

# Gambaran Epidemiologi Cakupan KIA dan KB di Kecamatan Sukmajaya Kota Depok Tahun 2008 s/d 2012 = An Epidemiologic Coverage MCH and family planning in Sub Sukmajaya Depok 2008 s/d 2012

Norarita, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20347210&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Angka Kematian Bayi dan Angka Kematian Ibu di Indonesia masih tinggi dibandingkan negara-negara ASEAN lainnya. Berdasarkan kesepakatan MDG s.d. 2015 diharapkan AKI menurun dari 228/100.000 KH menjadi 102/100.000 KH dan AKB dari 34/1000 KH menjadi 23/1000 KH. Angka Kematian Ibu di Kota Depok tahun 2011 sebanyak 22 kasus dan Angka Kematian Bayi 119 kasus. Tahun 2012 Angka Kematian Ibu 23 kasus dan Angka Kematian Bayi 114 kasus. Di Kecamatan Sukmajaya Angka Kematian Ibu tahun 2011 4 kasus dan Angka Kematian Bayi yaitu 24 kasus. Untuk tahun 2012 Angka Kematian Ibu sebanyak 4 kasus dan Angka Kematian Bayi sebanyak 25 kasus. Penelitian menggunakan metode Ekologi dengan rancangan studi Campuran Mixed Design Study dengan pendekatan Kuantitatif menggunakan data Cakupan KIA dan KB yang sudah ada atau yang sudah dipublikasikan serta untuk melihat perubahan distribusi cakupan KIA dan KB pada beberapa puskesmas dan perubahan distribusi cakupan KIA dan KB dari waktu ke waktu. Penelitian ini dilaksanakan di 4 puskesmas di Kecamatan Sukmajaya Kota Depok pada bulan Mei dan Juni 2013 melalui pengumpulan data sekunder dari profil tiap puskesmas dan data dari buku Kohort Ibu dari tahun 2008 sampai dengan tahun 2012. Hasil penelitian menunjukkan semua indikator cakupan KIA sudah cukup baik pada semua puskesmas dalam 5 tahun terakhir walaupun ada beberapa puskesmas yang masih belum mencapai target. Hasil analisis bivariat menunjukkan bahwa ada perbedaan cakupan per puskesmas yaitu pada cakupan K4 p 0,042 dan Bumilristi p 0,002. Untuk cakupan indikator yang lain tidak ada perbedaan cakupan antar puskesmas. Data cakupan KB Aktif MKJP pada tiap puskesmas dalam 5 tahun terakhir lebih banyak menggunakan metode IUD sedangkan untuk yang Non MKJP lebih banyak menggunakan metode suntik. Hasil analisis Bivariat pada semua metode kontrasepsi baik yang MKJP dan Non MKJP menunjukkan tidak adanya perbedaan cakupan antar puskesmas. Untuk kategori umur ibu hamil baik umur 20 tahun dan 20-35 tahun dan umur 35 tahun dalam 5 tahun terakhir paling banyak berkunjung ke puskesmas Abadijaya terutama pada tahun 2011 dan tahun 2012. Untuk kategori paritas terjadi peningkatan kunjungan pada tahun 2011 dan 2012 untuk semua puskesmas terutama pada ibu dengan grande Multigravida jumlah anak ≥ 5 orang. Namun hasil analisis Bivariat menunjukkan tidak ada perbedaan kunjungan kategori umur ibu dan paritas antar puskesmas.

..... Infant Mortality and Maternal Mortality in Indonesia is still high compared to other ASEAN countries. Under the agreement MDG s.d. 2015 is expected to decline from 228/100.000 KH. AKI decreased to 102/100.000 KH and IMR of 34/1000 KH decreased to 23/1000 KH. Maternal Mortality in Depok city in 2011 were 22 cases and 119 cases of infant mortality. Maternal Mortality in 2012 23 cases and 114 cases of infant mortality. In District Sukmajaya Maternal Mortality in 2011 4 cases and Infant Mortality is 24 cases. For the year 2012 as many as 4 Maternal Mortality and Infant Mortality cases as many as 25 cases. Research methods with rancangan study Ekologi Mixed Mixed Design Study with quantitative approach uses data

MCH and family planning coverage of existing or already published and to see changes in the distribution of MCH and family planning coverage in some health centers and changes in the distribution of MCH and family planning coverage of time to time Conducted in 4 centers in the city of Depok District Sukmajaya in May June 2013 through secondary data collection of profile data from each health center and book cohort mothers from 2008 to 2012

The results showed all indicators KIA coverage was pretty good at all the health centers in the last 5 years although there were some centers that have not yet reached the target Bivariate analysis results indicate that there were differences in the scope of the coverage per health center K4  $p = 0.042$  and high risk Pregnant women  $p = 0.002$  For coverage of other indicators that there was no difference between the health center coverage Data coverage KB Active LCTM at each clinic in the past 5 years more use of IUD method whereas for the non LTM more use injection method Bivariate analysis results on all methods of contraception both LCTM and non LCTM indicating no differences coverage among health center For both age categories of pregnant women aged 20 years 20 35 years and age 35 years the last 5 years at the most visited health centers was Abadijaya especially in 2011 and 2012 For the category of parity there was increased visits in 2011 and 2012 for all health centers especially in women with a grande multigravid number of children  $\geq 5$  people However Bivariate analysis showed no difference visited category between maternal age and parity.