

PENGETAHUAN AKSEPTOR KB TENTANG COVID-19 DENGAN KEPATUHAN JADWAL KUNJUNGAN KONTRASESPSI

Selvy Apriani¹, Ria Gustirini²

^{1,2}Program Studi D III Kebidanan IKesT Muhammadiyah Palembang
Jln. Jenderal Achmad Yani 13Ulu Palembang 30252

Email : selvy.apriani.26@gmail.com¹, riagustirini@gmail.com²

Abstrak

Virus Corona dapat menyebar dengan mudah dan cepat melalui droplet. Penyebaran wabah Covid-19 di Indonesia amempengaruhi berbagai aspek, salah satunya pada pelayanan Keluarga Berencana. Berdasarkan data BKKBN terdapat penurunan peserta KB pada bulan Maret dibandingkan bulan Februari 2020. Penurunan jumlah peserta KB ini dapat mendorong terjadinya baby boom. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui apakah ada Pengaruh Pengetahuan Akseptor KB Tentang Covid-19 Dengan Kepatuhan Jadwal Kunjungan Kontrasespsi. Metodologi penelitian yang digunakan Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif, dengan metode kuantitatif Korelasi. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan questioner dan analisis data menggunakan Uji t Independent. Hasil penelitian diperoleh masih rendahnya pengetahuan Akseptor KB tentang pencegahan covid-19 dan menurunnya kepatuhan kunjungan Akseptor KB selama masa pandemi serta ada pengaruh pegaruh pengetahuan akseptor KB tentang Covid-19 dengan kepatuhan jadwal kunjungan kontrasepsi dengan nilai p -Value = 0,002. Disarankan bagi akseptor KB untuk dapat meningkatkan pengetahuanya tentang covid-19.

Kata Kunci : Covid-19, KB., Kepatuhan KB, Kunjungan KB

Abstract

Corona virus can spread easily and quickly through droplets. The spread of the Covid-19 outbreak in Indonesia affects various aspects, one of which is family planning services. Based on BKKBN data, there was a decrease in family planning participants in March compared to February 2020. This decline in the number of family planning participants could trigger a baby boom. The purpose of this study was to determine whether there was an effect of family planning acceptors' knowledge about Covid-19 with adherence to the contraceptive visit schedule. The research methodology used This research uses a quantitative approach, with a quantitative correlation method. Data collection techniques in this study using a questionnaire and data analysis using Chi Square Test. The results of the study obtained that there was still a low level of knowledge of family planning acceptors about preventing covid-19 by, decreased compliance with family planning acceptor visits during the pandemic and there was an influence of knowledge of family planning acceptors about Covid-19 with adherence to the contraceptive visit schedule with a p -value = 0.002. Suggestions It is recommended for family planning acceptors to be able to increase their knowledge about covid-19.

Keywords: Covid-19, family planning, family planning compliance, family planning visits

PENDAHULUAN

Desember 2019 tersiar berita dimedia elektronik bahwa terdapat jenis penyakit baru yang terjadi di daerah Wuhan, Cina, Penyakit ini disebabkan oleh virus yang bernama virus *Severe Acute Respiratory Syndrome Coonavirs-2* (SARS-CoV-2) yang menyerang system pernafasan menyebabkan penyakit infeksi saluran pernapasan, mulai flu biasa hingga penyakit yang serius seperti Middle East Respiratory Syndrome (MERS) dan Sindrom Pernafasan Akut Berat atau Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS). Penyakit Covid-19 initer bilang sangat “mengerikan” karena dapat meyerang manusia mulai dari berbagai usia, jenis kelamin, dan kondisi penyerta penyakit ini sedang mewabah hampir seluruh dunia dan menyerang manusia (Huang, 2020).

Konfirmasi adanya covid 19 di Indonesia tercatat pada bulan Maret 2020 lalu, yang awalnya di temukan pada pelatih dansa di Jakarta. Penyebaran virus corona ini terbilang sangat cepat dan mudah karena penularannya dapat terjadi melalui virus Corona ditularkan melalui droplet yang dihasilkan ketika seseorang itu terinfeksi Virus Corona, ketika seseorang batuk, bersin, atau berbicara (Gugus Tugas Percepatan Penanganan covid 19, 2020)

