

RINGKASAN

Universitas Muslim Indonesia
Fakultas Kesehatan Masyarakat
Program Studi Kesehatan Masyarakat
Peminatan Epidemiologi

Anggita Putri Kharie
14120200068

“Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hepatitis B Pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Kalumata Kota Ternate Tahun 2024” (di Bimbing Oleh: Arman dan Fatmah Afrianty Gobel)

(XIII + 70 halaman +12 tabel +9 Lampiran)

Data dari WHO menunjukkan bahwa lebih dari 257 juta penduduk dunia terkena hepatitis B dan sebanyak 887.000 meninggal tiap tahunnya akibat komplikasi hepatitis B. Salah satu cara pemerintah untuk mengetahui jumlah penderita Hepatitis B adalah dengan melakukan deteksi dini menggunakan *rapid Diagnostic Test* (RDT), target Kabupaten/kota yang melaksanakan deteksi dini Hepatitis B tahun 2020 sebanyak 85% (437 Kabupaten/kota). Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan usia, pekerjaan, riwayat transfusi darah dan riwayat vaksin dengan kejadian hepatitis B pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Kalumata Kota Ternate tahun 2024.

Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain penelitian yang digunakan adalah pendekatan *cross sectional*. Teknik Pengambilan sampel pada penelitian ini adalah *accidental sampling*. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 198 ibu hamil dan sampel penelitian ini berjumlah 120 ibu hamil yang terdapat di wilayah kerja Puskesmas Kalumata Kota Ternate. Data diperoleh dengan menggunakan kuesioner. Metode analisis yang digunakan adalah analisis univariat dan bivariat dengan menggunakan uji *chi-square*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara usia,pekerjaan dan riwayat vaksin hepatitis B dengan kejadian hepatitis B pada ibu hamil ($p\ value=0,000<0,05$). Terdapat hubungan antara riwayat transfusi darah dengan kejadian hepatitis B pada ibu hamil ($p\ value=0,019<0,05$).

Kesimpulan penelitian, adanya hubungan usia,pekerjaan,riwayat transfusi darah dan riwayat vaksin hepatitis B dengan kejadian hepatitis B pada ibu hamil.

Daftar Pustaka : 37 (2018-2023)

Kata Kunci : Usia; Pekerjaan; Riwayat Transfusi Darah; Vaksin Hepatitis B; Kejadian Hepatitis B; Ibu Hamil