

ABSTRAK

Sari, Nurlikha Mardika, 2020. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Deteksi Dini Kehamilan Risiko Tinggi Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil. Karya Tulis Ilmiah Studi Literatur. Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing Utama: Budi Suharno, S.Kp. M.Kes., Pembimbing Pendamping: Suprapti, SST., M.Kes

Kehamilan yang berisiko merupakan kehamilan yang memiliki satu atau lebih dari satu faktor risiko baik dari janin maupun dari ibu yang berdampak dan terjadi kegawatan. Faktor risiko yang terjadi kurang lebih 65% (Astuti, et all, 2017:3) saat kehamilan. Studi ini bertujuan menjelaskan pengaruh pendidikan kesehatan tentang deteksi dini kehamilan risiko tinggi terhadap tingkat pengetahuan ibu hamil. Desain penelitian menggunakan studi literatur dengan mencari melalui 2 *database* elektronik merupakan penelitian sebelumnya, desain penelitian *Ekspierimental, Quasy Experiment dan Cross Sectional* terbitan 6 tahun terakhir dan menggunakan *Prisma Checklist*. Hasil dan analisis data yang diperoleh menemukan 13 jurnal terdahulu diantaranya 8 jurnal terdahulu yang paling sesuai dengan judul dan 4 jurnal mendukung. Responden yang digunakan yaitu ibu hamil dengan jumlah rata rata > 30 responden. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa faktor yang mempengaruhi pengetahuan meliputi: usia, pendidikan, paritas, pekerjaan, dan lainnya. Pendidikan kesehatan yang diberikan berpengaruh pada pengetahuan dan terjadi peningkatan pengetahuan pada ibu hamil.

Kata Kunci: Deteksi Dini Kehamilan Resiko Tinggi, Pendidikan Kesehatan, Pengetahuan

ABSTRACT

Sari, Nurlikha Mardika, 2020. The Effect Of Health Education About Early Detection Of High Risk Pregnancies Toward The Level Of Knowledge Of Pregnant Women. Papers in Literature Studies. Applied Midwifery Bachelor Study Program. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Main Advisor: Budi Suharno, S.Kp. M.Kes., Second Advisor: Suprpti, SST., M.Kes

Risked pregnancy are pregnancies that have one or more risk factors, both from the fetus and from the mother, which have an impact on the mother or the fetus. Risk factors that occur approximately 65% (Astuti, *et all*, 2017:3) during pregnancy. With the purpose of study explaining of the effect of health education about early detection of high risk pregnancies toward the level of knowledge of pregnant women. Method using literature study by searching through 2 electronic databases is previous study that used an Experimental research design, Quasy Experiment, and Cross Sectional published in the last 6 years and using Prism Checklist. Result and analysis it found 13 previous journals and of them there are 8 previous journals that best fit the tittle and 4 supporting journals. Responden used were pregnant women with an average number of responden > 30. From the result it can be concluded that influencing factor include: age, education, parity, occupation, and others. Health education provided affects the knowledge of mothers and an increase in knowledge in pregnant woman.

Keyword: Detection Of High Risk Pregnancies, Health Education, Knowledge