Virus Corona dapat menyebar dari orang ke orang lain melalui droplet yang keluar dari hidung atau pun mulut, dan tentunya kemudian bisa jatuh kepermukaan benda-benda disekitar. Orang yang kemudian menyentuh benda tersebut, lalu menyentuh mata, hidung, dan mulutnya, dapat menyebabkan tertular virus Corona, yang juga bisa terjadi kalau orang menghirup droplet yang keluar dari batuk, atau napas orang yang terjangkit oleh virus Corona. Karena itu, penting sekali bagi kita untuk menjaga jarak, paling tidak satu meter dari orang yang sakit (Sagita et al., 2020)

Saat ini pemerintah melakukan berbagai cara untuk mencegah penyebaran virus

tersebut, salah satunya dengan melakukan WFH dan social distencing. Imbas kebijakan tersebut salah satunya mempengaruhi berbagai aspek, tak terkecuali pada pelayanan Program Keluarga Berencana. (Gugus Tugas Percepatan Penanganan covid 19, 2020)

Diakui Kepala BKKBN dr. Hasto Wardoyo, Sp.OG (K) bahwa terdapat penurunan peserta KB pada bulan Maret 2020 apabila dibandingkan dengan bulan Februari 2020 di seluruh Indonesia. Pemakaian IUD pada Februari 2020 sejumlah 36.155 turun menjadi 23.383. Sedangkan implan dari 81.062 menjadi 51.536, suntik dari 524.989 menjadi 341.109, pil 251.619 menjadi 146.767, kondom dari 31.502 menjadi 19.583, MOP dari 2.283 menjadi 1.196, dan MOW dari 13.571 menjadi 8.093 (BKKBN, 2020)

Penurunan jumlah peserta KB ini dapat mendorong terjadinya *baby boom* beberapa bulan mendatang. Selain itu, penyebaran wabah Covid-19 juga berakibat kepada penurunan aktivitas dalam kelompok kegiatan (BKB, BKR, BKL, PIKR danUPPKS) serta penurunan mekanisme operasional dilini lapangan (Sumartiningtyas, 2020).

Pertemuan Pokja dan Pemantauan oleh OPD-KB tidak bisa berjalan optimal. Hal ini bukan tanpa alasan, tentu banyak para pengguna KB yang merasa takut ketika hendak mengakses pelayanan KB dimasa pandemi Covid-19 ini. Adanya ketakutan penurunan kunjungan KB ini belum di ketahui sebabnya, bisa dikarena pengetahuan masyarakat yang rendah terhadap bagaimana pencegahan Covid-19 ketika berada diluar rumah, pemahaman tentang penyakit yang masih minim ditambah beberapa rumor yang menakutkan tentang masalah penyakit Covid-19. (Sumartiningtyas, 2020)

Menurut BKKBN permasalahan yang akan timbul jika kejadian ini terus berlarut yaitu adanya *baby boom*, dimana ledakan penduduk terjadi pada tahun berikutnya yang dapat mengganggu sistem perekonomian bagi keluarga dan juga Negara. Sampai saat

ini adanya penurunan kunjungan KB ini masih belum diketahui dengan pasti, sehingga peneliti ingin mencari tahu salah satu penyebab penurunan kunjungan ulang tersebut terhadap keterkaitannya dengan pengetahuan akseptor KB tentang Covid-19. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada Pengaruh Pengetahuan Akseptor KB Tentang Covid-19 Dengan Kepatuhan Jadwal Kunjungan Kontrasespsi (BKKBN, 2020).

Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif, dengan metode kuantitatif Korelasi yang bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya hubungan antara dua atau lebih beberapa variabel. Penelitian ini dilakukan di Kelurahan Tegal Binangun Palembang. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan questioner yang berisi pertanyaan tentang pengetahuan akseptor KB tentang Covid-19 dan kepatuhan jadwal kunjungan KB, melalui wawancara langsung dan juga mengirimkan melalui google form. Analisis data menggunakan Uji *t Independent*

Peneliti dilaksanakan dibidang kelurahan Tegal Binangun Palembang. Variabel dalam penelitian ini meliputi satu variabel bebas yaitu pengetahuan akseptor KB tentang Covid-19 dan kepatuhan jadwal kunjungan KB. Pengambilan data dilakukan dengan cara mengisi kuisioner melalui google form.

Hasil Penelitian dan Pembahasan

Tabel 1. Distribusi Frekuensi Pengetahuan Akseptor KB Tentang Covid-19

Variabel	Jumlah	%
Kurang	26	71
Cukup	11	22
Baik	5	7
Total	42	100

Dari tabel 1 diketahui pengetahuan akseptor KB tentang covid-19 sebagian besar berpengetahuan kurang yaitu 26 orang (70,7%).

