

## ABSTRAK

Nama : Mohammad Zidney Al Fahd  
Program Studi : Perpustakaan dan Sains Informasi  
Judul : Tingkat Pengetahuan Orang Tua Terhadap Jajanan Anak  
Sebagai Bahan Perancangan Media Literasi Kesehatan Jajanan Anak

Kekhawatiran tentang baik atau tidaknya jajanan ini membuat pemerintah melakukan pengujian terhadap 10.429 Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) yang diambil di seluruh Indonesia. Dari hasil uji tersebut menunjukkan 76,18% sampel PJAS memenuhi syarat (MS) dan 23,82% sampel tidak memenuhi syarat (TMS). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan orang tua terhadap jajanan anak dan mengetahui materi literasi kesehatan tentang jajanan anak seperti apa yang dibutuhkan oleh orangtua, dan mengetahui media literasi kesehatan tentang jajanan anak yang sesuai dengan kebutuhan informasi para orang tua. Metode penelitian ini menggunakan jenis deskriptif kuantitatif. Jumlah sampel yang telah diterima dalam penelitian ini 202. Teknik sampling pada penelitian ini menggunakan *probability sampling* jenis *sampling* kuota. Hasil penelitian ini menunjukkan Tingkat pengetahuan orang tua mengenai PJAS adalah tinggi dan sangat tinggi. Untuk yang Tinggi terdapat pada Indikator Jenis Jajanan dan Ciri Jajanan Sehat dengan skor masing-masing 3,26 dan 3,27. Sedangkan indikator lainnya mempunyai tingkat pengetahuan yang Sangat Tinggi yaitu: cakupan/pengertian jajanan skor 3,51, ciri jajanan tidak sehat dengan skor 3,32, cara memilih jajanan dengan skor 3,38, dan faktor memilih jajanan dengan skor 3,45. Sedangkan konten materi pada literasi kesehatan tentang jajanan anak dengan target orang tua adalah tentang Jenis Jajanan dan Ciri Jajanan Sehat, sedangkan jika targetnya anak-anak adalah materi Cara memilih jajanan yang baik. Kemudian media literasi kesehatan tentang jajanan anak yang paling banyak dipilih ialah ebook sebanyak 37,1%. Rekomendasi media literasi kesehatan jajanan dalam penelitian ini ialah media video.

**Kata Kunci:** PJAS, Orang Tua, Literasi Kesehatan, Jajanan Anak, Tingkat Pengetahuan,