

GAMBARAN PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19

by Ronasari Mahaji Putri

Submission date: 13-Aug-2020 02:25AM (UTC-0700)

Submission ID: 1369107757

File name: FIX_2020_ARTIKEL.pdf (648.86K)

Word count: 4600

Character count: 28199

GAMBARAN PERILAKU MAHASISWA DALAM PENCEGAHAN PENULARAN CORONAVIRUS 2019 DISEASE(COVID-19)

Ronasari Mahaji Putri¹ , Novita Dewi² , Neni Maemunah³

^{1,2,3} Faculty of Health Sciences Tribhuwana Tunggal University, Jl. Telagawarna Tlagamas Malang
Email: putrirona@gmail.com

* Correspondence: putrirona@gmail.com, 082132872259

The spread of covid-19 is increasingly out of control. Every individual has the potential to transmit covid-19 to other humans. Various recommendations from the government for a healthy life have been made in an effort to break the chain of transmission, however it is not easy to change people's behavior into healthy behavior. This study aims to determine the description of student behavior in the prevention of covid transmission 19. This study is a descriptive study of 110 students residing in the FIKES dormitory of X University, taken using simple random sample technique. Variables are student behavior. The instrument used was a questionnaire distributed with the help of Google forms. Data analysis uses univariate test. The results showed that the majority of students namely 57 people (52.8%) had a covid-19 prevention behavior with a very bad category. It is recommended that researchers further provide health education to students about clean and healthy living behaviors related to covid-19 prevention, given that covid-19 transmission is increasingly widespread and has become an epidemic in the world.

Keywords: covid 19; behavior; prevention; washing hands; face mask

Penyebaran covid-19 semakin tidak terkendali. Setiap individu mempunyai potensi untuk menularkan covid kepada manusia yang lain. Berbagai anjuran dari pemerintah untuk hidup sehat telah dilakukan dalam upaya memutuskan rantai penularan, namun demikian tidak mudah untuk mengubah perilaku masyarakat menjadi berperilaku sehat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran perilaku mahasiswa dalam pencegahan penularan covid 19. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif terhadap 110 mahasiswa yang bertempat tinggal di asrama FIKES Universitas X, diambil dengan menggunakan teknik simple random sample. Variabel adalah perilaku mahasiswa. Instrumen menggunakan kuesioner yang disebar dengan bantuan google form. Analisa data menggunakan uji univariat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar mahasiswa yakni 57 orang (52,8%) mempunyai perilaku pencegahan covid-19 dengan kategori sangat buruk. Direkomendasikan untuk peneliti selanjutnya memberikan pendidikan kesehatan kepada mahasiswa tentang perilaku hidup bersih dan sehat yang berkaitan dengan pencegahan covid-19, mengingat bahwa penularan covid-19 ini semakin meluas dan telah menjadi wabah di dunia.

Kata kunci : covid 19; perilaku; pencegahan; mencuci tangan; masker

PENDAHULUAN

Coronavirus merupakan virus RNA yang berukuran partikel 120-160 nm. Virus ini pada utamanya hanya menginfeksi hewan, yakni pada kelelawar dan unta. Sebelum wabah COVID-19 melanda, terdapat 6 jenis coronavirus tertentu yang menginfeksi manusia, yaitu alphacoronavirus NL63, 4phacoronavirus 229E, betacoronavirus OC43, Severe Acute Respiratory Illness Coronavirus (SARS-CoV), betacoronavirus HKU1, dan Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) (Riedel S, Morse S, Mietzner T, Miller S, Jawetz, Melnick and Adelberg's, 2019). Masuknya COVID-19 dilaporkan pertamakali di Indonesia yakni tanggal 2 Maret 2020, baru sejumlah dua kasus (Organization, 2020). Sedangkan data pada tanggal 31 Maret 2020 menunjukkan peningkatan kasus yang terkonfirmasi berjumlah 1.528 kasus dan kematian sejumlah 136 kasus (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020). Berdasarkan data WHO (2020) menunjukkan bahwa tingkat mortalitas COVID-19 di Indonesia sebesar 8,9%, angka 10 merupakan yang tertinggi di Asia Tenggara (World Health Organization, 2020b)((World Health Organization (WHO), 2020b). Dari data di atas menunjukkan bahwa penyebaran covid-19 ini menunjukkan peningkatan yang tajam, bahkan sudah menjadi wabah di Negara kita. Berbagai faktor resiko penularan covid-19 perlu menjadi perhatian masyarakat.

Penelitian (Cai, 2020);(Fang, Karakiulakis and Roth, 2020) menunjukkan bahwa berbagai faktor resiko dari infeksi SARS-CoV-2 yakni penyakit diabetes mellitus, penyakit komorbid hipertensi dan diabetes melitus, perokok aktif serta jenis kelamin laki-laki. Banyaknya penderita berjenis kelamin laki-laki diduga dihubungkan dengan tingginya aktivitas sebagai perokok aktif. Peningkatan ekspresi reseptor ACE2 meningkat pada orang dengan hipertensi, perokok, dan diabetes melitus. Upaya penemuan vaksin untuk memberantas Covid-19 sampai sekarang ini

masih diupayakan. Peran masyarakat dalam mencegah penyebaran penularan covid-19 sangat dibutuhkan.