Tabel 2 Distribusi Frekuensi Kunjungan KB

Variabel	Sebelum Covid		Saat Covid	
	n	%	n	%
Tepat Waktu	39	93	16	38
Terlambat	3	7	26	62
Total	42	100	42	100

Dari tabel 2 diketahui kunjungan akseptor KB sebelum terjadi covid sebagian besar tepat waktu yaitu 39 orang (93%) dan saat pandemi covid-19, sebagian besar akseptor KB melakukan kunjungan ulang terlambat yaitu 26 Orang (62%).

Tabel 3 Distribusi rata-rata kunjungan Akseptor KB menurut kejadian covid 19

Kunjungan Ulang	Mean	SD	SE	<i>p-value</i>	N
Tepat Waktu	55,11	10,44	0,506	0,002	16
Terlambat	55,60	82,62	0,483		26

Dari tabel 3 diketahui ada pengaruh antara pengetahuan covid-19 terhadap ketepatan kunjungan akseptor KB *P-Value* 0,002

Berdasarkan hasil tabel 1 menunjukkan hasil bahwa sebagian besar dari ibu memiliki tingkat pengetahuan tentang Covid 19 yang kurang, yaitu 26 (71%) orang. Informasi yang kurang merupakan salah satu indikator yang menyebabkan ibu untuk takut melakukan kunjungan. Dari tabel bivariat menunjukkan hasil bahwa adanya hubungan antara tingkat pengetahuan ibu dengan jadwal kunjungan

ulang yaitu $p\text{-value } 0.002 < 0.05$. Pengetahuan merupakan landasan dalam menentukan tindakan untuk tertarik pada sesuatu hal (Notoatmodjo, 2011).

Pada saat sebelum covid kunjungan Akseptor KB tepat waktu yaitu sebanyak 39 (93%) hal tersebut dapat dilihat dari tabel 2 dimana pada saat covid-19 jadwal kunjungan ulang akseptor KB tepat waktu menurun yaitu hanya 16 (38%) orang sedangkan yang terlambat yaitu sebanyak 26 (62%) orang. Hal ini dapat di disebabkan karna kurangnya pemahaman tentang covid 19 sehingga menyebabkan ketakutan akan tertular virus tersebut. Pemahaman akan sesuatu hal dengan baik maka akan meningkatkan pengetahuan seseorang maka akan semakin teliti dan semakin bijak dalam menentukan menyikapi keadaan yang dihadapi. Pemahaman ibu mengenai covid-19 menjadi landasan dalam ketepatan untuk melakukan kunjungan ulang. (Sumartiningtyas, 2020) (Notoatmodjo, 2011).

Cara memperoleh pengetahuan merupakan sesuatu hal yang penting. Selain itu, pendidikan yang di miliki oleh ibu merupakan komponen lain yang menentukan pola pemahaman dan pola pikiran yang mereka miliki. Cara memperoleh informasi yang menjadi pengetahuan dengan tingkat pendidikan yang menjadi tolak ukur pemahaman merupakan komponen yang menjadi tingkat pengetahuan ibu, terutama pemahaman untuk kesehatan, termasuk pemahaman alat kontrasepsi (Notoatmodjo, 2011).

Pemahaman merupakan salah satu tahapan tahu, dari tahapan ini dapat berkembang menjadi pemahaman yang disesuaikan dengan tingkat pendidikan, berkembang menjadi pengaplikasian dan berakhir dengan menganalisa hal tersebut apakah sesuai tidak dengan mereka butuhkan atau yang harus mereka lakukan (Notoatmodjo, 2011).

Pengetahuan merupakan suatu kunci yang harus dimiliki oleh seorang ibu dalam

menentukan pilihan terhadap suatu metode kontrasepsi. Pengetahuan dapat menghapus rasa kecemasan ibu terhadap stigma efek samping yang ditimbulkan oleh Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP). (Mulyani, 2015)

Pengetahuan dapat membantu pengurangan rasa stress yang ditimbulk karena rasa takut. Sehingga semakin baik pengetahuan seseorang mengenai Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) maka daya minat dalam penggunaan metode ini akan semakin tinggi atau sebaliknya. Oleh karena itu, fasilitas pelayanan pemberian informasi sebagai sarana pengetahuan perlu ditingkatkan untuk meningkatkan pemahaman para ibu mengenai Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP). Sehingga daya minat penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) akan semakin tinggi. (Mulyani, 2015)

