

## ABSTRAK

Tingginya angka kematian ibu dan anak di Indonesia disebabkan oleh beberapa faktor yaitu faktor penyebab kematian langsung dan tidak langsung. Penyebab kematian tidak langsung yaitu 3 terlambat antara lain terlambat mengenali tanda bahaya dalam memutuskan di rujuk ke fasilitas kesehatan, terlambat mencapai fasilitas kesehatan, serta terlambat mendapatkan pelayanan fasilitas kesehatan. Salah satu program kesehatan yang diharapkan turut menurunkan angka kematian akibat kehamilan, persalinan dan nifas adalah pemakaian buku kesehatan ibu dan anak (KIA). Buku KIA adalah buku yang berisi informasi dan materi penyuluhan tentang gizi dan kesehatan ibu dan anak, kartu ibu hamil, KMS balita dan catatan pelayanan KIA. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengetahuan ibu hamil tentang materi buku KIA di BPS Suharijati Bulak Banteng Surabaya.

Desain dalam penelitian ini adalah *deskriptif*. Populasi dari penelitian ini adalah semua ibu hamil yang melakukan pelayanan ANC di BPS suharijati sebesar 20 ibu hamil. Besar sampel sebesar 20 responden. Pengambilan sampel menggunakan teknik *Nonprobability sampling* dengan *Total Sampling*. Variabel penelitian ini yaitu pengetahuan ibu hamil tentang materi buku KIA. Data diambil dengan menggunakan instrument kuesioner. Data dianalisis dengan statistik deskriptif dalam bentuk persentase.

Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar (50%) ibu hamil memiliki pengetahuan yang kurang tentang materi Buku KIA. Hal ini disebabkan karena faktor usia ibu hamil yang sebagian besar (70%) berusia di bawah 23 tahun dengan pendidikan rendah (65%). Simpulan penelitian ini menunjukkan bahwa sebagian besar ibu hamil memiliki pengetahuan yang kurang tentang materi Buku KIA. Tenaga kesehatan khususnya bidan diharapkan mampu meningkatkan pengetahuan Ibu dengan memberikan konseling terhadap ibu hamil tentang materi buku KIA, serta memberikan penyuluhan kepada ibu hamil tentang manfaat yang dapat di peroleh dari penggunaan Buku KIA.

**Kata Kunci : Buku KIA, Pengetahuan, Ibu Hamil**