Berbagai upaya pencegahan penularan dimaksudkan dalam upaya memutuskan rantai penularan yakni melalui tindakan deteksi dini, isolasi serta melakukan proteksi dasar (Kemenkes RI, 2020). Menurut Han & Yang, (2020) penyebaran SARS-CoV-2 saat ini mengalami kemajuan yakni dari manusia ke manusia dan hal ini menjadi sumber transmisi utama sehingga penyebaran lebih agresif. Transmisi SARS-CoV-2 dari pasien simptomatik melalui droplet saat pasien batuk atau bersin. Perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) masyarakat perlu dilakukan dalam upaya meningkatkan daya tahan tubuh. Berbagai perilaku masyarakat yang dianjurkan untuk dilakukan/ gunakan antara lain adalah penggunaan Alat pelindung Diri (APD), dan melakukan hygiene cuci tangan dan semprot desinfektan. World Health Organization (WHO) mengungkapkan bahwa komponen APD yakni ada masker, kacamata pelindung serta gaun nonsteril yang berlempang panjang, sarung tangan (WHO., 2020). Alat pelindung diri akan efektif dalam mencegah penularan covid-19 jika saja adanya kontrol teknik, lingkungan serta kontrol administratif dari pusat. Namun demikian World Health Organization (WHO) tidak menganjurkan penggunaan APD pada masyarakat umum yang tidak mempunyai gejala batuk, demam serta sesak nafas (World Health Organization, 2020a). Perilaku mencuci tangan juga harus menggunakan sabun dan tidak cukup hanya menggunakan air saja karena virus RNA memiliki selubung lipid bilayer yang hanya dapat dihilangkan dengan sentuhan sabun. Perilaku hidup bersih dan sehat setiap individu, sangat ditekankan untuk dilakukan. Namun demikian memang tidak mudah untuk mengkondisikan agar setiap individu mau dan dengan penuh kesadaran melakukan PHBS setidaknya untuk pencegahan diri dari penularan covid-19.

Hasil studi pendahuluan di asrama Fikes pada Bulan Maret 2020, diinformasikan bahwa ada awal penyebaran covid-19 dari 10 mahasiswa sebanyak 8 mahasiswa tidak menggunakan masker wajah saat berkomunikasi dengan teman, sebanyak 9 mahasiswa tidak mencuci tangan. Hasil wawancara dengan mahasiswa disampaikan bahwa mereka tidak mempunyai stok masker dan cenderung malas untuk sering mencuci tangan menggunakan sabun. Dari latar belakang di atas peneliti tertarik untuk mengetahui gambaran perilaku perilaku mahasiswa dalam pencegahan coronavirus 2019 disease(covid-19). Tujuan penelitian untuk mengetahui gambaran perilaku mahasiswa dalam pencegahan coronavirus 2019 disease(covid-19). Adanya dugaan dari peneliti bahwa masih banyak mahasiswa mempunyai perilaku sehat yang rendah, dalam upaya pencegahan diri terhadap virus covid-19. Penelitian ini dibatasi pada lingkup asrama Fikes Universitas X . Adapun target luaran yang ingin dicapai adalah publikasi artikel di jurnal terakreditasi.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif yang menyajikan gambaran secara keseluruhan perilaku mahasiswa dalam mencegah covid-19. Model penelitian yang digunakan adalah dengan menggambarkan / mempotret perilaku mahasiswa dalam pencegahan covid-19. Sampel sejumlah 110 mahasiswa yang tinggal di dalam asrama FIKes X, yang didapatkan dengan menggunakan teknik simple random sample. Variabel dalam penelitian ini adalah perilaku mahasiswa dalam pencegahan covid 19. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner, disebarikan secara online yakni menggunakan google form. Analisa data dilakukan dengan bantuan SPSS versi 17 dengan uji univariat.

8

HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari Tabel 1 diketahui bahwa sebagian besar responden sedang menempuh di semester 6 yakni 44 orang (40,7%), sebagian besar responden berada dalam rentang 20-22 tahun yakni 80 orang (74,1%); sebanyak 72 orang (66,7%) responden adalah perempuan, dan sebanyak 68 orang (73%) tinggal di asrama.

Dari Tabel 2 diketahui bahwa sebagian besar (55%) responden mencuci tangan menggunakan sabun; sebanyak 34,3% responden sering mencuci tangan dengan menggunakan 6 langkah; sebagian besar responden (66,7%) jarang membawa dan menggunakan *hand sanitizer* ; sebagian besar responden (32,4%) jarang menggunakan masker; sebagian besar (54,6%) selalu ganti baju setelah bepergian; sebagian besar responden (38%) jarang melakukan aktivitas fisik; sebagian besar responden (47,2%) lebih sering berjabat tangan dengan teman; sebagian besar responden (44,4) melakukan isolasi diri..

Dari Tabel 3 diketahui bahwa sebagian besar 43 orang (39,8%) selalu mengkonsumsi makanan bergizi; sebanyak 46,3% responden jarang mengkonsumsi sayur dan buah ; sebagian besar responden 44,4% selalu mengkonsumsi air putih yang cukup; serta sebanyak 38% jarang mengkonsumsi vitamin.

Tabel 4 menunjukkan bahwa sebagian besar mahasiswa yakni 57 orang (52,8%) mempunyai perilaku pencegahan covid-19 dengan kategori sangat buruk.

Tabel 1 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Karakteristik Responden.

