KESIAPAN TENAGA KESEHATAN DI RUMAH SAKIT DALAM MENGHADAPI PANDEMI COVID-19: SEBUAH TINJAUAN SISTEMATIS Firdinand¹, Durnilah Ayuningtyas², Henri Azis¹

¹Program Studi Kajian Administrasi Rumah Sakit, Fakultas Kesehatan Masyarakat,
Universitas Indonesia

²Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
Email Korespondensi:
Firdinand – Firdinand@ui.ac.id

Abstract

COVID-19 has become a global problem around the world and has claimed many victims. Health workers are a group of people who are very at risk of contracting COVID-19. The purpose of this systematic review is to analyze the readiness of health workers in hospitals facing the COVID-19 pandemic. This systematic review is based on several articles that have been selected following PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic). Health workers should understand the WHO guidelines for COVID-19 prevention, especially for identifying symptoms and screening COVID-19 patients. The number of human resources, operational standards, and health service facilities affect health worker preparedness in dealing with the COVID-19 pandemic. WHO has published quidelines for health workers in dealing with the COVID-19 pandemic that are useful for maintaining continuity of services, implementing well-coordinated priority actions, clear and accurate both internal and external communication, rapid adaptation to spikes in cases, great of using an effective resources and protect a safe environment for health workers. Most of health workers have good knowledge, positive attitude and use PPE properly. From these results it can be concluded that health workers in hospitals are quite prepared to deal with the COVID-19 pandemic.

Keywords: Readiness, Health Workers, COVID-19

Abstrak

COVID-19 telah menjadi permasalahan global di seluruh dunia dan telah menelan banyak korban. Tenaga kesehatan merupakan kelompok orang yang sangat berisiko tertular COVID-19. Tujuan dari tinjauan sistematis ini adalah untuk menganalisis kesiapan tenaga kesehatan di Rumah sakit dalam menghadapi Pandemi COVID-19. Tinjauan sistematis ini berdasarkan beberapa artikel yang telah dipilih mengikuti PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic). Tenaga kesehatan harus memahami pedoman WHO untuk pencegahan COVID-19, terutama untuk mengidentifikasi gejala dan skrining pasien COVID-19. Jumlah SDM, standar operasional, dan fasilitas pelayanan kesehatan mempengaruhi kesiapsiagaan tenaga kesehatan dalam menangani pandemi COVID-19. WHO telah mengeluarkan pedoman bagi tenaga kesehatan dalam menghadapi pandemi COVID-19 yang berguna untuk menjaga kesinambungan layanan, melaksanakan tindakan prioritas yang terkoordinasi dengan baik, komunikasi internal dan eksternal yang jelas dan akurat, adaptasi cepat terhadap lonjakan kasus, penggunaan sumber daya secara lebih efektif dan melindungi lingkungan yang aman bagi petugas kesehatan. Sebagian besar tenaga kesehatan memiliki pengetahuan yang baik, sikap positif dan menggunakan APD dengan baik. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa tenaga kesehatan di rumah sakit cukup siap dalam menghadapi Pandemi COVID-19.

Kata Kunci: Kesiapan, Tenaga Kesehatan, COVID-19

Pendahuluan

COVID-19 (Coronavirus Disease 2019) adalah penyakit infeksi yang disebabkan oleh Virus Corona jenis baru yaitu Sars-CoV-2. Gejala penyakit ini bervariasi mulai dari asimtomatik hingga berat. Sebagian besar pasien memiliki gejala yang ringan, hanya sedikit yang memiliki gejala berat seperti dispnea dan syok, gagal napas. Pasien COVID-19 yang memiliki gejala berat hanya terjadi pada kurang dari 5%. Pasien yang lanjut usia dan pasien yang memiliki penyakit bawaan memiliki risiko lebih tinggi untuk menjadi lebih parah. (Guan et al., 2020) Sebanyak 20-41% pasien COVID-19 berkembang menjadi ARDS (Acute Respiratory Distress Syndrome) dan memerlukan ventilasi mekanis untuk penanganan lebih lanjut. (Huang et al., 2020) Hingga tanggal 3 Februari 2022, jumlah kasus di Indonesia tercatat sebanyak 4.414.483 kasus terkonfirmasi positif dengan 144.411 kasus kematian. Jumlah ini masih terus bertambah dan tidak menunjukkan tanda-tanda akan berakhir.(Laprise et al., 2019; Direkrorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2021)

