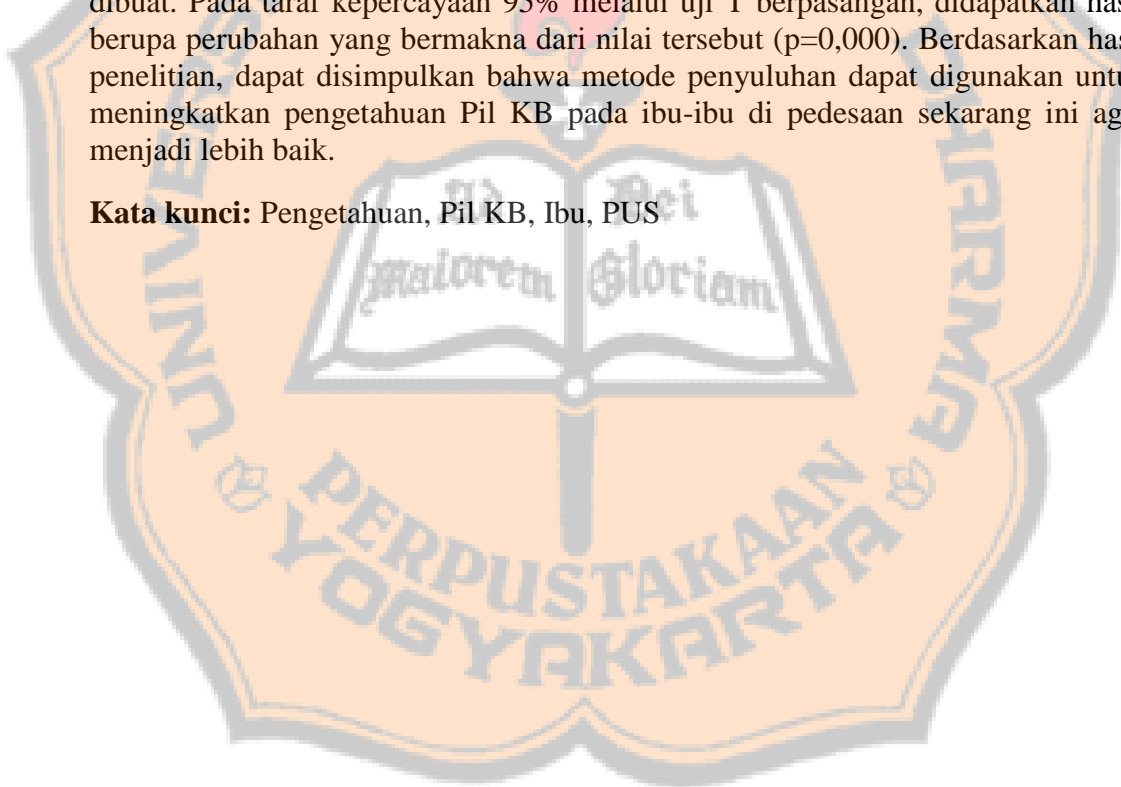


## ABSTRAK

Keluarga Berencana (KB) merupakan upaya peningkatan kepedulian dan peran serta masyarakat melalui pendewasaan usia perkawinan, pengaturan, kelahiran, pembinaan ketahanan keluarga, peningkatan kesejahteraan keluarga untuk mewujudkan keluarga kecil bahagia dan sejahtera. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan informasi dan mengevaluasi tingkat pengetahuan ibu-ibu tentang Pil KB di Desa Maguwoharjo. Penelitian ini merupakan penelitian kuasi eksperimental dengan rancangan penelitian *one group pretest and posttest* dengan 60 responden yang belum menggunakan Pil KB. Teknik pengambilan sampel dilakukan menggunakan metode *non random purposive sampel*. Pengambilan data dilakukan melalui pengisian kuesioner yang telah diuji validitas dan reliabilitasnya. Data karakteristik responden dianalisis dengan statistik deskriptif dalam bentuk persentase yang ditampilkan dalam bentuk tabel, sedangkan data analitik dianalisis dengan Uji T berpasangan dan uji ANOVA. Peningkatan pengetahuan dilihat berdasarkan perubahan nilai *pretest* ke *posttest* yang telah dibuat. Pada taraf kepercayaan 95% melalui uji T berpasangan, didapatkan hasil berupa perubahan yang bermakna dari nilai tersebut ( $p=0,000$ ). Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa metode penyuluhan dapat digunakan untuk meningkatkan pengetahuan Pil KB pada ibu-ibu di pedesaan sekarang ini agar menjadi lebih baik.

**Kata kunci:** Pengetahuan, Pil KB, Ibu, PUS



## ABSTRACT

Family Planning (KB) is an effort to increase awareness and participation of the community through pemewinan on marriage, arrangement, birth, foster family resilience, welfare improvement for happy and prosperous small family. This study aims to provide information and evaluate the level of knowledge of mothers about birth control pill in Maguwoharjo Village. This study is an quasy experimental research with one group pretest and posttest research design with 60 respondents who have not used Pill. The sampling technique was conducted using non-random purposive sampling method. Data collection is done by filling out questionnaires that have been tested for validity and reliability. The respondent characteristic data was analyzed by descriptive statistic in percentage form shown in table form, while analytic data was analyzed by paired T-test and ANOVA test. Increased knowledge is seen based on changes in pretest value to the posttest that has been created. At 95% confidence level through paired T test, the result is a significant change of the value ( $p = 0,000$ ). Based on the results of the study, it can be concluded that the extension method can be used to improve the knowledge of birth control pills to mothers in rural areas today to be better.

**Keywords:** knowledge, birth control pills, mother, PUS