Karakteristik	Frekuensi	%
Semester		
4	44	40,7
6	60	55,6
8	4	3,7
Usia (Tahun)		
17-19	11	10,2
20-22	80	74,1
23-25	16	14,8
25 ke atas	1	9
Jenis kelamin		
Laki-laki	36	33,3
Perempuan	72	66,7
Tempat tinggal		
Asrama	68	73
Rumah kontrakan	40	27

Sebagian besar mahasiswa mempunyai perilaku pencegahan covid-19 dalam kategori sangat buruk. Data ini menunjukkan bahwa mayoritas responden belum melaksanakan protokol kesehatan sesuai yang dianjurkan oleh Pemerintah. Dengan tidak menjalankan protokol kesehatan ini, dimungkinkan responden beresiko dalam penularan covid-19. Ketidapatuhan responden dalam melakukan pencegahan covid -19 ini tergambar dalam narasi di bawah ini.

Sebagian besar (55%) responden mencuci tangan menggunakan sabun. Data ini menunjukkan kurang lebih separuh mahasiswa belum melaksanakan perilaku mencuci tangan ini. Padahal seperti yang diketahui bersama bahwa tangan merupakan salah satu bagian tubuh yang paling sering berinteraksi dengan dunia luar. Dari pernyataan ini tentunya menguatkan opini peneliti bahwa mencuci tangan ini sangat penting untuk dilakukan dalam pengendalian penyakit. Sebenarnya penanaman kebiasaan mencuci tangan ini sebaiknya dilakukan sejak dini, agar dengan pembiasaan sejak kecil akan

menjadi sebuah kebiasaan yang baik di saat dewasa. Tentunya dengan menggunakan metoda yang sesuai untuk anak kecil agar mudah diingat dan dijalankan dengan hati yang riang. Seperti pada penelitian Hasanah,dkk (2018) yang mengungkapkan bahwa kemampuan mencuci tangan pada anak meningkat dengan menerapkan gerak dan lagu mencuci tangan. Luby *et al.*(2009) mengatakan bahwa mencuci tangan secara konsisten dengan menggunakan sabun mengurangi penularan diare dan pernafasan. Cuci tangan pakai sabun (CTPS) mampu menurunkan diare 31 % dan menurunkan sebanyak 21% penyakit infeksi saluran nafas atas (ISPA). Sependapat juga peneliti lain bahwa kebiasaan CTPS mencegah diare hingga 50%, dan juga ISPA 45%.; juga menemukan adanya hubungan antara cuci tangan dengan insiden diare (Habit *et al.*, 2020). Burton *et al.*, (2011) menguatkan penelitian sebelumnya bahwa CTPS lebih efektif dalam mematisasi kuman dibandingkan dengan hanya mencuci tangan pakai air tanpa sabun.

Sebanyak 38,orang (35,3%) responden sering mencuci tangan dengan menggunakan 6 langkah. Dari data tersebut dapat disampaikan bahwa sebagian kecil saja yang masih mencuci tangan menggunakan 6 langkah dan sebagian besar mahasiswa masih tidak menerapkan 6 tahapan langkah mencuci tangan. Mencuci tangan menggunakan 6 tahapan ini sangat penting dan sebaiknya dilakukan. Ibrahim, I., Canini L, Andreoletti L, Ferrari P, D'Angelo R, Blanchon T, Lemaitre M, (2020) mengungkapkan bahwa mencuci tangan pakai sabun sebagai perilaku sepele yang memberikan sumbangan besar dalam mencegah penularan covid-19. Perilaku sepele ini tetap menjadi sebuah perilaku yang sulit untuk dilakukan jika tidak dipaksa dan dibiasakan sejak kecil. Dibutuhkan penanaman kebiasaan sejak kecil agar terwujud kebiasaan di masa dewasanya. Penelitian Suprpto, R.,dkk (2020) menemukan bahwa pembiasaan mencuci tangan dengan menggunakan 6

langkah (sesuai dengan anjuran WHO) akan dapat berhasil dengan bantuan ceramah, menggunakan pembelajaran audiovisual serta melakukan praktek langsung dengan menggunakan air mengalir. Dan untuk menumbuhkan pembiasaan mencuci tangan dengan 6 langkah ini dibutuhkan motivasi yang kuat (Habit *et al.*, 2020). Novitaria,DR,dkk.(2018) ditemukan adanya hubungan antara motivasi dengan pelaksanaan cuci tangan. Adanya keterbatasan dalam ketersediaan air mengalir dan sabun dalam aktivitas di luar rumah, menyebabkan meningkatnya penggunaan handsanitizer untuk membantu membersihkan tangan. Sebagian besar mahasiswa tidak membawa hand sanitizer. Hal ini dikarenakan mahalnya biaya produksi dari hand sanitizer. Sesuai dengan Asfar and Yasser, 2018) yang mengungkapkan mahalnya harga hand sanitizer yang sangat tinggi saat ini serta kelangkaan akan bahan baku utama dan dibutuhkan sebuah inovasi yakni mengkombinasikan bahan alam dan bahan kimia.