Tingkat pengetahuan seorang ibu dipengaruhi oleh tingkat Pendidikan yang dimiliki oleh ibu tersebut. Semakin baik tingkat Pendidikan yang dimiliki, maka akan semakin baik pemahaman seseorang ibu dan akan semakin baik dalam pencarian informasi yang dapat menjadi pengetahuan baru. (Notoatmodjo, 2011)

Saat ini pemerintah melakukan berbagai cara untuk mencegah penyebaran virus tersebut, salah satunya dengan melakukan WFH dan social distencing. Imbas kebijakan tersebut salah satunya mempengaruhi berbagai aspek, tak terkecuali pada pelayanan Program Keluarga Berencana. (WHO, 2020)

Diakui Kepala BKKBN dr. Hasto Wardoyo, Sp.OG (K) bahwa terdapat penurunan peserta KB pada bulan Maret 2020 apabila dibandingkan dengan bulan Februari 2020 diseluruh Indonesia. Pemakaian IUD pada Februari 2020 sejumlah 36.155 turun menjadi 23.383. Sedangkan implan dari 81.062 menjadi 51.536, suntik dari 524.989 menjadi 341.109, pil 251.619 menjadi 146.767, kondom dari 31.502 menjadi 19.583,

MOP dari 2.283 menjadi 1.196, dan MOW dari 13.571 menjadi 8.093. (BKKBN, 2020)

Penurunan jumlah peserta KB ini dapat mendorong terjadinya *baby boom* beberapa bulan mendatang. Selain itu, penyebaran wabah Covid-19 juga berakibat kepada penurunan aktivitas dalam kelompok kegiatan (BKB, BKR, BKL, PIKR dan UPPKS) serta penurunan mekanisme operasional dilini lapangan. (Sumartiningtyas, 2020)

Pertemuan Pokja dan Pemantauan oleh OPD-KB tidak bisa berjalan optimal. Hal ini bukan tanpa alasan, tentu banyak para pengguna KB yang merasa takut ketika hendak mengakses pelayanan KB dimasa pandemi Covid-19 ini. Adanya ketakutan penurunan kunjungan KB ini belum di ketahui sebabnya, bisa dikarena pengetahuan masyarakat yang rendah terhadap bagaimana pencegahan Covid-19 ketika berada diluar rumah, pemahaman tentang penyakit yang masih minim ditambah beberapa rumor yang menakutkan tentang masalah penyakit Covid-19.

Menurut BKKBN permasalahan yang akan timbul jika kejadian ini terus berlarut yaitu adanya baby boom, dimana ledakan penduduk akan terjadi pada tahun berikutnya yang dapat mengganggu sistem perekonomian bagi keluarga dan juga Negara. (BKKBN, 2020)

Kesimpulan

Selama pandemi Covid-19 terjadi penurunan jumlah kunjungan KB yang di sebabkan oleh takutnya akseptor KB serta terhadap prosedur pemeriksaan covid 19

Saran

Bagi Akseptor KB

Disarankan bagi akseptor KB untuk dapat meningkatkan pengetahuanya tentang covid-19.

Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan kepada peneliti selanjutnya dapat mengembangkan,

membandingkan dan melanjutkan penelitian dengan variabel, metode, dan media berbeda.

Ucapan Terima Kasih

Terima kasih kami ucapkan kepada responden yang telah berperan serta dalam penelitian ini serta pada IKesT Muhammadiyah Palembang atas dukungan.

Daftar Pustaka

- BKKBN. (2020). *Pendataan Keluarga*. <http://pk.bkkbn.go.id/>
- Gugus Tugas Percepatan Penanganan covid 19. (2020). *peta Sebaran*. <https://covid19.go.id/peta-sebaran>
- Huang, et al. (2020). No Title. *The Lancet*, 20(6736), 1–10.
- Mulyani, R. (2015). *KB Keluarga Berencana dan Alat Kontrasepsi*. Nuha Medika.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Sagita, D. D., Mutiara, Amsal, F., Utami, S., & Fairuz, N. (2020). Analysis of Family Resilience: The Effects of the COVID-19. *SAWWA: Jurnal Studi Gender*, 15(2), 275–294. <https://journal.walisongo.ac.id/index.php/sawwa/article/view/6542/3178>
- Sumartiningtyas, H. K. N. (2020). Bukan Rekayasa Genetika, Studi Menguak Asal-usul Virus Corona. *Kompas*. <https://www.kompas.com>
- WHO. (2020). *Coronavirus*. <https://covid19.who.int/>