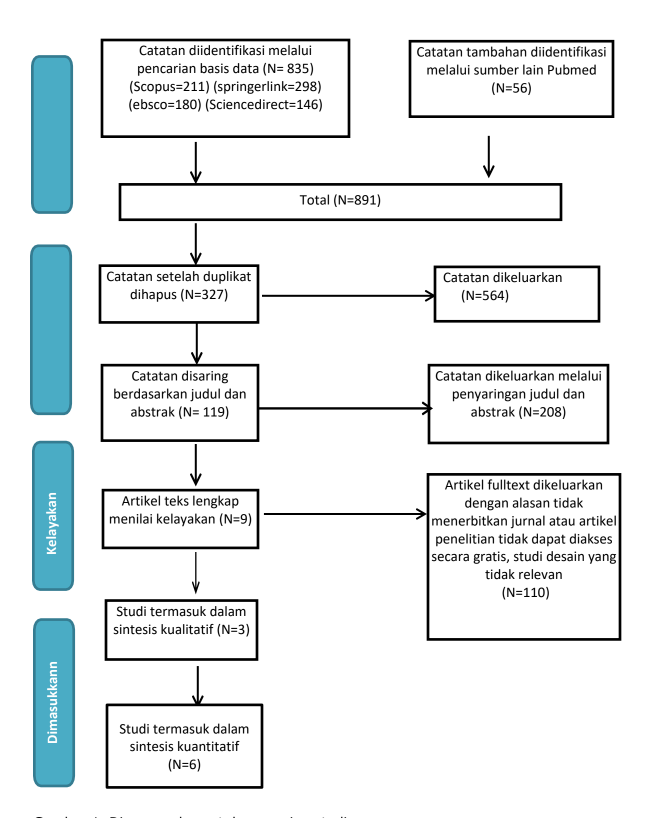
Indonesia telah menetapkan pandemi COVID-19 sebagai bencana non alam atau penyakit epidemik. Bencana non alam dapat mengakibatkan angka kematian yang lebih tinggi dibandingkan dengan bencana alam.(Pane, Isturini and Wahidin, 2018) Berbagai upaya telah dilakukan pemerintah untuk menekan penyebaran dan mengurangi jumlah kasus COVID-19, diantaranya dengan pencegahan 5M (mencuci tangan, memakai masker, menjaga jarak, menghindari kerumunan dan mengurangi aktivitas di luar), menguji dan merawat pasien, pelacakan melakukan kontak, membatasi perjalanan, mengkarantina warga, membatalkan pertemuan besar, seperti acara olahraga, konser, dan sekolah, dan melaksanakan program vaksinasi.

Selain menghadapi risiko terpapar infeksi COVID-19, para tenaga kesehatan juga mengalami peningkatan beban kerja selama Pandemi COVID-19. yang paling ielas keselamatan tenaga kesehatan hingga risiko yang mengancam jiwa. Banyaknya tenaga kesehatan yang membuat penanganan kasus COVID-19 semakin berat. Salah satu upaya mitigasi yang dilakukan pemerintah adalah memberikan pedoman berupa standar pelayanan medis kepada tenaga kesehatan dalam menangani pasien vana terkonfirmasi COVID-19.(Firmansyah, Rahmanto and Setiawan, 2020). Di Indonesia, selama pandemi sudah banyak tenaga kesehatan yang gugur saat bertugas COVID-19. menangani Hinaga Januari 2021, setidaknya telah dilaporkan 641 tenaga kesehatan meninggal. Indonesia tercatat sebagai dengan kematian negara kesehatan paling banyak di Asia (Lapor COVID-19, 2021).

Metode

Penulis melakukan seleksi mengikuti PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic) untuk pelaporan tinjauan sistematis dan meta-analisis (Shamseer et al., 2015) Flowchart PRISMA dalam melakukan proses pencarian dan menentukan studi mana yang akan dilakukan penilaian kelayakan dapat dilihat pada Gambar 1.

Dalam melakukan tinjauan sistematis strategi ini, pencarian dilakukan dengan cermat dan teliti untuk memilih studi atau jurnal yang memenuhi syarat dari beberapa database elektronik, antara lain ProQuest, SpringerLink, ScienceDirect, EBSCO, Scopus, dan PUBMED. Pencarian menggunakan kata kunci yang terdiri dari beberapa kata, yaitu Tenaga Kesehatan, Rumah Sakit, Kesiapan dan COVID-19.



Gambar 1. Diagram alur untuk pencarian studi.

Setelah memastikan tidak ada duplikasi, semua artikel disaring secara independen untuk mengeluarkan yang tidak relevan. Kemudian artikel yang sesuai dengan kriteria seleksi akan dibaca dan dipelajari untuk kemudian dimasukkan ke dalam sistematika review. Selanjutnya penulis membandingkan dan mendiskusikan hasilnya. Artikel yang tidak lengkap tidak diikutsertakan.

Kriteria inklusi adalah artikel full text tentang kesiapan tenaga kesehatan di rumah sakit dalam menghadapi Pandemi COVID-19 dengan semua desain penelitian dalam bahasa Inggris UK. Artikel dengan topik yang tidak relevan dan tidak lengkap dikeluarkan.