Sebagian besar responden jarang menggunakan masker di masa pandemi covid-19. Perilaku responden ini menunjukkan salah satu perilaku yang buruk. Masker sebagai salah satu alat yang digunakan sebagai pengaman pribadi, berfungsi mencegah penularan langsung virus covid-19, yang ditularkan melalui percikan ¹⁵ah penderita. ²enurut (Coronavirus *et al.*, 2020)(Chan *et al.*, 2020)(Li Q, Guan X, Wu P, Wang X, Zhou L, Tong Y, 2020)(Huang *et al.*, 2020)(Burke *et al.*, 2020) menyampaikan bahwa percikan (droplet) penderita dan juga kontak secara langsung dengan jarak kurang dari 1 meter sebagai jalan penyebaran virus COVID-19. Pada saat penderita mengalami gangguan nafas yakni batuk, ataupun bersin maka akan terjadi percikan penderita ke orang normal sehingga agen akan terinfeksi melalui titik-titik seperti mulut, hidung, atau konjungtiva (mata). Penggunaan masker sebagai bagian upaya

komprehensif dalam mencegah dan mengendalikan serta membatasi penyebaran penyakit-penyakit dari virus saluran pernapasan tertentu, termasuk COVID-19.

Masker digunakan untuk melindungi orang yang sehat (sebagai pelindung diri sendiri saat kontak dengan orang terinfeksi) atau sebagai pencegah untuk dapat mengendalikan sumber agar tidak menularkan lebih lanjut (orang yang terinfeksi). Namun demikian, penggunaan masker harus diiringi dengan perilaku pencegahan yang lain, agar ¹⁴efektif dalam mencegah penularan virus ²vid-19. (Coronavirus *et al.*, 2020)(Chan *et al.*, 2020)(Li Q, Guan X, Wu P, Wang X, Zhou L, Tong Y, 2020)(Huang *et al.*, 2020)(Burke *et al.*, 2020) However, the use of masks must be accompanied ¹³other preventative behaviors, to be effective in preventing transmission of the covid-19 virus. Upaya pencegahan yang lain adalah kepatuhan dalam menjaga kebersihan tangan melalui cuci tangan menggunakan sabun, penjagaan jarak fisik, serta langkah-langkah pencegahan, pengendalian infeksi (PPI) lainnya sangat penting dalam mencegah penularan COVID-19 dari orang ke orang (World Health Organization (WHO), 2020a).

Penelitian sebelumnya yakni mengenai penyakit influenza, influenza-like illness, serta coronavirus manusia (selain COVID-19) membuktikan bahwa penggunaan masker medis mencegah penyebaran droplet infeksi dari orang terinfeksi dan simtomatik (pengendalian sumber) kepada orang lain serta kontaminasi lingkungan akibat droplet-droplet ini (Ibrahim, I., Canini L, Androletti L, Ferrari P, D'Angelo R, Blanchon T, Lemaitre M, 2020); (Macintyre *et al.*, 2016). Berbagai upaya preventif agar terhindar dari penularan covid-19 juga dianjurkan oleh pemerintah yakni seperti segera ganti baju setelah bepergian dari luar, tidak melakukan jabat tangan dengan teman, melakukan aktivitas fisik yang kontinyu agar daya tahan tubuh meningkat dan juga melakukan isolasi diri.

Table 2. Perilaku Pencegahan Covid-19

No	Perilaku	F	%
1	Cuci tangan menggunakan sabun		
	Jarang	18	24,7
	Sering	35	32,4
	Selalu	55	55
2	Cuci tangan dengan 6 langkah		%
	Jarang	33	30,6
	Sering	38	35,3
	Selalu	37	34,3
3	Membawa pembersih tangan dan menggunakannya setiap saat		%
	Tidak pernah	26	33,3
	Jarang	40	66,7
	Sering	20	18,5
	Selalu	22	20,4
4	Menggunakan masker		%
	Tidak pernah	7	6,5
	Jarang	35	32,4
	Sering	32	29,6
5	Ganti baju setelah pergi		
	Tidak pernah	4	3,7
	Jarang	13	12
	Sering	32	29,6
6	Aktivitas Fisik		
	Tidak pernah	20	18,5
	Jarang	41	38
	Sering	32	29,6
7	Tidak berjabat tangan		
	Tidak pernah	7	6,5
	Jarang	51	47,2
	Sering	28	25,9
8	Isolasi diri		
	Tidak pernah	3	2,8
	Jarang	14	13
	Sering	43	39,8
	Selalu	48	44,4

Table 3. Distribusi Frekuensi Berdasarkan Anjuran Asupan Gizi Responden Dalam Pencegahan Covid-19

No	Karakteristik	Frekuensi	%
1	Konsumsi makanan bergizi		
	Tidak pernah	1	9
	Jarang	34	31,5
	Sering	30	27,8
	Selalu	43	39,8
2	Konsumsi sayur dan buah setiap hari		
	Tidak pernah	2	1,9
	Jarang	50	46,3
	Sering	41	38
	Selalu	15	13,9
3	Konsumsi air putih cukup		
	Tidak pernah	2	1,9
	Jarang	24	22,2
	Sering	34	31,5
	Selalu	48	44,4
4	Konsumsi vitamin		
	Tidak pernah	14	13
	Jarang	41	38
	Sering	29	26,9
	Selalu	24	22,2

Tabel 4 Distribusi Frekuensi berdasarkan Kategori Perilaku Pencegahan Virus Covid-19

No	Kategori	Frekuensi	%
1	Baik	6	5,6
2	Buruk	25	23,1
3	Cukup	20	18,5
	Sangat buruk	57	52,8
Total		108	100

