

PELAKSANAAN SCREENING COVID 19 METODE RAPID DIAGNOSTIC TEST DAN PEMBERIAN VAKSINASI COVID 19 BAGI IBU HAMIL DI PUSKESMAS TAHUNAN

Mulastin^{1*}, Umu Lathifah².

INTISARI

Corona virus adalah suatu kelompok virus yang dapat menyebabkan penyakit pada hewan atau manusia. Beberapa jenis coronavirus diketahui menyebabkan infeksi saluran pernafasan pada manusia mulai dari batuk pilek hingga penyakit yang lebih serius seperti *Middle East Respiratory Syndrome* (MERS) dan *Severe Acute Respiratory Syndrome* (SARS). Ibu hamil adalah salah satu target sasaran prioritas program vaksinasi COVID-19 untuk menekan angka resiko penularan, bahkan kematian akibat COVID-19 pada ibu hamil. Hal ini ditetapkan Kementerian Kesehatan melalui surat edaran No. HK.02.01/I/ 2007/2021 (KOMINFO, 2021). Syarat yang harus dipenuhi adalah usia kandungan >13 minggu atau antara 13-33 minggu, memiliki tekanan darah normal, tidak punya gejala atau keluhan pre eklampsia, dan tidak sedang menjalani pengibatan dan jika memiliki komorbid harus dalam kondisi terkontrol (KOMINFO, 2021). Dengan adanya aturan baru pemerintah dalam masa pandemi COVID-19, setiap ibu hamil trimester tiga diwajibkan untuk melakukan pemeriksaan skrining COVID-19 mulai usia >36 minggu sampai usia 40 minggu dengan tujuan untuk mencegah penularan COVID-19 pada tenaga kesehatan maupun pada bayinya dan terkait upaya pencapaian target penurunan kematian ibu dan bayi baru lahir di masa pandemi, dengan begitu penyebaran COVID-19 dapat dikendalikan.

Kata kunci: Covid 19, Kesehatan, RDT, Vaksinasi, Ibu Hamil.

PENDAHULUAN

Corona virus adalah suatu kelompok virus yang dapat menyebabkan penyakit pada hewan atau manusia. Beberapa jenis coronavirus diketahui menyebabkan infeksi saluran pernafasan pada manusia mulai dari batuk pilek hingga penyakit yang lebih serius seperti *Middle East Respiratory Syndrome* (MERS) dan *Severe Acute Respiratory Syndrome* (SARS). Ibu hamil adalah salah satu target sasaran prioritas program vaksinasi COVID-19 untuk menekan angka resiko penularan, bahkan kematian akibat COVID-19 pada ibu hamil. Hal ini ditetapkan Kementerian Kesehatan melalui surat edaran No. HK.02.01/I/ 2007/2021 (KOMINFO, 2021). Syarat yang harus dipenuhi adalah usia kandungan >13 minggu atau antara 13-33 minggu, memiliki tekanan darah normal, tidak punya gejala atau keluhan pre eklampsia, dan tidak sedang menjalani pengibatan dan jika memiliki komorbid harus dalam kondisi terkontrol (KOMINFO, 2021). Dengan adanya aturan baru pemerintah dalam masa pandemi COVID-19, setiap ibu hamil trimester tiga diwajibkan untuk melakukan pemeriksaan skrining COVID-19 mulai usia >36 minggu sampai usia 40 minggu dengan tujuan untuk mencegah penularan COVID-19 pada tenaga kesehatan maupun pada bayinya

dan terkait upaya pencapaian target penurunan kematian ibu dan bayi baru lahir di masa pandemi, dengan begitu penyebaran COVID-19 dapat dikendalikan (Kemenkes RI, 2020). Tujuan penelitian untuk mengetahui bagaimana pelaksanaan screening covid 19 metode *rapid diagnostic test* dan pemberian vaksinasi covid 19 pada ibu hamil trimester iii di wilayah kerja Puskesmas Tahunan.