Pada awalnya penulis menyertakan semua judul dan abstrak yang sesuai dengan kriteria pencarian yang telah ditentukan yaitu tenaga kesehatan, rumah sakit, kesiapan dan COVID-19. Kemudian dipilih lengkap dari semua judul dan abstrak yang disertakan. Selanjutnya dipilih semua publikasi teks lengkap secara mandiri. Perbedaan pendapat diselesaikan dengan diskusi.

Seleksi artikel menggunakan metode PRISMA yang merupakan tahapan yang lengkap dan rinci untuk melakukan literature review. Tahapan yang digunakan adalah mendefinisikan kriteria kelayakan, mendefinisikan sumber informasi, memilih literatur, mengumpulkan data dan memilih item data.10 Judul dan abstrak yang didapatkan melalui pencarian di berbagai database dan sumber referensi dinilai secara menyeluruh dan disaring untuk kelayakanI kemudian dilaporkan.

Penulis mengekstrak data dari studi yang disertakan ke dalam tabel standar, dan memeriksa kelengkapannya. Dari hasil penelusuran awal di database dan sumber referensi, terdapat 891 artikel atau penelitian terkait kesiapan tenaga kesehatan di rumah sakit dalam menghadapi Pandemi COVID-19. Hasil diperoleh ProQuest, SpringerLink, ScienceDirect, EBSCO, Scopus dan PUBMED. Setelah menghapus artikel yang mengandung duplikasi dan hasil penyaringan awal, dipilih 32 artikel untuk dievaluasi lebih laniut melalui artikel teks lengkap. Sebanyak 19 artikel dikeluarkan karena salah satu alasan berikut: jurnal atau artikel penelitian tidak diterbitkan, tidak diakses secara gratis, dan desain studi tidak relevan. Dengan demikian, 9 studi yang sesuai dengan kriteria inklusi dimasukkan dalam tinjauan sistematis.

Risiko bias dinilai melalui evaluasi keandalan dan validitas data dalam studi yang disertakan berdasarkan penilaian kritis dengan alat periksa CEBM. Untuk setiap studi, adanya bias dinilai terhadap kriteria kelayakan dan kualitas daftar periksa penilaian. Artikel ditinjau secara sistematis dan dianalisis secara kualitatif.

Hasil

Sebanyak 9 artikel terpilih yang dipublikasikan antara Januari 2020-Juni 2021 di era pandemi COVID-19. Karakteristik studi diringkas dalam Tabel 2. Makalah tersebut menggambarkan atau mengevaluasi kesiapan tenaga kesehatan di rumah sakit dalam menghadapi pandemi COVID-19.

Tabel 2. Karakteristik Studi

N o	Judul	Peneliti	Tempat penelitia n	Metode Penelitia n	Hasil penelitian	Outcome
1	COVID-19 in the operating room: a review of evolving safety protocols	Lakshman an Prakash, Shabir Ahmed Dhar and Muzaffar Mushtaq	India	Tinjauan sistemati s	Standar pelayanan praktik bedah harus dikembangka n. Algoritma kapan harus menunda atau melanjutkan operasi hanya jika ada kondisi yang mengancam jiwa.	Staf bedah perlu mengikuti literatur terbaru tentang langkah-langkah keamanan yang harus diambil selama prosedur bedah
2	Healthcare Workers' Knowledge, Attitude, and Practice Regarding Personal Protective Equipment for the Prevention of COVID-19	Mohamma d Ali Hossain, Md Utba Bin Rashid, Md Abdullah Saeed Khan, Sabrina Sayeed, Md Abdul Kader, Mohamma d Delwer Hossain Hawlader	Banglade sh	Studi Cross sectional	Sebanyak 99,5% tenaga kesehatan memiliki pengetahuan yang baik, Sebanyak 88,8% memiliki sikap positif dan Sebanyak 51,7% melakukan praktik dengan baik tentang APD.	Pengetahuan yang memadai, sikap yang positif, dan praktik APD yang benar oleh tenaga kesehatan diperlukan untuk perlindungan dari infeksi COVID-19
3	Prepared and highly committed despite the risk of COVID- 19 infection: a cross-sectional survey of	Jianlin Wong, Yii- Jen Lew, Ying-Xian	Singapur a	Studi Cross Sectional	Sebanyak 89.9% Dokter Puskesmas menganggap diri mereka berisiko tinggi terinfeksi COVID-19	Organisasi pelayanan kesehatan harus terus mendukung Dokter Puskesmas dengan mengelola kebutuhan