Hasil temuan peneliti bahwa sebagian besar responden sudah ganti baju setelah bepergian. Walaupun secara ilmiah, untuk

penelitian terkait menempelnya mikroorganisme atau virus covid-19 belum ada namun upaya preventif ini lebih baik untuk dilakukan. Menurut Kepala Pusat Penelitian Poltekkes Jakarta I, diinformasikan bahwa pakaian bukan sebagai media penularan virus covid, namun droplet yang jatuh pada saat ada kontak dengan penderita dimungkinkan bisa menempel dimana saja terutama pakaian (Kemenkes, 2020)

Sebagian besar responden jarang melakukan aktivitas fisik (olahraga) di masa covid-19. Data ini menunjukkan bahwa responden relative kurang dalam menggerakkan tubuh yang mengeluarkan keringat tubuh. Aktivitas fisik sebenarnya memberikan banyak manfaat bagi mahasiswa, yakni meningkatkan kesehatan, kebugaran dan juga memperpanjang usia serta lainnya. Namun demikian tidak semua mahasiswa menjalankan aktivitas fisik sesuai dengan yang seharusnya. Hasil temuan ini sesuai dengan Penelitian (Farradika *et al.*, 2019) yang menemukan sebanyak 47,8% mahasiswa mempunyai aktivitas fisik yang rendah. Hasil penelitian ini berbeda dengan penelitian (Egi, Prastiwi and Putri, 2017) yang menemukan bahwa sebanyak 70% remaja di SMK Kertha Wisata Tlogomas Lowokwaru Malang mempunyai aktivitas fisik yang baik.. menyampaikan bahwa aktivitas fisik merupakan suatu gerakan otot tubuh beserta system penunjangnya, yang dilakukan dengan mengeluarkan energy. Energi yang keluar dapat tampak dari pengeluaran keringat. Aktivitas fisik yang kurang akan menyebabkan munculnya penyakit kronis, dan diperkirakan sebagai salah satu penyebab tertinggi keempat pada kematian global kematian. Literatur lain mengungkapkan bahwa jenis latihan fisik yang dimaksud ada 2 jenis yakni aerobik exercise (seperti lari, sepeda, dan jalan cepat) dan jenis latihan anaerobik (stretching, yoga dan juga yoga (Of *et al.*, no date). (Guilbert, 2003);(Miller D, Taler

V, Davidson PSR, 2012) menyatakan bahwa melakukan aktivitas fisik mempunyai banyak manfaat yakni diantaranya menurunkan risiko stroke dan penyakit jantung coroner, diabetes dan hipertensi, kanker payudara dan kolon, dan juga depresi (Guilbert, 2003);(Miller D, Taler V, Davidson PSR, 2012). Dari narasi di atas, membuktikan bahwa melakukan aktivitas fisik ini perlu dilakukan untuk hidup sehat.

Perilaku sebagian besar responden lebih sering berjabat tangan dengan teman. Perilaku berjabat tangan sebenarnya merupakan perilaku yang baik karena menunjukkan keakraban antar seseorang. Namun demikian dengan muncul dan merebaknya virus covid-19, perilaku ini dianggap tidak baik karena memudahkan penularan virus melalui sentuhan tangan. Penelitian ilmiah tentang bahaya perilaku jabat tangan belum dilakukan, namun demikian ada anjuran untuk lebih baik dihindari. Dalam sebuah majalah menunjukkan sebuah Eksperimen yang dilakukan oleh Dr. Mark Slansky seorang professor pediatric di Sekolah Kedokteran David Geffen, UCLA yang melakukan penelitian sebelum merebaknya virus covid-19, menemukan bahwa terjadi penurunan jumlah orang yang terinfeksi virus dan bakteri (Health, Maret 2020)

Sebagian besar responden melakukan isolasi diri. Data ini menunjukkan bahwa mayoritas mahasiswa sudah melakukan anjuran pemerintah dalam membatasi pergaulan selama masa covid-19. Menurut Kominfo (2020) yang disebut isolasi diri merupakan suatu tindakan dengan tinggal dan juga melakukan aktivitas di rumah selama masa 14 hari, menghubungi petugas kesehatan melalui via telephone dalam upaya menghindari kontak langsung dengan pihak lain, melakukan pemisahan diri (dengan menggunakan ruangan sendiri dan juga menghindari dalam menggunakan barang secara bersama-sama). Selalu memperhatikan sampah yang dibuang secara

terpisah dengan sampah yang lain, dengan kondisi tertutup, serta jika melakukan pesan tanpa pertemuan (tidak bertemu langsung dengan pengantar barang/makanan) .

