

## ABSTRAK

**Al Isnaini, Likanatun Chotimah. 2020. *Gambaran Komplikasi Kehamilan dan Persalinan pada Kondisi 4 Terlalu di Puskesmas Jabung Kabupaten Malang*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing Utama : Ardi Panggayuh, S.Kp. M.Kes. Pembimbing Pendamping : Nur Eva Aristina, S.ST, M.Keb.**

Perkembangan derajat kesehatan masyarakat dapat dilihat dari kejadian kematian di suatu wilayah dari waktu ke waktu, salah satunya adalah kematian ibu. Kematian ibu disebabkan oleh banyak faktor yang saling berkaitan baik langsung maupun tidak langsung. Salah satu faktor penyumbang angka kematian ibu tersebut adalah akibat dari adanya komplikasi kehamilan dan persalinan karena 4 terlalu (terlalu muda, terlalu tua, terlalu dekat jarak kelahiran, dan terlalu banyak). Kehamilan pada kondisi 4 terlalu menempatkan seorang ibu hamil untuk mengalami kehamilan risiko tinggi yang dapat memberikan risiko kematian atau komplikasi dalam kehamilan dan persalinan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran komplikasi kehamilan dan persalinan pada kondisi 4 terlalu di Puskesmas Jabung Kabupaten Malang. Desain penelitian yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif dengan pendekatan retrospektif, sampel penelitian didapatkan sebanyak 52 orang dengan teknik *total sampling*. Instrumen penelitian menggunakan tabel pengumpul data untuk mengidentifikasi komplikasi kehamilan dan persalinan yang terjadi pada setiap responden. Analisa data menggunakan analisis univariat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa komplikasi kehamilan terbanyak yaitu anemia (59%), pre-eklamsia/eklamsia (31%), dan komplikasi ganda dalam kehamilan yaitu anemia dan pre-eklamsia/eklamsia (10%), sedangkan komplikasi persalinan terbanyak yaitu kelahiran preterm (42%), perdarahan postpartum (25%), partus lama (19%), ketuban pecah dini (8%), dan komplikasi ganda yaitu ketuban pecah dini dan kelahiran preterm serta partus lama dan perdarahan postpartum yang masing-masing sebanyak 3%. Berdasarkan hasil penelitian tersebut hendaknya menjadi bahan informasi atau wawasan bagi masyarakat terutama perempuan dan keluarga untuk melakukan pertimbangan perencanaan waktu yang tepat untuk hamil.

**Kata kunci : Komplikasi kehamilan, Komplikasi persalinan, Kehamilan pada kondisi 4 terlalu**

## ABSTRACT

**Al Isnaini, Likanatun Chotimah. 2020. *The Description of Pregnancy and Childbirth Complications at “4 Extreme Conditions” in Puskesmas Jabung Malang Regency. Thesis. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Advisors : (I) Ardi Panggayuh, S.Kp. M.Kes., (II) Nur Eva Aristina, S.ST, M.Keb.***

*Development of the degree of public health can be seen from the incidence of death in an area from time to time, one of which is maternal death. Maternal death is caused by many factors that are interrelated both directly and indirectly. One of the contributing factors to the maternal mortality rate is the result of pregnancy and childbirth complications due to being at “4 extreme conditions” (too young, too old, too close to birth spacing, and too much). Pregnancy in “4 extreme conditions” puts a pregnant woman to experience a high risk pregnancy which can present a risk of death or complications in pregnancy and childbirth. This research aimed to show the description of pregnancy and childbirth complications at “4 extreme conditions” in Puskesmas Jabung, Malang Regency. This research used descriptive quantitative design with retrospective approach, samples of the study were 52 people with total sampling technique. Instrumens in this study used data collection tables to identify pregnancy and childbirth complications that occurred in each respondent. Data analysis using univariate analysis. The results showed that most of the pregnancy complications are anemia (59%), pre-eclampsia/eclampsia (31%), and double complications in pregnancy are anemia and pre-eclampsia/eclampsia (10%), the most incidence of childbirth complications are preterm birth (42%), postpartum hemorrhage (25%), prolonged labor (19%), premature rupture of membranes (8%), and double complications are premature rupture of membranes and preterm birth (3%), prolonged labor and postpartum hemorrhage (3%). Based on the results of this studies should be material information or insight for the community, especially women and families to consider planning the right time to get pregnant.*

**Key word : *Pregnancy complications, Childbirth complications, Pregnancy at “4 extreme conditions”***