	primary care physicians' concerns and coping strategies in Singapore				dan Sebanyak 74.7% menganggap diri mereka sumber risiko dan Sebanyak 71.5% perhatian kepada orang yang dicintai. Kesiapsiagaa n menghadapi pandemi cukup tinggi (75,9- 89,9%).	psikososial (misalnya manajemen stres) dan profesional (misalnya kesiapsiagaa n pandemi) mereka.
4	Nurses' preparedne ss and response to COVID-19	Ibrahim Mubarak Al Baalharith a, Ester Mary Pappiyab	Saudi Arabia	Studi Cross Sectional	Pengetahuan tentang kesiapsiagaa n sudah memadai (76.8%), kesiapan perawat pada APD yang memadai (87.3%). dan kesiapan fasilitas dan kesiapan tanggap (92,4%)	Perawat memiliki tingkat pengetahuan yang memadai terhadap kesiapsiagaa n dan respons terhadap COVID-19
5	Healthcare workers' knowledge, preparedne ss, counselling practices, and perceived barriers to confront	Fahmi Y. Al- AshwalID, Mohamme d Kubas, Mohamme d ZawiahID, Ahmad Naoras BitarID, Ramzi	Yaman	Studi Cross Sectional	Nilai untuk pengetahuan , kesiapan diri adalah 8 dari 9, dan praktik konseling adalah 9 dari 15.	Tindakan dan intervensi mendesak diperlukan untuk meningkatka n kesiapsiagaa n tenaga kesehatan dalam

	COVID-19: A cross- sectional study from a war-torn country, Yemen	Mukred Saeed, Syed Azhar Syed Sulaiman, Amer Hayat Khan, Siti Maisharah				menghadapi COVID-19. Hambatan yang ditemukan juga perlu ditangani sepenuhnya oleh otoritas kesehatan setempat dan internasional
6	Assessment of Healthcare Workers Levels of Preparedness and Awareness Regarding COVID-19 Infection in Low-Resource Settings.		Libya	Studi Cross Sectional	Sebanyak 83.8% tenaga kesehatan memiliki Kepercayaan diri yang rendah dalam mengelola pasien COVID-19. Sebanyak 43,2% tenaga kesehatan mengetahui teknik kebersihan tangan yang tepat. Sebanyak Kurang dari 7% tenaga kesehatan menerima pelatihan tentang bagaimana menangani kasus COVID-19. Sebanyak 20,6% dokter dan 26,3% perawat merasa siap	Program pelatihan pendidikan yang efektif harus dilaksanakan untuk memastikan praktik yang tepat selama Pandemi COVID-19.

	1	T	T	T		1
7	Critical preparedne ss, readiness, and responses to the covid-19 pandemic: a narrative review	Ravindra Pathirathn a, Pamila Adikari, Dedunu Dias, Udara Gunathilak e	Srilangka , Australia, Inggris, singapura	Tinjauan sistemati s	secara pribadi untuk menghadapi wabah tersebut. Ada perbedaan masing masing negara dalam menerapkan tindakan strategis dan bidang prioritas kerja seperti yang	Studi ini meninjau bagaimana Australia, Singapura, Sri Lanka, dan Inggris dalam menerapkan tindakan dan bidang prioritas seperti yang
					dijelaskan oleh pedoman WHO. Perbedaan utama termasuk ketepatan waktu aktivasi rencana tanggap darurat dan jenis strategi manajemen kasus yang digunakan, seperti pelacakan kontak, pengelolaan kontak tanpa gejala, isolasi, karantina, dan pemilihan individu untuk pemeriksaan laboratorium .	dijelaskan dalam pedoman WHO.

8	The preparedne ss for the covid- 19 pandemic managemen t in indonesia	Muchamm ad Iqbal Firmansya h, Fajar Rahmanto, Deni Setyawan	Indonesia	Tinjauan sistemati s	Rasio dokter dan perawat yang menangani pasien COVID-19 belum ideal yaitu 0.4 dan 2.1, jauh bila dibandingkan dengan negara maju dimana rasio dokter dan perawat adalah 2,5 dan 5,5.	Jumlah SDM, standar operasional, dan fasilitas pelayanan kesehatan mempengar uhi kesiapsiagaa n dalam memberikan pelayanan kesehatan untuk menangani pandemi COVID-19
9	Hospital Preparednes s for Critical Care during COVID-19 Pandemic: Exploratory Cross- sectional Study	John Rene Labib, Sally Kamal, Marwa Rashad Salem, Eman D. El Desouky, Ahmed Taher Mahmoud	Mesir	Studi Cross Sectional	Kesiapsiagaa n di ICU anak dan dewasa adalah 54%. Secara keseluruhan, ICU dewasa lebih siap daripada ICU anak, terutama dalam komunikasi, kontinuitas layanan esensial dan kapasitas lonjakan, identifikasi cepat, diagnose, isolasi, dan pengelolaan kasus.	Penelitian dilakukan untuk menilai kesiapan ICU di Rumah Sakit Kairo untuk menangani gelombang COVID-19 yang akan datang secara efisien dan efektif.