Berdasarkan asupan yang dianjurkan pemerintah dalam upaya meningkatkan kesehatan tubuh, didapatkan hasil bahwa hampir separuh tidak selalu mengkonsumsi makanan bergizi, jarang mengkonsumsi buah, kurang mengkonsumsi air putih, dan sebagian kecil tidak mengkonsumsi vitamin. Data ini menunjukkan bahwa pemenuhan gizi mahasiswa kurang baik. Pemenuhan gizi yang kurang baik dalam jangka waktu yang lama akan berpengaruh terhadap status imun mahasiswa. Di masa pandemic covid-19 ini, mahasiswa seharusnya mengkonsumsi makanan yang bergizi dan benar-benar sadar dengan mengikuti anjuran pemerintah termasuk dalam hal pemenuhan asupan gizi. Pola makan yang tidak baik juga berpengaruh terhadap imun. Menurut Krenitsky J (2006) bahwa pola makan yang tidak baik akan menyebabkan seseorang mengalami defisiensi zat gizi yakni seperti vitamin, vitamin A, protein yang sebenarnya zat gizi ini sangat penting dan berperan dalam fungsi imunitas. Zat ini dikenal dengan imunonutrisi. Hasil penelitian ini juga membuktikan bahwa imunonutrisi berpengaruh dalam imunologik dan penurunan inflamasi. Selain dengan pola makan yang baik berdampak pada defisiensi zat gizi, juga akan memberikan dampak penyakit sebagai contoh gastritis. Gastritis ini seringkali dialami oleh mahasiswa. Penelitian Sari, Putri and Agustin, (2010) membuktikan bahwa ada hubungan antara pola makan dengan timbulnya gastritis. Mengubah perilaku mahasiswa untuk lebih peduli terhadap kesehatan dirinya khususnya dalam bidang asupan makan, tidak mudah. Dibutuhkan secara kontinyu pemberian pendidikan kesehatan oleh seseorang yang dianggap “penting” oleh mahasiswa. Pendidikan kesehatan disini dalam upaya meningkatkan pengetahuan mahasiswa agar

mempunyai sikap yang positif, dan berdampak pada perubahan perilaku. Sesuai dengan penelitian (Sari, Putri and Agustin, 2017) bahwa pendidikan kesehatan mampu meningkatkan skor pengetahuan tentang gizi.(Sari, Putri and Agustin, 2010).

Kurangnya konsumsi air putih pada remaja dari hasil penelitian ini sesuai dengan hasil temuan (Bakri, 2019) yang menemukan bahwa sebanyak 70,3% remaja mengalami ketidakcukupan dalam konsumsi air putih. Air putih merupakan salah satu unsur yang dibutuhkan tubuh untuk hidup sehat. Air berfungsi sebagai zat fasilikator, pelumas, pengangkut, katalisator, serta pengatur suhu tubuh. Tubuh mengandung 80% air, hal ini menjadi alasan kurangnya cairan pada tubuh akan menyebabkan terjadinya kematian pada seseorang. Secara fakta bahwa tingkat kesadaran seseorang untuk mengkonsumsi air putih sesuai anjuran , masih belum sesuai harapan. Peningkatan aktivitas fisik di saat remaja menyebabkan tubuh juga membutuhkan asupan air yang lebih banyak.(Bakri, 2019). Adanya rekomendasi dari Institute of Medicine bahwa untuk laki-laki pemenuhan air sebanyak 3 liter (13 gelas) , sedangkan untuk dan perempuan 2,2 liter (9 gelas) dari total minuman dalam sehari, dalam upaya menghindarkan dehidrasi serta dijauhkannya dari gangguan ginjal (Hastuti YD, Nasution E, 2015). Berbagai dampak penyakit akan di alami oleh mahasiswa jika kekurangan cairan, yakni rematik, sakit pinggang, rematik, , nyeri tulang leher, tekanan darah tinggi, tukak saluran pencernaan , kolesterol tinggi, obesitas, , stroke, kencing manis, ,batu ginjal, dan juga sembelit (Metta, 2011). Jika dikaitkan dengan wabah covid-19 ini, setiap orang diupayakan agar dapat tetap menjaga dan mempertahankan kesehatan agar tidak mudah mengalami penularan virus covid-19, yang cenderung menyerang pada kelompok berisiko dan mempunyai daya tahan tubuh yang lemah.

SIMPULAN DAN SARAN

Penelitian ini menyimpulkan bahwa sebagian besar mahasiswa mempunyai perilaku pencegahan covid-19 dengan kategori yang sangat buruk. Direkomendasikan untuk peneliti selanjutnya memberikan pendidikan kesehatan pada mahasiswa tentang perilaku hidup bersih dan sehat yang berkaitan dengan pencegahan covid-19. Hal ini sangat penting untuk dilakukan mengingat covid-19 ini menyebar dengan sangat cepat dan sudah menjadi wabah di dunia.

UCAPAN TERIMAKASIH

Diucapkan terimakasih kepada Rektor Universitas Tribhuwana Tungadewi yang telah memberikan support yang besar dalam publikasi artikel jurnal.

