

ABSTRAK

ILHAM ARDIANSYAH ISNANDAR

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PELAKSANAAN
VAKSINASI COVID-19 DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS
PURBARATU KOTA TASIKMALAYA**

Di akhir tahun 2019 muncul wabah penyakit Covid-19, wabah ini muncul pertama kali di Kota Wuhan Provinsi Hubei, China. Sebagian besar pasien pneumonia ini berasal dari para pedagang di Pasar Huanan terletak di Kota Wuhan. Salah satu pencegahan yang dilakukan pemerintah dalam upaya menurunkan dan menghentikan penyebaran kasus Covid-19 saat ini adalah penerapan protokol kesehatan, yaitu Gerakan 5M dan vaksinasi yang saat ini sedang gencar dilaksanakan. Jawa Barat sendiri menempati urutan ke-17 (70,2) dan ke-12 (50,9%) untuk vaksin pertama dan vaksin kedua. Kecamatan Purbaratu menempati urutan terbawah dari 10 kecamatan yang ada dengan capaian 51,9%. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan vaksinasi Covid-19 di wilayah kerja UPTD Puskesmas Purbaratu Kota Tasikmalaya. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan desain penelitian survey dengan sifat analitik *cross sectional*. Hasil analisis bivariante diketahui tingkat pengetahuan ($p=0,002$; $OR=0,532$; 95% $CI=0,355-0,796$), dukungan keluarga ($p=0,004$; $OR=0,351$; 95% $CI=0,166-0,739$), riwayat komorbid ($p=0,002$; $OR=0,062$; 95% $CI=0,414-0,929$), riwayat infeksi covid-19 ($p=0,381$; $OR=0,568$; 95% $CI=0,158-2,044$), dan akses informasi ($p=0,07$; $OR=0,626$; 95% $CI=0,376-1,042$). Terdapat hubungan antara variabel tingkat pengetahuan, dukungan keluarga, dan riwayat komorbid dengan pelayanan vaksinasi covid-19 di UPTD Puskesmas Purbaratu Kota Tasikmalaya. Tidak terdapat hubungan antara riwayat infeksi covid-19 dan akses informasi terhadap pelaksanaan vaksinasi covid-19 di UPTD Puskesmas Purbaratu Kota Tasikmalaya. Masyarakat disarankan untuk memilah informasi yang didapat sebelum diterima agar tidak termakan berita hoax, saling mengingatkan untuk divaksin, dan cek kesehatan secara berkala

Kata Kunci : Covid-19, Vaksin Covid-19, Vaksin