METODE

Jenis penelitian ini adalah *Study Deskriptif*. Populasi dari penelitian ini adalah semua ibu hamil usia kehamilan 36-40 minggu di wilayah kerja puskesmas tahunan bulan juni 2022 sebanyak 138 ibu hamil. Sampel penelitian ini adalah 32 ibu hamil dengan usia kehamilan 36-40 minggu di wilayah kerja puskesmas tahunan. Teknik pengambilan sampel dengan Teknik *accidental sampling*. Pengumpulan data dengan data primer melalui kuesioner. Analisis data dengan univariat yaitu analisis data dilakukan secara kolektif dari jumlah responden yang diteliti.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Karakteristik Responden Pada Pelaksanaan Screening Covid-19 Metode *Rapid Diagnostic Test* dan Vaksinasi Covid-19 pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Tahunan

Tabel 12 umur responden

Kategori	Frekuensi (F)	Presentase (%)
<20	1	3,1%
20-30	24	75,0%
>30	7	21,9%
Total	32	100%

Sumber: Data Primer 2022

Berdasarkan Tabel dapat dilihat bahwa dari 32 ibu hamil, karakteristik umur ibu hamil Trimester III sebagian besar berusia 20-30 tahun yaitu sebanyak 24 responden (75,0%%), dan sebagian kecil berusia <20 tahun yaitu hanya 1 responden (3,1%).

Tabel 13 Pendidikan Responden

Kategori	Frekuensi (F)	Presentase (%)
SMA	29	90,6%
S1	3	9,4%

Total	32	100%
-------	----	------

Sumber : Data Primer 2022

Berdasarkan Tabel dapat dilihat bahwa dari 32 ibu hamil, karakteristik pendidikan ibu hamil Trimester III sebagian besar adalah SMA sebanyak 29 responden (90,6%) dan sebagian kecil S1 hanya 3 responden (9,4%).

Tabel 14 Pekerjaan Responden

Kategori	Frekuensi (F)	Presentase (%)
IRT	23	71,9%
Wiraswasta	6	18,8%
Guru	3	9,4%
Total	32	100%

Sumber : Data Primer 2022

Berdasarkan Tabel dapat dilihat bahwa dari 32 ibu hamil, karakteristik pekerjaan ibu hamil Trimester III sebagian besar adalah IRT yaitu sebanyak 23 responden (71,9%) dan sebagian kecil guru yaitu hanya 3 responden (9,4%).

Tabel 15 Paritas Responden

Kategori	Frekuensi (F)	Presentase (%)
Primigravida	16	50,0%
Multigravida	15	46,9%
Grande Multipara	1	3,1%
Total	32	100%

Sumber: Data Primer 2022

Berdasarkan Tabel dapat dilihat bahwa dari 32 ibu hamil, karakteristik paritas ibu hamil Trimester III sebagian besar adalah primigravida yaitu sebanyak 16 responden (50,0%) dan sebagian kecil grande multipara yaitu hanya 1 responden (3,1%). Pelaksanaan screening covid-19 metode *rapid diagnostic test* sebagian besar sudah melaksanakan screening covid-19 metode *rapid diagnostic test* sebanyak 17 responden (53,1%), sedangkan sebagian belum melaksanakan screening covid-19 sebanyak 15 responden (46,9%). Pemberian vaksinasi covid-19 seluruh responden sudah melakukan vaksinasi dosis 1 sebanyak 32 responden (100%), sebagian besar sudah melakukan vaksinasi dosis 2 sebanyak 23 responden (71,9%) dan beberapa belum melakukan sebanyak 9 responden (28,1%), sedangkan sebagian besar responden belum melakukan vaksinasi dosis 3

sebanyak 30 responden (93,8%) dan hanya 2 responden yang sudah melakukan (6,3%).

SIMPULAN

1. Dari 32 responden terdapat 17 responden (53,1%) yang sudah melaksanakan screening covid-19 metode *rapid diagnostic test*.
2. Dari 32 responden terdapat 21 responden (65,6%) yang sudah melaksanakan vaksinasi covid-19 dosis 1 dan 2.

Diharapkan tenaga kesehatan di lahan penelitian melakukan kerjasama dengan tokoh masyarakat untuk melakukan penyuluhan yang lebih merata lagi tentang pentingnya Screening Covid-19 Metode *Rapid Diagnostic Test* kepada ibu hamil usia kehamilan 36-40 minggu dan pentingnya Vaksinasi Covid-19 kepada ibu hamil usia kehamilan 13-33 minggu selama pandemi COVID-19 di wilayah kerja Puskesmas Tahunan Jepara, sehingga mampu menurunkan angka penyebaran virus corona pada ibu hamil dan menurunkan angka kematian ibu hamil.

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Kesehatan RI, (2019). "Pengertian Coronavirus"
- Kementerian Kesehatan RI, (2020). "Layanan Pemeriksaan Kehamilan Masa Pandemi Covid-19"
- Kementerian Kesehatan RI, (2020). "Pemeriksaan Screening Covid-19 Pada Ibu Hamil"
- Kominfo, (2021). "Ibu Hamil Adalah Salah Satu Target Sasaran Prioritas Program Vaksinasi Covid-19"
- Kominfo, (2021). "Syarat Vaksinasi Bagi Ibu Hamil"