REFERENCE

- Alfi Nur Hasanah, Joko Wiyono, R. M. P. (2018) 'PENINGKATAN KEMAMPUAN CUCI TANGAN DENGAN BENAR MELALUI GERAK DAN LAGU CUCI TANGAN PADA ANAK USIA PRASEKOLAH (4-6 TAHUN) DI TK AL-ISTIQOMAH KELURAHAN TLOGOMAS KECAMATAN LOWOKWARU KOTA MALANG', *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(2). Available at: <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/938>.
- Asfar, A. M. I. A. and Yasser, M. (2018) 'Analisis Kualitatif Fitokimia Kandungan Flavonoid Ekstrak Kayu Sepang (*Caesalpinia Sappan* L.) Dari Ekstraksi Metode Ultrasonic Assisted Solvent Extraction', *Jurnal Chemica*, 19(2), pp. 15–25. doi: 10.13140/RG.2.2.34913.66400.
- Bakri, S. (2019) 'Status gizi, pengetahuan dan kecukupan konsumsi air pada siswa SMA Negeri 12 Kota Banda Aceh', *Action: Aceh Nutrition Journal*, 4(1), p. 22. doi: 10.30867/action.v4i1.145.
- Burke, R. M. et al. (2020) 'Active Monitoring of Persons Exposed to Patients with Confirmed COVID-19 - United States, January-February 2020', *MMWR. Morbidity and mortality weekly report*, 69(9), pp. 245–246. doi: 10.15585/mmwr.mm6909e1.
- Burton, M. et al. (2011) 'The effect of handwashing with water or soap on bacterial contamination of hands', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 8(1), pp. 97–104. doi: 10.3390/ijerph8010097.
- Cai, H. (2020) 'Sex difference and smoking predisposition in patients with COVID-19', *The Lancet Respiratory Medicine*. Elsevier Ltd, 8(4), p. e20. doi: 10.1016/S2213-2600(20)30117-X.
- Chan, J. F. W. et al. (2020) 'A familial cluster of pneumonia associated with the 2019 novel coronavirus indicating person-to-person transmission: a study of a family cluster', *The Lancet*. Elsevier Ltd, 395(10223), pp. 514–523. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30154-9.
- Coronavirus, S. et al. (2020) 'Community Transmission of Severe Acute Respiratory', 26(6).
- Egi, E., Prastiwi, S. and Putri, R. M. (2017) 'Hubungan Gangguan Tidur Dengan Tingkat Kesegaran Jasmani Remaja Putri Di Smk Kertha Wisata Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Malang', *Nursing News: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keperawatan*, 2(1), pp. 292–303. Available at: <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/171/205>.
- Fang, L., Karakiulakis, G. and Roth, M. (2020) 'Are patients with hypertension and diabetes mellitus at increased risk for COVID-19 infection?', *The Lancet Respiratory Medicine*. doi: 10.1016/S2213-2600(20)30116-8.

- Farradika, Y. *et al.* (2019) 'Perilaku Aktivitas Fisik dan Determinannya pada Mahasiswa Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof . Dr . Hamka The Behavior of Physical Activity and Determinants of Student at Faculty Health Science , University of Muhammadiyah', *Arkesmas*, 4(1), pp. 134–142.
- Guilbert, J. J. (2003) 'The world health report 2002 - Reducing risks, promoting healthy life [2]', *Education for Health*, 16(2), p. 230. doi: 10.1080/1357628031000116808.
- Habit, G. *et al.* (2020) 'Pembiasaan Cuci Tangan yang Baik dan Benar pada Siswa Taman Kanak-Kanak (TK) di Semarang', 2(2), pp. 139–145.
- Han, Y. and Yang, H. (2020) 'The transmission and diagnosis of 2019 novel coronavirus infection disease (COVID-19): A Chinese perspective', *Journal of Medical Virology*. doi: 10.1002/jmv.25749.
- Hastuti YD, Nasution E, A. E. (2015) 'Perilaku Konsumsi Air Minum pada Siswa/Siswi SMA Negeri 3 Medan tahun 2014', *Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi*, 1(3).
- Health (no date) 'hindari-jabat-tangan-untuk-cegah-penyebaran-virus-corona'.
- Huang, C. *et al.* (2020) 'Clinical feature of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan , China', pp. 497–506. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5.
- Ibrahim, I., Canini L, Andreoletti L, Ferrari P, D'Angelo R, Blanchon T, Lemaitre M, et al. (2020) 'Surgical mask to prevent influenza transmission in households: a cluster randomized trial', *PLoS One*, 5(11), p. e13998. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0013998>.
- Kemenkes (2020) 'Apakah pakaian Bisa Jadi Penularan Corona? .' Available at: <https://www.poltekkesjakarta1.ac.id/read-gk-lrd-apakah-pakaian-bisa-jadi-media-penularan-corona--cek-kata-dokter>.
- Kemenkes RI (2020) 'Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Coronavirus Disease (COVID-19)', *Direkorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) *Infeksi Emerging : Media Informasi Terkini Penyakit Infeksi Emerging, Kemenkes RI*. doi: 10.1155/2010/706872.
- Li Q, Guan X, Wu P, Wang X, Zhou L, Tong Y, et al (2020) 'Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus-Infected Pneumoni', *Engl J Med*, 38(13), pp. 1199–207.
- Luby, S. P. *et al.* (2009) 'Difficulties in Maintaining Improved Handwashing Behavior , Karachi , Pakistan', 81(1), pp. 140–145.
- Macintyre, C. R. *et al.* (2016) 'Cluster randomised controlled trial to examine medical mask use as source control for people with respiratory illness'. doi: 10.1136/bmjopen-2016-012330.
- Metta (2011) *Sehat Dengan Air Putih Cara Sehat Alami*. Surabaya: Stomata.
- Miller D, Taler V, Davidson PSR, M. C. (2012) 'Review: measuring the impact of exercise on cognitive aging: methodological issues.', *Neurobiol of aging*, 33(622). Available at: <http://www.elsevier.com/locate/neuaging>.
- Of, I. *et al.* (no date) 'a GUIDE For APPROACHES TO INCREASING'.
- Organization, W. H. (2020) *Situation Report – 42 [Internet]*.
- Riedel S, Morse S, Mietzner T, Miller S, Jawetz, Melnick, & and Adelberg's (2019) *Medical Microbiology. 28th ed., Hill Education/Medical*. doi: 10.20961/jiptek.v7i2.12722.