Penularan COVID-19 yang cepat melalui kontak antar manusia telah mengakibatkan risiko kematian.18,19 Maka diperlukan standar pelayanan yang tepat dalam penanganan pasien yang terinfeksi COVID-19. Standar pelayanan yang tepat juga berguna untuk mencegah penularan dari satu

pasien ke pasien lain atau dari pasien ke petugas kesehatan yang kontak dengan mereka. Dengan demikian, prosedur standar dapat mendukung pelayanan medis yang aman. Standard Operating Procedure (SOP) penanganan kegawatdaruratan terbukti mempengaruhi kesiapan tenaga

kesehatan dalam menghadapi bencana(Gultom, 2006). Oleh karena itu, regulasi internal di rumah sakit keselamatan tentang penanganan korban bencana perlu segera dirumuskan (Purwaningtyas and Prameswari, 2017).

Tim bedah perlu memperbarui standar pelayanan yang digunakan untuk memastikan keamanan di ruang operasi dan untuk mencegah penularan virus di antara personel ruang operasi. Philip F. Stahel menyarankan adanya algoritme pengambilan keputusan untuk menentukan kapan harus melanjutkan operasi elektif berdasarkan indikasi dan kebutuhan sumber daya, termasuk transfusi darah, lama rawat inap, dan kemungkinan kebutuhan ventilasi pascaoperasi dan perawatan ICU. Dia membagi prosedur elektif menjadi esensial, non-esensial (discretionary) dan "vague" yang tidak termasuk ke dalam salah satu kategori di atas (Prakash, Dhar and Mushtag, 2020).

Tenaga kesehatan diharapkan mempelajari dan menerapkan pedoman penggunaan APD, agar mereka memiliki pengetahuan yang memadai, sikap positif dan praktik yang baik APD. Menggunakan APD selama merawat pasien COVID-19 di rumah sakit tidak serta merta membuat tenaga kesehatan aman dari COVID-19 dan kemungkinan untuk menularkan kepada anggota keluarga di rumah masih bisa terjadi (Hossain et al., 2021)

Sebagian besar dokter perawatan primer merasa pekerjaannya menempatkan mereka pada risiko tinggi terpapar COVID-19, dan mereka khawatir tertular penyakit tersebut. Sebagian besar dokter perawatan primer juga khawatir tentang risiko menularkan penyakit kepada orang yang mereka cintai.

Mayoritas dokter perawatan primer merasa lebih stres di tempat kerja, mengalami peningkatan beban kerja, dan harus terlibat dalam pekerjaan yang biasanya tidak mereka lakukan. Strategi koping yang paling sering digunakan oleh dokter perawatan primer selama wabah COVID-19 adalah:

- 1. Lakukan perlindungan diri
- 2. Baca tentang COVID-19, cara penularannya dan cara pencegahannya.
- 3. Berolahraga dan berdoa.
- 4. Jauhi keramaian.
- 5. Berkomunikasi dengan keluarga untuk menghindari stres dan dukungan emosional (Elhadi *et al.*, 2020; Lau *et al.*, 2021).

Perawat harus memahami pedoman WHO untuk pencegahan COVID-19, terutama dalam mengidentifikasi COVID-19. gejala Perawat juga harus mengetahui tentang triase dan skrining untuk pasien COVID-Perawat harus berpengalaman 19. dalam tindakan pencegahan. Semua pasien diskrining tentang gejala COVID-19 sebelum diizinkan masuk ke bangsal rumah sakit. Ketersediaan APD yang memadai sangat penting dan perawat harus sudah mendapatkan pelatihan tentang cara memakai dan melepas khusus isolasi APD, ruang yang berventilasi baik, area pemeriksaan khusus untuk pemeriksaan suhu pasien dan menjaga iarak minimal (dua)meter antara perawat dan pasien (Mubarak Al Baalharith and Mary Pappiya, 2021)

Praktek penyuluhan dilakukan dengan mengedukasi pasien tentang tanda dan gejala COVID-19 dan mengajarkan kepada mereka untuk melakukan protocol kesehatan, seperti mencuci tangan dengan benar sebelum menyentuh wajah, serta menjelaskan pentingnya social distancing dan menghindari pertemuan publik seperti pesta, dll. ¹⁵

Hambatan yang paling umum dalam pencegahan dan pengendalian COVID-19 adalah kurangnya kesadaran di masyarakat umum dalam melakukan upaya pencegahan COVID-19. Hambatan lainnya adalah infrastruktur kesehatan yang buruk, pasokan APD yang tidak mencukupi, kurangnya

pembersih tangan dan masker wajah yang terjangkau, sumber dava keuangan yang tidak memadai, kinerja lemah media lokal yang dalam menyebarkan upaya pencegahan dan COVID-19, pengendalian kurangnya pelatihan tentang wabah penyakit menular dan tidak adanya protokol tanggap darurat (Al-Ashwal et al., 2020)

