Pengaruh Sosial Ekonomi terhadap Pemilihan Pelayanan Kesehatan Maternal

By Lely Khulafa'ur Rosidah

Pengaruh Sosial Ekonomi terhadap Pemilihan Pelayanan Kesehatan Maternal

Socio-Economic Impact on the Maternal Health Services Selection

Lely Khulafa'ur Rosidaha, Rahma Novita Asdaryb

«Akbid Dharma Husada Kediri

^bAkbid Dharma Husada Kediri

email: «lely_khulafaur @akbiddharmahusadakdr.ac.id, bvitasdary@gmail.com\

INFO ARTIKEL

Sejarah artikel: Menerima September 2021 Revisi September 2021 Diterima September 2021 Online 2021

Kata kunci: Sosial ekonomi Jaminan Kesehatan Nasional Fasilitas Pelayanan Kesehatan

Keywords: Sosio Economic National Health Insurance Healthcare facility

ABSTRAK

Abstrak: Menurut statistik WHO, Angka kematian ibu (AKI) di negara-negara maju sekitar 12/100.000 hidup, sedangkan di negara-negara berkembang dan berpenghasilan rendah 239/100.000 kelahiran hidup. 99% AKI diperkirakan terjadi di negara berkembang, padahal penyebab kematian dapat dicegah dengan kebijakan yang tepat mengingat tujuan SDGs salah satunya adalah menurunkan AKI. Penelitian ini mengevaluasi status sosial ekonomi berdasat 37 keanggotaan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) terhadap pemilihan layanan kesehatan maternal. Penelitian ini merupakan penelitian cross-sectional menggunakan data SDKI 2017. Data ini digunakan untuk men il i proporsi status ekonomi dan keanggotaan JKN dan untuk mengukur hubungan keduanya dengan persalinan di Fasilitas pelayanan kesehatan (Fasyankes), dan persalinan oleh tenaga terampil serta PNC oleh tenaga terampil. Analisis Data menggunakan R software 3.6.3. dengan melakukan Propensity Score Matching (PSM) untuk mengurangi bias seleksi mandiri dengan menyeimbangkan variabel yang diamati antara kelompok responden berdasarkan status ekonomi dengan dan tanpa JKN Regresi Logistik,. Dari 5429 responden, 20.2% adalah penduduk sangat miskin, 20.9% penduduk miskin, 19.9% menengah, 20.8% kaya, dan 18.2% sangat kaya. Di antara penduduk tersebut, 61.4% memiliki keanggotaan JKN. Kesenjangan substansial dalam pemanfaatan layanan kesehatan maternal antara kelompok sangat miskin dan sangat kaya masih ada terutama memilih Fasyankes untuk proses persalinan sebesar 38 poin lebih rendah untuk kelompok sangat miskin (58,5%) dibandingkan dengan kelompok sangat kaya (96,9%) pada wanita yang memiliki keanggotaan JKN. Pemilihan Fasyankes untuk proses persalinan cenderung dilakukan oleh kelompok sangat kaya dibandingan oleh kelompok sangat miskin walaupun tercakup dalam keanggotaan JKN. Temuan ini konsisten dengan teori ekonomi bahwa cakupan asuransi kesehatan dapat mengurangi hambatan keuangan untuk perawatan dan meningkatkan penyerapan layanan.

ABSTRACT

Background: According to WHO data, the m₃₈ val mortality rate (MMR) in the developed countries is 12/100,000 live births, whereas it is 239/100,000 live births in developing and low-income countries. Even though the cause of mortality may be prevented with the appropriate legislation, and one of the SDGs goals was 17 duce MMR, it is estimated that 99 percent of all maternal fatalities occur in low-income countries. This study examines the impact of socioeconomic status on the choice of maternal health care based on participation in the Nation 36 ealth Insurance (JKN).

