

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Kasus Covid-19 yang tidak diketahui penyebabnya pertama kali dilaporkan di Wuhan, Provinsi Hubei, Cina pada Desember 2019. Penyakit ini berkembang sangat pesat dan telah menyebar ke berbagai provinsi lain di Cina, bahkan menyebar hingga ke Thailand dan Korea Selatan dalam kurun waktu kurang dari satu bulan. Pada 11 Februari 2020, *World Health Organization* (WHO) mengumumkan nama penyakit ini sebagai *Virus Corona Disease* (Covid-19) yang sebelumnya disebut *2019-nCoV* dan dinyatakan sebagai pandemi pada tanggal 12 Maret 2020 (Susilodkk,2020). Covid-19 merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh jenis corona virus yang baru ditemukan pada tahun 2019 dan menjadi sebuah pandemi yang terjadi di negara di seluruh dunia (WHO,2020).

Berdasarkan data yang di himpun dari WHO pada 2 Agustus 2020 secara global tercatat 17.396.943 kasus yang terkonfirmasi positif dan 675.060 kasus diantaranya dinyatakan meninggal dimana negara yang paling tinggi berdasarkan peringkat yaitu Amerika, Brazil, India, Rusia, Afrika Selatan, dan Meksiko. Indonesia juga merupakan salah satu negara yang tidak luput dari serangan penyakit ini dan menduduki peringkat 24 terbanyak kasus terpapar Covid-19 secara dunia dimana berdasarkan data pada 4 Agustus tercatat 109.936 kasus dengan 5.139 orang meninggal (Kementerian Kesehatan RI, 2020).

Berdasarkan bukti ilmiah, Covid-19 dapat menular dari manusia ke manusia melalui percikan batuk/bersin (*droplet*), orang yang paling berisiko tertular penyakit ini adalah orang yang kontak erat dengan pasien Covid-19 termasuk yang merawat pasien Covid-19. Rekomendasi standar untuk mencegah penyebaran infeksi adalah melalui cuci tangan secara teratur menggunakan sabun dan air bersih, menerapkan etika batuk dan bersin, menghindari kontak secara langsung dengan ternak dan hewan liar serta menghindari kontak dekat dengan siapapun yang menunjukkan gejala penyakit pernapasan seperti batuk dan bersin. Selain itu menerapkan pencegahan dan pengendalian infeksi (PPI) saat berada di fasilitas kesehatan terutama masyarakat (Dirjen P2P Kemkes RI, 2020).

Tindakan pencegahan dan mitigasi merupakan kunci penerapan di pelayanan kesehatan dan masyarakat. Langkah-langkah pencegahan yang paling efektif di masyarakat meliputi: melakukan kebersihan tangan menggunakan hand sanitizer jika tangan tidak terlihat kotor atau cuci tangan dengan sabun jika tangan terlihat kotor, menghindari menyentuh mata, hidung dan mulut, terapkan etika batuk atau bersin dengan menutup hidung dan mulut dengan lengan atas bagian dalam atau tisu, lalu buanglah tisu ke tempat sampah, pakailah masker medis jika memiliki gejala pernapasan dan melakukan kebersihan tangan setelah membuang masker, menjaga jarak (minimal 1 meter) dari orang yang mengalami gejala gangguan pernapasan (Dirjen P2P Kemkes RI, 2020).

Strategi yang dijalankan tersebut belum membawa dampak dalam menekan kasus yang ada sehingga dengan mengevaluasi dari sifat virus Covid dimana virus ini tertular melalui udara dan memiliki masa inkubasi selama 14 hari maka pemerintah kembali mengeluarkan kebijakan melalui

Kementrian Dalam Negeri RI (2020) dengan adanya isolasi diri yang mewajibkan semua masyarakat berdiam diri dirumah guna memutus mata rantai penyebaran virus ini. Pemerintah juga mengeluarkan kebijakan penerapan Karantina negara, Karantina wilayah, dan Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) bagi wilayah-wilayah yang berstatus zona merah, dan terakhir mengingat besarnya dampak perekonomian dari status PSBB maka pemerintah mengeluarkan kebijakan New Normal dengan memperhatikan protocol kesehatan terkait Covid-19. Banyak masyarakat yang enggan melaksanakan 3M (Mencuci tangan, Memakai masker, dan Menjaga jarak) secara konsisten. Padahal, kepatuhan terhadap 3M mutlak menjadi prasyarat memutus rantai penularan Covid-19. Perilaku yang nyata dari pemerintah dan masyarakat terkait penerapan 3M akan mampu menurunkan jumlah kasus Covid-19.

Peran Petugas kesehatan pun tidak lepas dari kegiatan percepatan penanganan virus Covid-19 ini. Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) adalah salah satu sarana pelayanan kesehatan masyarakat yang amat penting di Indonesia. Puskesmas adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perseorangan tingkat pertama dengan lebih mengutamakan upaya promotif dan preventif di wilayah kerja (Permenkes, 2019).

