

**PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN PROGRAM PERENCANAAN
PERSALINAN DAN PENCEGAHAN KOMPLIKASI (P4K) TERHADAP
PENGETAHUAN KADER TENTANG PERAN KADER DALAM
PROGRAM P4K DI DESA SIDOMUKTI KECAMATAN BANDUNGAN**

Saidatum Munasiroh¹, Vistra Veftisia²
Program Studi Kebidanan Program Sarjana, Fakultas Kesehatan
Universitas Ngudi Waluyo¹
Program Studi Kebidanan Program Sarjana, Fakultas Kesehatan
Universitas Ngudi Waluyo²
saidatummunasiroh09@gmail.com¹, vistraveftisia@gmail.com²

ABSTRAK

Latar Belakang : Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia pada tahun 2020 sebanyak 4.627, upaya pemerintah untuk menurunkan AKI dengan Program perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) yang difasilitasi oleh bidan desa dibantu oleh kader. Di Desa Sidomukti sosialisasi telah diberikan kepada kader setiap tahun namun hanya diberikan pada satu perwakilan kader di setiap dusun. Dari 5 kader yang dilakukan wawancara, 3 kader mengatakan mereka mengetahui bahwa peran kader dalam P4K adalah membantu bidan untuk mendata ibu hamil, mengisi dan menempelkan stiker P4K, serta mengawasi ibu hamil. Sedangkan 2 diantaranya hanya mengetahui peran kader dalam P4K hanya mendata ibu hamil dan menyetorkan ke pihak desa.

Tujuan Penelitian: Untuk mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan tentang Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) terhadap pengetahuan kader tentang peran kader dalam program P4K di Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan.

Metode: Jenis penelitian adalah quasi eksperimental dengan desain *one group pretest-posttest*. Populasi dalam penelitian ini adalah 30 responden, teknik pengambilan sample dengan teknik *total sampling*, jadi sampel berjumlah 30 responden, alat pengumpulan data menggunakan kuesioner, uji analisis menggunakan uji *Wilcoxon* dengan $p < 0,05$.

Hasil : Hasil penelitian menunjukkan adanya peningkatan nilai rata-rata *pretest* dan *posttest* dari 6,83 menjadi 13,87 dengan selisih nilai rata-rata 7,04 dan ditunjukkan dengan nilai p-value sebesar $0,000 < 0,05$ maka H_0 ditolak, artinya ada pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan kader tentang peran kader dalam program P4K.

Simpulan: Dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan kader tentang peran kader dalam program P4K di Desa Sidomukti, Kecamatan Bandungan.

Kata Kunci: Pengetahuan, Kader, P4K

**THE INFLUENCE OF HEALTH EDUCATION PLANNING PROGRAMS
CHILDBIRTH AND PREVENTION OF COMPLICATIONS (P4K)
AGAINST CADRE KNOWLEDGE OF THE ROLE OF CADRES IN
P4K PROGRAM IN SIDOMUKTI VILLAGE, BANDUNGAN DISTRICT**

Saidatum Munasiroh¹, Vistra Veftisia²
Undergraduate Midwifery Study Program, Faculty of Health
Nguni Waluyo University Ungaran¹
Undergraduate Midwifery Study Program, Faculty of Health
Nguni Waluyo University Ungaran²
saidatummunasiroh09@gmail.com¹, vistraveftisia@gmail.com²

ABSTRACT

Background: Maternal Mortality Rate (MMR) in Indonesia in 2020 was 4,627, the government's efforts to reduce MMR with the Delivery Planning and Complications Prevention Program (P4K) facilitated by village midwives assisted by cadres. In Sidomukti Village, socialization has been given to cadres every year but is only given to one cadre representative in each hamlet. Of the 5 cadres who were interviewed, 3 cadres said they knew that the role of cadres in P4K was to help midwives to register pregnant women, fill out and paste P4K stickers, and supervise pregnant women. While 2 of them only knew the role of cadres in P4K, only recorded pregnant women and deposited them with the village.

Research Objectives: The aim of the study was to determine the influence of health education about the Childbirth Planning and Complication Prevention Program (P4K) on cadres' knowledge about the role of cadres in the P4K program in Sidomukti Village, Bandungan District.

Method: This type of research is quasi-experimental with a pretest-posttest one group design. The population in this study was 30 respondents, sampling technique with total sampling technique, so the sample amounted to 30 respondents, data collection tools using questionnaires, analysis tests using Wilcoxon tests with $p < \alpha 0.05$.

Results: The results showed an increase in the average value of pretests and posttests from 6.83 to 13.87 with a difference in average value of 7.04 and was shown by a p-value of $0.000 < 0.05$, so H_0 was rejected, meaning that there was an influence of health education on cadre knowledge about the role of cadres in the P4K program.

Conclusion: It can be concluded that there is an influence of health education on cadres' knowledge about the role of cadres in the P4K program in Sidomukti Village, Bandungan District.

Keywords: Knowledge, Cadre, P4K