

## ABSTRAK

Merla Novita Sari. 2013. *Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang Pernikahan Dini Di SMAN 1 Tamban Barito Kuala Tahun 2013*. Karya Tulis Ilmiah. Banjarmasin: Akademi Kebidanan Sari Mulia. Pembimbing I Fadhiyah Noor Anisa, S.S.T dan pembimbing II Erni Yuliasuti S.Si.T.,M.Kes.

Masalah dalam penelitian ini adalah kurangnya pengetahuan remaja putri tentang pernikahan dini di SMAN 1 Tamban berdasarkan wawancara yang telah dilakukan. Obyek dalam penelitian ini adalah remaja putri kelas X dan IX di SMAN 1 Tamban Batola. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan remaja putri tentang pernikahan dini di SMAN 1 Tamban Batola Tahun 2013 dan untuk mengidentifikasi pengetahuan remaja putri tentang usia yang tepat untuk menikah, resiko pernikahan pada usia muda, alasan penikahan dilakukan di usia dini, pengetahuan remaja putri tentang pernikahan dini yang terjadi di Indonesia , persiapan pasangan sebelum memutuskan untuk menikah, dan dampak dari pernikahan dini. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan teknik non probability sampling yaitu teknik pengambilan sampel yang tidak memberikan peluang yang sama bagi setiap unsur atau anggota populasi untuk dipilih menjadi sampel. Metode pengambilan sampel yang digunakan adalah purposive sampling yaitu pengambilan sampel berdasarkan pertimbangan tertentu yaitu, siswi kelas X dan XI yang bersekolah di SMAN 1 Tamban Batola dan siswi yang bersedia menjadi responden. Hasil penelitian dari remaja putri yang memiliki pengetahuan baik mengenai pernikahan dini sebanyak 43 orang (35,0%), berpengetahuan cukup 60 orang (50,0%) dan kurang 17 orang (15,0%). Kesimpulan penelitian ini adalah gambaran tingkat pengetahuan remaja tentang pernikahan dini responden dari 140 berpengetahuan baik. Saran dari hasil penelitian untuk pihak sekolah mengadakan pendidikan kesehatan reproduksi mengenai pernikahan dini, risiko kehamilan dan persalinan. Agar remaja dapat mempertimbangkan usia untuk menikah.

Kata Kunci: Pengetahuan remaja putri, pernikahan dini