This cross-sectional r 35 ch was based on data from the 2017 Demographic Health Survey (DHS). This 2 taset was utilized to determine the relationship between economic status and JKN membership and facility-based delivery, post-natal care (PNC), and PNC with skilled providers. Data analysis utilizing R software version 3.6.3 and Matching Propensity Score was used to decrease self-selection bias by balancing the observed variables between groups of depending respondents on wealth index with and without JKN to reduce self-selection bias and continued using logistic regression. 20.2% of the 5429 respondents were extremely poor, 20.9% were extremely poor, 19.9% were middle class, 20.8% were extremely wealthy, and 18.2% were ext_22_ly wealthy. JKN membership is held by 61.4% of these people. There were still significant disparities in the 2 of maternal health care between the very poor and the very wealthy, particularly in the choice of facility-based delivery, which is 38 points lower for the extremely poor (58.5%) than the very wealthy (96.9%) for women with JKN membership. Even though they are JKN members, the very wealthy choose facility-based delivery. This research supports the economic notion that having health insurance might lower financial barriers to care and boost service utilization.

1. PENDAHULUAN

Pada tahun 2015 Sustainable Development Goals (SDGs) sebagai agenda negara di seluruh dunia dicetuskan dengan target pembangunan dan berlangsung sampai 2030. Beberapa sasaran capaian yang telah ditetapkan dalam rangka peningkatan dan gizi masyarakat antara lain Angka Kematian Ibu (AKI) 306/100.000 kelahiran hidup, Angka Kematian [55] (AKB) 24/1.000 kelahiran hidup, prevalensi gizi buruk pada anak di bayrah usia lima tahun sebesar 17/100.000, dan prevalensi stunting pada anak di bawah usia dua tahun sebesar 28/100.000. AKI telah turun 346 kematian menjadi 305 kematian ibu per 100.000 kelahiran hidup, namun masih jauh dari target MDGs yakni 102/100.000 kelahiran hidup ditetapkan pada tahun 2015. Indonesia, di sisi lain, harus berusaha untuk melampaui tujuan 😭 G dengan menurunkan AKI sampai di bawah 70 per 100.000 kelahiran hidup, menurunkan angka kematian neonatus menjadi 12 per 1000 kelahiran hidup, dan menurunkan angka kematian balita menjadi 25 per 1000 kelahiran hidup. Dibandingkan dengan negara-negara ASEAN lainnya, AKI Indonesia masih 9 kali lipat Malaysia, 5 kali Vietnam, dan hampir 2 kali Kamboja. Menurut statistik WHO, negara-negara maju diperkirakan 12/100.000 kelahiran hidup, sedangkan di negara-negara pelakang adalah 239/100.000 kelahiran hidup. 99% dari semua kematian ibu diperkirakan terjadi di negara berkembang, padahal penyebab kematian dapat dicegah dengan kebijakan yang tepa [3], [2][3].

didefinisikan sebagai Kematian ibu, kematian wanita saat hamil atau dalam 42 hari setelah penghentian kehamilan. Karena satu dari tiga kematian terkait kehamilan terjadi dari satu minggu hingga satu tahun kelahiran, sangat penting untuk memperhatikan kematian ibu yang terjadi tidak hanya dalam enam minggu, tetapi juga satu tahun [4]. Kematian ibu tidak hanya disebabkan oleh kegawatdaruratan yang terkait dengan kehamilan dan persalinan, tetapi juga oleh kualitas pelayanan kesehatan yang buruk, yang dapat dipengaruhi oleh status sosial ekonomi dan lokasi geografis. Tingginya AKI jamak terjadi pada populasi yang menghadapi ketimpangan sosial ekonomi. Beberapa penelitian 40 elah menunjukan bahwa sosial ekonomi merupakan salah satu faktor risiko kemetan ibu [5], [6].