Pengaktifan mekanisme tanggap darurat oleh pemerintah sangat dibutuhkan dalam merespons Pandemi COVID-19. Badan otoritatif komunitas internasional mengembangkan mekanisme untuk memperingatkan negara-negara di dunia tentang potensi pandemi berdasarkan mereka, pergerakan populasi mereka, dan keterkaitan mereka dengan negara dalam lain. Termasuk hal mengkomunikasikan risiko kepada mengkomunikasikan publik, risiko kepada petugas layanan kesehatan, mengkomunikasikan risiko kepada turis yang berpotensi menjadi agen penularan penyakit, melaksanakan penyuluhan multifaset, memprioritaskan penanganan masalah kesehatan masyarakat, mengurangi proveksi lonjakan pasien dan mempertahankan tindakan kuratif (Pathirathna et al., 2020)

COVID-19 Penularan melalui antar manusia telah kontak mengakibatkan risiko kematian yang mengancam masyarakat(Jiang et al., 2020; Murray, 2020). Prosedur Operasional Standar (SOP) digunakan sebagai pedoman untuk mencegah penularan dari satu pasien ke pasien lain atau dari pasien ke tenaga kesehatan. penanganan kegawatdaruratan terbukti berpengaruh terhadap kesiapan tenaga kesehatan dalam menghadapi Pandemi COVID-19(Gultom, 2006). Oleh karena itu, perlu ditetapkan regulasi internal di rumah sakit tentana keselamatan dalam penanganan COVID-19(Purwaningtyas and Prameswari, 2017).

Dalam melaksanakan layanan medis, setiap tenaga kesehatan harus menggunakan APD yang sesuai. Selain itu, tenaga kesehatan wajib memberikan masker medis kepada semua pasien yang menunjukkan gejala mirip flu seperti COVID-19 (Firmansyah, Rahmanto and Setiawan, 2020).

Tenaga kesehatan perlu mempraktekkan kebersihan tangan dengan baik, pencegahan cedera akibat tajam dan jarum, benda serta pengaturan pengelolaan limbah medis yang aman sesuai prosedur rutin dan kebersihan lingkungan., sterilisasi linen perawatan pasien. Untuk mengurangi risiko penularan COVID-19 dari pasien yang terinfeksi, pemerintah telah menetapkan protocol pencegahan mencuci seperti tangan, memakai masker dan menghindari keramaian, memastikan ketersediaan masker N-95 APD sesuai standar, dan membangun komunikasi antar pemangku kepentingan(Ling et al., 2020).

Tata cara penanganan pasien COVID-19 dilakukan melalui manajemen penempatan pasien, manajemen lingkungan, dan manajemen pengunjung. Pasien yang dikonfirmasi positif harus ditempatkan setidaknya 1 (satu) meter dari pasien lain untuk meminimalkan kontak fisik. Kemudian, standar pengelolaan lingkungan dilakukan dengan membatasi pergerakan pasien untuk meminimalkan penularan infeksi dan mencegah penularan.²² Selanjutnya, manajemen pengunjung harus memberlakukan pembatasan jumlah pengunjung COVID-19 dan mewajibkan mereka memakai APD. Untuk mencegah penularan dari pasien yang terinfeksi, pengunjung memakai APD standar dan seperangkat protokol serta prosedur yang jelas.²³ Kurangnya kesiapsiagaan kelembagaan terhadap bencana akan menyebabkan kurangnya kesiapsiagaan dalam menghadapi keadaan darurat (Huriah and Farida, 2010).

Prosedur Operasional Standar memberikan tata kelola klinis yang baik bagi tenaga kesehatan dan masyarakat pencegahan tentang cara dan penanganan COVID-19. Tata kelola baik bertujuan klinis yang untuk mengurangi penularan virus serta tingkat keparahan dan kematian akibat COVID-19.25 Tata kelola klinis yang baik dalam penanganan COVID-19 meliputi komunikasi, informasi, dan edukasi, manajemen dan organisasi pasien, manajemen rapid test dan laboratorium lainnya, manajemen karantina dan isolasi, serta manajemen kematian. Semuanya perlu dilakukan dengan baik, agar para pemangku kepentingan siap menghadapi bencana, seperti korban jiwa, kerugian harta benda, dan gangguan psikis yang bisa secara signifikan(Hadi, dikurangi Agustina and Subhani, 2019). Selain itu, peningkatan kualitas layanan publik perlu didukung dengan peningkatan kompetensi SDM, ketersediaan layanan pengaduan, kelengkapan media informasi, serta jaminan sarana dan prasarana pelayanan (Gani, Purnamasari and Kushandajani, 2019).

Pengendalian administratif juga perlu dilakukan dalam hal Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) yang penyediaan infrastruktur kebijakan dan prosedur pencegahan, deteksi dan pengendalian infeksi selama perawatan medis. Oleh karena itu, regulasi internal mengenai fasilitas dan keselamatan serta peningkatan kompetensi staf melalui pelatihan perlu disiapkan oleh rumah (Purwaningtyas and Prameswari, 2017).

