

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS ILMU-ILMU  
KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

**Skripsi, Januari 2019**

**Poppy Nurbaeti**

**2016-03-01-175**

**“FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN  
SKRINING HEPATITIS B PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS KECAMATAN  
CENKARENG TAHUN 2018”**

**ABSTRAK**

Hepatitis B adalah infeksi hati yang mengancam jiwa yang disebabkan oleh virus hepatitis B. Data cakupan pemanfaatan skrining hepatitis B sebesar 56,2% dari cakupan yang ditargetkan 60%. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan skrining hepatitis B ibu hamil di Puskesmas Kecamatan Cengkareng tahun 2018. Penelitian ini menggunakan desain penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional* melalui wawancara menggunakan kuisioner kepada 143 orang responden. Variabel univariat dan bivariat dianalisa dengan *chi square*. Hasil penelitian didapatkan pemanfaatan skrining hepatitis B pada ibu hamil yaitu 75,5% dengan proporsi pengetahuan baik (60,8%), keluarga mendukung (53,1%), riwayat keluarga tidak berisiko (79,0%), petugas kesehatan mendukung (53,8%). Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan antara variabel pengetahuan ( $p=0,000$ ), riwayat keluarga ( $p=0,000$ ), dan tidak ada hubungan antara variabel dukungan keluarga ( $p=0,110$ ) dan dukungan petugas kesehatan ( $p=0,360$ ) dengan pemanfaatan skrining hepatitis B pada ibu hamil. Meningkatkan cakupan pemanfaatan skrining hepatitis B maka sebaiknya meningkatkan kerjasama lintas sektor, petugas kesehatan tetap melakukan penyuluhan mendalam tentang hepatitis B dan pemeriksaan hepatitis B, tindakan preventif pada ibu hamil kepada seluruh ibu hamil.

Kata kunci : pemanfaatan skrining hepatitis B, dukungan keluarga, riwayat keluarga, dukungan petugas kesehatan

xi+71 halaman; 3 gambar; 16 tabel

Pustaka : 44 (2005-2018)

**PUBLIC HEALTH STUDY PROGRAM FACULTY OF HEALTH SCIENCE  
UNIVERSITY OF ESA UNGGUL**

**Thesis, January 2019**

**Poppy Nurbaeti**

**2016-03-01-175**

**"FACTORS RELATED TO THE UTILIZATION OF HEPATITIS B  
SCREENING IN PREGNANT WOMEN IN CENGKARENG DISTRICT  
PUBLIC HEALTH CENTER IN 2018"**

**ABSTRACT**

Hepatitis B is a life-threatening liver infection caused by the hepatitis B virus. Data on the coverage of hepatitis B screening is 56.2% of the targeted coverage of 60%. This study aims to analyze the factors associated with the utilization of hepatitis B screening of pregnant women in the Cengkareng District Health Center in 2018. This study used a quantitative research design with a cross sectional approach through interviews using questionnaires to 143 respondents. Univariate and bivariate variables were analyzed by chi square. The results showed that utilization of hepatitis B screening in pregnant women was 75.5% with a proportion of good knowledge (60.8%), family support (53.1%), family history not at risk (79.0%), health workers supporting ( 53.8%). The results showed that there was a relationship between knowledge variables ( $p = 0,000$ ), family history ( $p = 0,000$ ), and no relationship between family support variables ( $p = 0,110$ ) and health worker support ( $p = 0,360$ ), with the use of hepatitis B screening in pregnant women. Increasing the scope of utilization of hepatitis B screening, it is better to increase cross-sector collaboration, health workers continue to carry out in-depth counseling about hepatitis B and hepatitis B examination, preventive measures for pregnant women to all pregnant women.

**Keywords** : utilization of hepatitis B screening, family support, family history, support from health workers

xi + 71 pages; 3 pictures; 16 tables

**Bibliography** : 44 (2005-2018)