Salah satu faktor risiko kematian ibu adalah status sosial ekonomi. Pre-eklampsia/ eklampsia, efek samping terkait anestesi, komplikasi obstetrik, atau kesulitan operasi caesar (Csection) menyebabkan lebih dari 100 kali rasio kematian ibu di beberapa negara berpenghasilan rendah (Low Income Countries - LICs) daripada di negara berpenghasilan tinggi (High Income Countries - H 📆 . Selain itu, ketimpangan dalam penggunaan pelayanan kesehatan ibu, seperti pelayanan antenatal care (ANC) di fasilitas kesehatan atau persalinan berbasis fasilitas, mempengaruhi buruknya kualitas kesehatan ibu di daggi pedesaan. Meskipun kematian ibu di HICs telah menurun secara substansial dalam belarapa dekade terakhir, masih terjadi sekitar 10 per 100.000 kelahiran [7].

Risiko tingginya AKI jamak terjadi di kabupaten/kota dengan cakupan kunjungan ANC yang rendah, cakupan persalinan oleh petugas kesehatan yang rendah, cakupan kunjungan post-natal care (PNC) yang rendah, jumlah rata-rata anak yang tinggi, rata-rata lama sekolah yang rendah bagi wanita usia subur, dan kemiskinan yang tinggi. Akses yang merata dan memadai ke layanan kesehatan bagi ibu merupakan instrumen penting bagi negaranegara untuk mencapai target SDGs [7].

Untuk mengurangi kematian terkait kehamilan/persalinan yang bisa dicegah, faktorfaktor yang dapat berkontribusi terhadap kematian ibu, seperti status sosial ekonomi yang berkaitan dengan pemilihan fasilitas kesehatan, harus diidentifikasi. Dengan mengetahui tentang faktor risiko lingkungan kritis, diharapkan dapat membantu mengurangi kematian ibu. Oleh karena itu penelitian kami bertujuan untuk menelaah lebih lanjut mengenai hubungan antara status sosial ekonomi dan pendilihan lokasi pelayanan kesehatan maternal.

2. **27** TODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian cross-sectional parena menggunakan data cross-sectional dari Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) 2017, yang dilakukan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana

Nasional Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. SDKI menggunakan instrumen standar untuk mengukur pemanfaatan utama layanan ibu guna memastikan validitas dan komparabilitas hasil di dalam satu negara. Di Indonesia, survei menggunakan desain multi-stage stratified untuk menghasilkan sampel yang representatif dari 34 provinsi. Data SDKI 2017 digunakan untuk analisis utama, dengan SDKI 2012 digunakan untuk mengetahui penggunaan layanan JKN tahun 201. Data SDKI digunakan untuk menilai proporsi status ekonomi dan keanggotaan JKN dan untuk mengukur hubungan keduanya dengan persalinan di Fasyankes, dan persalinan oleh tenaga terampil serta PNC oleh tenaga terampil. Hasil utama ini dipilih karena mewakili intervensi utama yang membantu penurunan MMR. [8].

Sample

Wanita yang terdapat dalam SDKI 2017 sebanyak 49.627 orang. Kriteria dalam penelitian ini yakni wanita usia 15-49 tahun, sedang hamil atau postpartum (<6 bulan), mengisi kuesioner lengkap. Teknik sampling yang digunakan yakni convenient sampling

Variable

Independen

Status Ekonomi yang digunakan dalam penelitian ini berdasarkan Informasi mengenai Index Kemiskinan SDKI yang menggambarkan status sosial ekonomi rumah tangga dan digunakan untuk menghitung indeks kekayaan rumah tangga.

Variabel independen kedua yakni status keanggotaan JKN. Keanggotaan responden dalam JKN didtentukan dengan pertanyaan "Apakah Anda ditanggung oleh asuransi kesehatan?" dan "Apa bentuk asuransi kesehatan yang Anda miliki?"

