

ABSTRAK

Paramek, Cincin. 2018. Perbedaan Keikutsertaan Pemeriksaan Laboratorium (Tes Darah Lengkap) Pada Ibu Hamil Antara Yang Diberi Penyuluhan Dengan Media Poster Dengan Media Leaflet di Puskesmas Sisir Kota Batu. Skripsi. Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang, Jurusan Kebidanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing I: Wandi,S.Kep,Ners., M.Pd. Pembimbing II: Tri Mardiyanti S.S.T., M.Mid.

Pemeriksaan laboratorium selama kehamilan merupakan salah satu komponen penting dalam pemeriksaan antenatal dan identifikasi risiko komplikasi kehamilan. Hal ini dikarenakan untuk mencegah terjadinya komplikasi yang lebih parah perlu dilakukan deteksi dini dan monitoring penyebab kematian ibu dengan pemeriksaan laboratorium yang tepat dan terarah pada setiap ibu hamil agar dapat dilakukan intervensi lebih awal (Yulifah, 2015). Tujuan penelitian ini adalah mengetahui perbedaan keikutsertaan pemeriksaan laboratorium (Tes Darah Lengkap) pada ibu hamil antara yang diberi penyuluhan dengan media poster dan media leaflet di Puskesmas Sisir Kota Batu. Jenis pendekatan penelitian ini adalah kuantitatif quasi eksperimental dengan rancangan *grup comparison*. Sampel sebanyak 29 responden dari masing-masing kelompok yang diambil secara *simple random sampling*. Teknik pengambilan data dengan memberikan penyuluhan melalui media poster pada 1 kelompok dan leaflet pada kelompok lainnya, lalu melakukan observasi keikutsertaan ibu hamil dalam pemeriksaan laboratorium (Tes Darah Lengkap). Data selanjutnya dianalisis dengan *Chi square*. Hasil uji statistik menunjukkan $\alpha = 0,009 < \alpha = 0,05$ yang berarti H_0 ditolak yang mempunyai arti bahwa ada perbedaan keikutsertaan pemeriksaan laboratorium (Tes Darah Lengkap) pada ibu hamil antara yang diberi penyuluhan dengan media poster dan media leaflet di Puskesmas Sisir Kota Batu, dengan nilai koefisien kontingensi yang bermakna bawa media poster lebih efektif dibandingkan media leaflet dalam mendorong keikutsertaan pemeriksaan laboratorium (Tes Darah Lengkap). Media promosi kesehatan khususnya poster dapat merubah perilaku ibu hamil dalam pemeriksaan laboratorium, oleh karena itu sebaiknya ada penyuluhan yang periodik.

Kata kunci : Keikutsertaan, Pemeriksaan Laboratorium, Penyuluhan, Poster, Leaflet

ABSTRACT

Paramek, Cincin. 2018. Differences Participation Laboratory Examination (Blood Test Complete) In Pregnant Women Between Who Given By Media Poster With Media Leaflet in Puskesmas Sisir Batu City. Thesis. Bachelor Degree Applied Midwifery Study Program, Midwifery Department, Health Polytechnic of Kemenkes Malang. Supervisor I: Wandi,S.Kep,Ners., M.Pd. Advisor II: Tri Mardiyanti S.S.T., M.Mid.

Laboratory examination during pregnancy is an important component of antenatal examination and identification of the risk of pregnancy complications. This is because to prevent the occurrence of more severe complications need to be done early detection and monitoring of the cause of maternal mortality with appropriate laboratory examination and directed at every pregnant women in order to do intervention early (Yulifah, 2015). The purpose of this research is to know the difference of laboratory examination (Complete Blood Test) in pregnant women between those who were given counseling with media poster and media leaflet in Puskesmas Sisir Batu City. The type of this research approach is quantitative quasi experimental with comparison group design. Samples are 29 respondents from each group taken by simple random sampling. Technique of taking data by giving counseling through poster media in 1 group and leaflet in other group, then do observation of pregnant woman participation in laboratory examination (Blood Test Complete). The data were then analyzed by Chi square. The result of statistical test shows $\alpha = 0,009 < \alpha = 0,05$ which means H_0 rejected which means that there is difference of laboratory examination (Blood Test) in pregnant women between who are given counseling with media poster and media leaflet in Puskesmas Sisir Batu City, with the value of significant contingency coefficient bring poster media more effective than media leaflets in encouraging the participation of laboratory examination (Blood Test Complete). Health promotion media especially posters can change the behavior of pregnant women in laboratory examination, therefore there should be a periodic extension.

Keywords: *Participation, Laboratory Examination, Counseling, Poster, Leaflet*