Konfirmasi pemeriksaan laboratorium diperlukan untuk mendeteksi dan menegakkan diagnosis COVID-19, serta menentukan kesembuhan pasien yang telah terinfeksi COVID-19(Bedford et al., 2020) Pemeriksaan laboratorium berupa Reverse Transcription Polimerase Chain Reaction (RT-PCR). PCR merupakan proses melipatgandakan segmen DNA menjadi ratusan atau ribuan kali sehingga dapat dianalisis.

Diskusi

COVID-19 (Coronavirus Disease 2019) adalah penyakit yang disebabkan oleh jenis Virus Corona yang baru yaitu Sars-CoV-2. Kasus ini telah menyebar ke seluruh dunia dan menjadi masalah alobal ini. Indonesia telah saat mengkategorikan pandemi COVID-19 sebagai bencana non alam atau wabah penyakit. Diperlukan upaya sistemik untuk menekan penyebaran, mengurangi jumlah kasus COVID-19. Oleh karena itu, menjadi tanggung jawab bersama untuk membangun perlindungan kesehatan masyarakat dari penyebaran COVID-19 yang dapat menimbulkan kegawatdaruratan.

Pandemi COVID-19 menyebabkan peningkatan beban kerja tenaga kesehatan, menjadikan tenaga kesehatan sebagai kelompok orang yang paling berisiko tertular COVID-19 karena berhubungan langsung penderita COVID-19. Saat ini WHO telah mengeluarkan pedoman bagi tenaga kesehatan tentang kesiapan menghadapi pandemi COVID-19. Pedoman ini berguna untuk menjaga kesinambungan layanan, melaksanakan tindakan prioritas yang terkoordinasi dengan baik, komunikasi internal dan eksternal yang jelas dan akurat, adaptasi cepat terhadap lonjakan kasus, penggunaan sumber daya secara lebih efektif dan melindungi lingkungan yang aman bagi petugas kesehatan. Standar Operasional Prosedur (SOP) digunakan sebagai pedoman untuk memberikan tindakan pengobatan untuk mencegah penularan dari satu pasien ke pasien lain atau dari pasien ke tenaga kesehatan. Standar Operasional Prosedur untuk terbukti manajemen darurat berpengaruh terhadap kesiapsiagaan tenaga kesehatan dalam menghadapi Pandemi COVID-19.

Standar Operasional Prosedur memberikan Tata kelola klinis yang baik bagi tenaga kesehatan dan masyarakat tentang cara pencegahan dan penanganan COVID-19. Tata kelola klinis yang baik bertujuan untuk mengurangi dan menghentikan penularan virus serta tingkat keparahan dan kematian akibat pandemic COVID-19.

Tinjauan sistematis ini telah diusahakan dilaksanakan sesuai dengan prosedur ilmiah, namun demikian masih memiliki keterbatasan yaitu strategi pencarian yang dilakukan untuk memilih studi atau jurnal yang memenuhi syarat hanva dari beberapa database elektronik, antara lain ProQuest, SpringerLink, ScienceDirect, EBSCO, Scopus, dan PUBMED. Masih banyak database elektronik lain yang tidak digunakan sehingga studi atau jurnal yang didapatkan pun terbatas.

Kesimpulan

Tenaga Kesehatan menganggap diri mereka berisiko tinggi untuk terinfeksi COVID-19 dan menganggap diri mereka sumber risiko kepada orang yang dicintai Pedoman yang dibuat oleh WHO diperlukan untuk mencegah penyebaran COVID-19 di fasilitas pelayanan kesehatan, untuk mengidentifikasi dan mengisolasi pasien COVID-19 lebih cepat dan untuk mengelola serta tenaga kesehatan memantau yang terpapar COVID-19. Siap atau tidak. Sebagian besar tenaga kesehatan (99.5%) memiliki pengetahuan yang baik, 88.8% memiliki sikap positif dan 51.7% telah melakukan praktik dengan baik tentang APD.

Daftar Pustaka

Al Baalharitha. MI. Pappiyab, EM.2021. *Nurses' preparedness and response to COVID-19*. International Journal of Africa Nursing Sciences.

Al-AshwalI, FY. Kubash, Mohammed. Zawiah, Mohammed.2020 *Healthcare* workers' knowledge, preparedness, counselling practices, and perceived barriers to confront COVID-19: A crosssectional study from a war-torn country, Yemen. PLOS ONE.

Bedford, J. et al. 2020. *COVID-19:* towards controlling of a pandemic. The Lancet, 395(10229), pp. 1015–1018.

Berliana, R. and Widowati, E. 2019. Tinjauan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Akreditasi Rumah Sakit. Jurnal Higeia, 3(3), pp. 492–503.