Dependen

ersalinan di Fasyankes

峰 rsalinan yang dilakukan di fasilitas kesehatan, antara lain puskesmas, klinik atau rumah bersalin, dan rumah sakit, serta persalinan yang dilakukan oleh dokter atau bidan swasta . Contoh: Semua kelahiran hidup dalam 5 tahun sebelum survei pada wanita usia 15-49 Persalinan oleh tenaga terampil

Persalinan dilakukan dengan bantuan tenaga terampil seperti dokter umum, dokter kandungan, bidan, dan peramat terampil. Contoh: Semua kelahiran hidup dalam 5 tahun sebelum survei pada wanita usia 15-49

PNC oleh tenaga terampil

Pelayanan kesehatan ibu diberikan selama 24 jam pertama sampai 3 hari setelah melahirkan F 1) oleh tenaga terampil. Contoh: Semua kelahiran hidup dalam 2 tahun sebelum survei pada wanita usia 15-49

Etik

Prosedur dan kuesioner survei SDKI 2017 telah ditinjau dan disetujui oleh ICF International Institutional Review Board (IRB), dan protokol survei telah ditinjau oleh ICF IRB, Kementerian Kesehatan RI, dan BKKBN untuk perlindungan manusia, mata pelajaran.

Penentuan Index Kemiskinan

🗖 deks kekayaan adalah ukuran gabungan dari standar hidup kumulatif rumah tangga. Indeks kemiskinan dihitung dengan menggunakan data yang mudah dikumpulkan tentar kepemilikan rumah tangga atas aset tertentu, seperti televisi dan sepeda; bahan yang digunakan untuk konstruksi perumahan; dan jenis akses air dan fasilitas sanitasi. Rumah tangga diberi skor berdasarkan jumlah dan jenis barang konsumsi yang mereka miliki, mulai dari televisi hingga sepeda atau mobil, dan karakteristik perumahan seperti sumber air minum, fasilitas toilet, dan bahan lantai. Skor ini diturunkan dengan menggunakan analisis komponen utama. Kuintil kekayaan nasional disusun dengan memberikan skor rumah tangga untuk setiap anggota rumah tangga biasa (de jure), memberi peringkat setiap orang dalam populasi rumah tangga berdasarkan skor mereka, dan kemudian membagi distribusinya menjadi lima kategori yang sama, masing-masing dengan 20% dari populasi [8].

Statistik

Untuk analisis data kami akan menggunakan Regresi Logistik dengan R software version 3.6.3. kepemilikan asuransi kesehatan bukanlah proses acak dan tergantung pada karakteristik individu, kami menggunakan Propensity Score Matching (PSM) untuk mengurangi bias seleksi mandiri dengan menyeimbangkan kovariat yang diamati antara kelompok perempuan berdasarkan status ekonomi dengan dan tanpa JKN. Kami menggunakan perbedaan rata-rata standar absolut sebagai ukuran paling umum untuk memastikan keseimbangan dalam kelompok perlakuan dan kontrol sehubungan dengan variabel independen. Selanjutnya, menerapkan pengujian hipotesis berganda menggunakan prosedur Bonferroni dan Holm untuk mengontrol inflasi tipe 1 error (probabilitas menolak hipotesis nol yang benar) karena pengujian hipotesis nol secara simultan untuk tiga hasil utama

3. HASIL PENELITIAN

Karakteristik sampel penelitian kami dapat dilihat pada Table 1 Table 1 Karakteristik Sampel. Secara keseluruhan, 61% ibu yang baru melahirkan memiliki asuransi JKN pada tahun 2017. Mayoritas responden berusia kurang dari 35 tahun, menikah, dengan dua anak atau kurang, telah menyelesaikan pendidikan menengah, tidak memiliki pekerjaan, tidak terpapar internet dan surat kabar, dan tinggal di wilayah Jawa-Bali.

Meskipun masyarakat miskin dan hampir miskin memenuhi syarat untuk mendapatkan subsidi penuh atau sebagian melalui JKN, hanya ada sedikit perbedaan dalam distribusi responden di seluruh segmen kekayaan dalam populasi yang diasuransikan dan yang tidak diasuransikan, dengan pengecualian lebih sedikit responden dalam kekayaan tertinggi. kuintil di antara kelompok yang tidak

diasuransikan. Proporsi sample yang menerima pelayanan kesehatan maternal lebih tinggi pada sampel yang termasuk dalam program JKN dibandingkan dengan yang tidak masuk dalam program JKN (tidak memiliki asuransi). Pada kategori kunjungan ANC 4+ terdapat 78,6% sampel yang memiliki kanggotaan JKN dan tentu saja sampel yang tidak memiliki keanggotaan JKN memiliki presentasi lebih rendah yakni 71,0%. Sedangkan pada kategori kunjungan ANC 4+ dan menerima komponen klinis ANC, sebanyak 23,4% sample memiliki keanggotaan JKN, sedangkan 19,8% yang ANC4+ dan menerima komponen klinis ANC tidak memiliki keanggotaan JKN.