- Sari, R., Putri, M. and Agustin, H. (2010) 'Hubungan pola makan dengan timbulnya gastritis pada pasien di universitas muhammadiyah malang', pp. 156–164.
- WHO. (2020) *Infection prevention and control during health care when COVID-19 is suspected: interim guidance, January 2020*, *Who*. Geneva. Available at: url: <https://tinyurl.com/r7w9key> [accessed 2020-05-29].
- World Health Organization (2020a) *Advice on the use of masks in the community, during home care and in healthcare settings in the context of the novel coronavirus (2019-nCoV) outbreak*, *Who*.
- World Health Organization (2020b) 'Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report – 40', *WHO Bulletin*. doi: 10.1001/jama.2020.2633.
- World Health Organization (WHO) (2020a) 'Anjuran mengenai penggunaan masker dalam konteks COVID -19 https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/anjuran-mengenai-penggunaan-masker-dalam-konteks-covid-19-june-20.pdf?sfvrsn=d1327a85_2'. Available at: https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/anjuran-mengenai-penggunaan-masker-dalam-konteks-covid-19-june-20.pdf?sfvrsn=d1327a85_2.
- World Health Organization (WHO) (2020b) 'Novel Coronavirus (2019-nCoV)', *WHO Bulletin*.
- World Health Organization (WHO) (2020c) 'Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease 2019 (COVID-19)', *Who*.

GAMBARAN PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19

ORIGINALITY REPORT

5%

SIMILARITY INDEX

%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 Saiful Bakri. "Status gizi, pengetahuan dan kecukupan konsumsi air pada siswa SMA Negeri 12 Kota Banda Aceh", *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2019

Publication

1%
- 2 Sofia Kyonhi Mettler, Jihoo Kim, Marloes H. Maathuis. "Diagnostic serial interval as a novel indicator for contact tracing effectiveness exemplified with the SARS-CoV-2/COVID-19 outbreak in South Korea", *Cold Spring Harbor Laboratory*, 2020

Publication

1%
- 3 Abrar A. Chughtai, Holly Seale, Md Saiful Islam, Mohammad Owais, C. Raina Macintyre. "Policies on the use of respiratory protection for hospital health workers to protect from coronavirus disease (COVID-19)", *International Journal of Nursing Studies*, 2020

Publication

1%
- 4 "Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)", Springer Science and Business Media LLC,

<1%

2020

Publication

5

Fatma Mohamed Mahmoud, Thana Harhara. "Neisseria meningitidis pneumonia with bacteremia without meningitis: An atypical presentation", IDCases, 2020

Publication

6

A. Tabi'in. "PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT(PHBS) PADA ANAK USIA DINI SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN COVID 19", JEA (Jurnal Edukasi AUD), 2020

Publication

7

Israfil Israfil, Maria Agustina Making. "The Role of Community Nurses in the Prevention of Complications on Hypertension Patients in Integrated Health Centers", JURNAL INFO KESEHATAN, 2019

Publication

8

Emdat Suprayitno, Azizah Khoiriyati, Titiek Hidayati. "GAMBARAN EFIKASI DIRI DAN PEAK EXPIRATORY FLOW RATE PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKSI KRONIS (PPOK)", Media Ilmu Kesehatan, 2017

Publication

9

C. Raina MacIntyre, Abrar Ahmad Chughtai. "A rapid systematic review of the efficacy of face masks and respirators against coronaviruses

<1%

<1%

<1%

<1%

<1%

and other respiratory transmissible viruses for the community, healthcare workers and sick patients", International Journal of Nursing Studies, 2020

Publication

10

Balachandar Vellingiri, Kaavya Jayaramayya, Mahalaxmi Iyer, Arul Narayanasamy et al. "COVID-19: A promising cure for the global panic", Science of The Total Environment, 2020

Publication

<1%

11

Durga Prasanna Misra, Vikas Agarwal, Armen Yuri Gasparyan, Olena Zimba.

"Rheumatologists' perspective on coronavirus disease 19 (COVID-19) and potential therapeutic targets", Clinical Rheumatology, 2020

Publication

<1%

12

Neny Yuli Susanti, Eliyawati Eliyawati. "PENGARUH SUSU KEDELEI TERHADAP PENURUNAN NYERI PINGGANG PADA IBU PRA MENOPAUSE", OKSITOSIN : Jurnal Ilmiah Kebidanan, 2018

Publication

<1%

13

Yun Qiu, Xi Chen, Wei Shi. "Impacts of social and economic factors on the transmission of coronavirus disease (COVID-19) in China", Cold Spring Harbor Laboratory, 2020

Publication

<1%

14

Thamina Acter, Nizam Uddin, Jagotamoy Das, Afroza Akhter, Tasrina Rabia Choudhury, Sunghwan Kim. "Evolution of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) as coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic: A global health emergency", Science of The Total Environment, 2020

Publication

<1%

15

Kam Wa Chan, Vivian Taam Wong, Sydney Chi Wai Tang. "COVID-19: An Update on the Epidemiological, Clinical, Preventive and Therapeutic Evidence and Guidelines of Integrative Chinese–Western Medicine for the Management of 2019 Novel Coronavirus Disease", The American Journal of Chinese Medicine, 2020

Publication

<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On