Djasr, H. 2020. Corona Virus dan Manajemen Mutu Pelayanan Klinis di Rumah Sakit. Journal of Hospital Accreditation, 02(01), pp. 1–2.

Elhadi, Muhammed. Msherghi, Ahmed. Alkeelani, Mohammed. Et al. 2020. Assessment of Healthcare Workers' Levels of Preparedness and Awareness Regarding COVID-19 Infection in Low-Resource Settings. Am. J. Trop. Med. Hyg. 828–833.

Firmansyah, MI. Rahmanto, Fajar. Setyawan, deni. 2020. The Preparedness for The COVID-19 Pandemic Management In Indonesia. Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia Volume 8 No 2.

Gani, Y. 2019. Implementasi Pembangunan Zona Integritas dalam Pelayanan Publik Polri. Jurnal Ilmu Kepolisian, 13(2), pp. 138–147.

Guan W, Ni ZY, Hu Y, Liang WH, Ou CQ, He JX, et al. 2020. *Clinical characteristics of coronavirus disease* 2019 in China. N Engl J Med.

Gultom, AB. 2012. Pengaruh Pengetahuan dan Sikap terhadap Kesiapsiagaan Tenaga Kesehatan Puskesmas Kampung Baru Menghadapi Bencana Banjir di Kecamatan Medan *Maimun.* Universitas Sumatera Utara. Journal of Behavioral & Applied Management.

Hadi, H., Agustina, S. Subhani, A. 2019. Penguatan Kesiapsiagaan Stakeholder Dalam Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi. Jurnal Geodika, 3(1), pp. 30–40.

Handayani, PW. 2017. Systematic Review dengan PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-analyses). Workshop Riset Sistem Informasi Fakultas IlmuKomputer UI.

Hossain, M Ali.Rashid, Md Utba. 2021 Healthcare Workers' Knowledge, Attitude, and Practice Regarding Personal Protective Equipment for the Prevention of COVID-19. Journal of Multidisciplinary Healthcare.

https://www.who.int

https://www.kemkes.go.id/

Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. 2020. *Clinical features of* patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. Lancet.

Huriah, T. and Farida, LN. 2010. Gambaran Kesiapsiagaan Perawat Puskesmas dalam Managemen Bencana di Puskesmas Kasihan I Bantul Yogyakarta. Mutiara Medika, 10(2), pp. 128–134.

Hutagaol, E. K. 2019. *Masalah Kesehatan Dalam Kondisi Bencara: Peranan Petugas Kesehatan Partisipasi Masyarakat*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Institut Medika, 1(1).

Jiang, X. et al. 2020. Psychological crisis intervention during the outbreak period of new coronavirus pneumonia from experience in Shanghai, Psychiatry Research. Elsevier Ireland Ltd, 286, pp. 1–3.

Lai, C. C. et al. 2020. Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) and coronavirus disease-2019 (COVID-19): The epidemic and the challenges. International Journal of Antimicrobial Agents. Elsevier B.V., 55(3), pp. 1–8.

Lau, Jerrald. Tan, DH. Wong, GJ. Et al. 2021. Prepared and highly committed despite the risk of COVID-19 infection: a cross-sectional survey of primary care physicians' concerns and coping strategies in Singapore. BMC Family Practice.

Ling, L. et al. 2020. COVID-19: A critical care perspective informed by lessons learnt from other viral epidemics. Anaesthesia Critical Care and Pain Medicine, 39(2), pp. 163–166.

Lupia, T. et al. 2021. *Novel coronavirus outbreak: A new challenge*. Journal of global antimicrobial resistance. Taibah University, 21, pp. 22–27. doi: 10.1016/j.jgar.2020.

Moher D, Shamseer L, Clarke M, Ghersi D, Liberati A, Petticrew M, et al. Preffered reporting items for systematic review and meta-analysis protocols (PRISMA-P) 2015. statement. Syst rev. 2015

Pane, M. Isturini, I. A. Wahidin, M. 2018. Penanggulangan Krisis Kesehatan di Indonesia', Media Litbangkes, 28(3), pp. 147–156. 2018.

Pathirathna, Ravindra. Adikari, Pamila. Dias, Dedunu. Gunathilake, Udara. 2020. *Critical Preparedness, Readiness, And Responses To The Covid-19 Pandemic: A Narrative Review*. Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia Vol 8.

Prakash, Lakshmanan. Dhar, SA. Muzhtaq, M. 2020. COVID-19 in the operating room: a review of evolving

safety protocols. Patient Safety in Surgery.

Purnamasari, A. Kushandajani. 2019. Peningkatkan Pelayanan Publik Rsup Dr. Kariadi Semarang Yang Akuntabel Dan Anti Korupsi Dalam Mempertahankan Zona Integritas Wilayah Bebas Korupsi. Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan, 1–10.

Pusara Digital Tenaga Kesehatan. *Lapor COVID-19*.

https://nakes.laporcovid19.org