-ASI pada usia dini. Dalam Islam, pemberian ASI pada anak dianjurkan tetap diberikan sampai berusia 2 tahun.

Kata Kunci : Infeksi, MP-ASI, pemberian ASI, Kejadian Infeksi, pandangan Islam