Puskesmas diharapkan dapat bertindak sebagai motivator, fasilitator dan turut serta memantau terselenggaranya proses pembangunan di wilayah kerjanya agar berdampak positif terhadap kesehatan masyarakat di wilayah kerjanya. Pada tahun 2020 - 2021 wilayah Tulang Bawang Barat terdapat 226 Orang positif Covid-19, Paisean Nakes yang terkonfirmasi virus Covid-19 sampai bulan April

2021 berjumlah 5 Orang (Dinas Kesehatan TBB). Dari data yang di dapatkan diempat Puskesmas di Tulang Bawang Barat yang masih berada pada zona *orange* untuk dijadikan lokasi penelitian yaitu puskesmas Panaragan Jaya, Puskesmas Daya Murni, Puskesmas Mulya Asri, dan Puskesmas Candra Mukti. Hal yang menjadi dasar penelitian ini puskesmas mengizinkan untuk melakukan penelitian di empat puskesmas dikarenakan masih berzona orange. Selain itu untuk melindungi diri agar tidak melakukan penelitian terlalu jauh pada masa pandemi Covid-19.

Penelitaian ini penulis ingin melakukan lebih lanjut bagaimana Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku memakai masker, menjaga jarak, mencuci tangan (3M) Petugas puskesmas pada masa Covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Tulang Bawang Barat tahun 2021.

B. Rumusan Masalah

Dijumpai masih menjadi permasalahan pada Petugas Puskesmas Tulang Bawang Barat yaitu pada tahun 2020-2021 adanya Petugas kesehatan yang terkorfrmasi virus Covid-19. Maka penulis merumuskan masalah bagaimana Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Memakai masker, Menjaga jarak, Mencuci tangan (3M) Petugas Puskesmas Pada Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Tulang Bawang Barat.

C. Tujuan Penelitian

1. Tujuan Umum

Diketahui Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku memakai masker, Menjaga jarak, Mencuci tangan (3M) Petugas Puskesmas Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Tulang Bawang Barat Tahun 2021.

2. Tujuan Khusus

- a. Diketahui Jenis Kelamin Petugas Puskesmas di Wilayah Kerja Puskesmas Tulang Bawang Barat tahun 2021.
- b. Diketahui Umur Petugas Puskesmas di Wilayah Kerja Puskesmas Tulang Bawang Barat tahun 2021.
- c. Diketahui Pengetahuan Petugas Puskesmas Tentang Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Tulang Bawang Barat tahun 2021.
- d. Diketahui Sikap Petugas Puskesmas Tentang Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Tulang Bawang Barat tahun 2021.
- e. Diketahui Perilaku Petugas Puskesmas Dalam Penerapan 3M di Wilayah Kerja Puskesmas Tulang Bawang Barat tahun 2021.
- f. Diketahui Ketersediaan Sarana Cuci Tangan di Wilayah Kerja Puskesmas Tulang Bawang Barat tahun 2021.
- g. Diketahui Pengetahuan Petugas Puskesmas Tentang Cuci Tangan Pakai Sabun Yang Benar di Wilayah Kerja Puskesmas Tulang Bawang Barat tahun 2021.

D. Manfaat Penelitian

1. Bagi Peneliti

Dapat menambah pengetahuan dan pengalaman mengenai pengetahuan, sikap, dan perilaku Memakai Masker, Menjaga Jarak, Mencuci Tangan (3M) terhadap virus Covid -19.

2. Bagi Instansi Kesehatan

Sebagai informasi ataupun acuan tambahan bagi institusi kesehatan.

3. Bagi Petugas Puskesmas

Dapat memberikan masukan/saran guna meningkatkan program 3M khususnya tentang penyakit Covid-19 sehingga diharapkan akan lebih tahu dan dapat menurunkan angka kejadian virus Covid-19.

E. Ruang Lingkup

Penelitian ini penulis melakukan penelitian pada empat puskesmas lokasi tersebut diambil berdasarkan puskesmas yang berada di kabupaten tulang bawang barat dengan keadaan zona *orange* penulis hanya mengetahui tentang Jenis Kelamin Petugas Puskesmas, Umur Petugas Puskesmas, Pengetahuan Petugas Puskesmas tentang Covid-19, Sikap Petugas Puskesmas tentang Covid-19, Perilaku Petugas Puskesmas Dalam Penerapan 3M, Ketersediaan Sarana Cuci Tangan di Puskesmas, Pengetahuan Petugas Puskesmas Tentang Cuci Tangan Pakai Sabun Yang Benar di Wilayah Kerja Puskesmas Tulang Bawang Barat tahun 2021.