

## ABSTRAK

Nama	: Hilwa Syahidah
NIM	: 20210301090
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Judul	: <b>Faktor Predisposisi yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Wilayah Kerja Puskesmas Binong Tahun 2023</b>

Salah satu usaha pemerintah untuk menekan tingkat pertumbuhan penduduk di Indonesia adalah Program Keluarga Berencana (KB). Pemerintah Indonesia merekomendasikan metode kontrasepsi jangka Panjang (MKJP) karena disebutkan sebagai salah satu hasil yang ditargetkan dalam Rencana Pembangunan Nasional Jangka Menengah Indonesia 2020-2024, yaitu 28% pada tahun 2024. Jumlah akseptor KB MKJP di Puskesmas Binong mengalami penurunan dalam 3 tahun terakhir. Pada tahun 2021 sebesar 7,6%, di tahun 2022 sebesar 6,8%, dan di tahun 2023 sampai bulan November 2023 sebesar 5%. Hal ini mengindikasikan bahwa minat WUS di Puskesmas Binong terhadap kontrasepsi MKJP masih sangat rendah dibandingkan non MKJP. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor predisposisi yang berhubungan dengan pemilihan metode kontrasepsi panjang pada wanita usia subur di wilayah kerja Puskesmas Binong tahun 2023. Jenis penelitian adalah penelitian kuantitatif dengan desain penelitian *case control* dengan perbandingan 1:1 yakni sampel sebanyak 62 WUS yang menggunakan MKJP (kasus) dan 62 WUS yang menggunakan non MKJP (kontrol). Penelitian ini menggunakan teknik *Simple Random Sampling*. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan data sekunder melalui telaah dokumen data register KB. Analisis data yang digunakan yakni menggunakan uji *chi-square*. Hasil analisis bivariat menunjukkan terdapat hubungan antara variabel pekerjaan (*p-value*=0,029) dan jumlah anak (*p-value*=0,007) dengan pemilihan MKJP, sedangkan tidak terdapat hubungan antara variabel umur (*p-value*=0,189) dan pendidikan (*p-value*=0,082) dengan pemilihan MKJP pada WUS di Puskesmas Binong tahun 2023. Kesimpulan dari penelitian ini adalah faktor predisposisi yang berhubungan dengan pemilihan MKJP di Puskesmas Binong adalah faktor pekerjaan dan jumlah anak. Diharapkan akan dilakukan penelitian lanjutan di Puskesmas Binong terkait faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan MKJP dengan variabel berbeda yang kemungkinan dapat lebih mempengaruhi seperti persepsi, sikap, efek samping, pengetahuan dan keterpaparan informasi.

**Kata Kunci:** Pemilihan MKJP, umur, pendidikan, pekerjaan, jumlah anak

6 Bab, xiv, 97 halaman, 4 gambar, 13 tabel, 3 lampiran

Referensi: 73 (2014-2023)

## ABSTRACT

Name : Hilwa Syahidah  
NIM : 20210301090  
Program Study : Public Health  
Title : **Predisposing Factors Associated with the Selection of Long-Term Contraceptive Methods in Women of Childbearing Age at Binong Health Center in 2023**

*One of the government's efforts to reduce the population growth rate in Indonesia is the Family Planning Program. The Indonesian government recommends the Long-Term Contraceptive Method as it is mentioned as one of the targeted outcomes in Indonesia's Medium-Term National Development Plan 2020-2024 (28% by 2024). The number of MKJP acceptors at Binong Health Center has decreased in the last 3 years. In 2021 it is 7.6%, in 2022 it is 6.8%, and in 2023 until November 2023 it is 5%. This indicates that the interest of MKJP at the Binong Health Center is still very low compared to non-MKJP. This research was conducted to determine the predisposing factors associated with the selection of long contraceptive methods at Binong Health Center in 2023. The type of research is quantitative research with a case-control study design with a ratio of 1: 1, consisting of 62 case groups and 62 control groups. This study used Simple Random Sampling technique. This research was conducted using secondary data through medical document review. Data analysis was performed using the chi-square test. The results of the bivariate analysis showed that variables related to the selection of MKJP at Binong Health Center are occupation ( $p$ -value = 0.029) and the number of children ( $p$ -value = 0.007), while the unrelated variables with the election of MKJP at the Binong Health Center are age ( $p$ -value = 0.189) and education ( $p$ -value = 0.082). It is expected that further research will be conducted at the Binong Health Center related to factors that affect the use of MKJP with different variables that are likely to influence more such as perception, attitude, side effects, knowledge and exposure to information.*

**Keywords** : Selection of long-term contraceptive methods, age, education, occupation, number of children

6 Chapters, xiv, 97 pages, 4 pictures, 13 tables, 3 attachment

References: 62 (2010-2022)