Pada responden yang mendapat pelayanan tenaga terampil pada saat proses persalinan, sebanyak 94,4% memiliki JKN. Pada sampel yang tidak memiliki JKN, pada saat persalinan mendapat pelayanan dari tenaga terampil sebanyak 90,6%. Pada kelompok sampel yang memiliki JKN, yang memilih lokasi persalinan di fasyankes sebanyak 86,8%, sedangkan kelompok sampel yang tidak memiliki JKN sebanyak 78,1% memilih lokasi persalinan di Fasyankes. Begitupun dengan variable lainnya, dimana kelompok sampel yang memiliki JKN memiliki proporsi yang lebih besar dalam mendapat pelayanan kesehatan maternal dibandingkan dengan kelompok yang tidak memiliki JKN (layanan PNC (90,2% vs 85,4%); PNC oleh tenaga terampil (89,3% vs 83,7%)).

Table 1 Karakteristik Sampel

Semua		JKN		Tidak masuk dalam JKN	
%	N	%	N	%	N
100.0	5429	61.4	3332	38.3	2097
75.6	4107	78.6	2618	71.0	1489
layanan 22.0	1194	23.4	780	19.8	414
92.9	5045	94.4	2892	90.6	1900
83.5	4531	86.8	3145	78.1	1639
88.4	4795	90.2	3004	85.4	1791
87.1	4729	89.3	2097	83.7	1756
25.1	1364	22.9	764	28.6	600
51.9	2819	52.4	1745	51.2	1074
21.0	1140	22.4	747	18.7	392
	% 100.0 75.6 layanan 22.0 92.9 83.5 88.4 87.1 25.1 51.9	% N 100.0 5429 75.6 4107 layanan 22.0 1194 92.9 5045 83.5 4531 88.4 4795 87.1 4729 25.1 1364 51.9 2819	% N % 100.0 5429 61.4 75.6 4107 78.6 layanan 22.0 1194 23.4 92.9 5045 94.4 83.5 4531 86.8 88.4 4795 90.2 87.1 4729 89.3 25.1 1364 22.9 51.9 2819 52.4	% N % N 100.0 5429 61.4 3332 75.6 4107 78.6 2618 layanan _{22.0} 1194 23.4 780 92.9 5045 94.4 2892 83.5 4531 86.8 3145 88.4 4795 90.2 3004 87.1 4729 89.3 2097 25.1 1364 22.9 764 51.9 2819 52.4 1745	% N % N % 100.0 5429 61.4 3332 38.3 75.6 4107 78.6 2618 71.0 layanan _{22.0} 1194 23.4 780 19.8 92.9 5045 94.4 2892 90.6 83.5 4531 86.8 3145 78.1 88.4 4795 90.2 3004 85.4 87.1 4729 89.3 2097 83.7 25.1 1364 22.9 764 28.6 51.9 2819 52.4 1745 51.2

** ' 11	Semua		JKN		Tidak masuk dalam JKN	
Variable	%	N	%	N	%	N
42-49	2.0	107	2.3	76	1.5	31
Status Pernikahan						
Tidak Menikah	1.9	104	1.6	54	2.4	50
Menikah	98.1	5325	98.4	3277	97.6	2047
Parity						
1	32.7	1776	32.4	1081	33.2	695
2	35.3	1918	34.2	1139	37.1	778
3	18.9	1027	19.5	648	18.1	379
4	8.0	437	8.4	279	7.5	158
>5	5.0	271	5.5	184	4.2	87
Pendidikan						
Tidak bersekolah (tidak lulus pendi	dikan _{c E}	352	6.4	212	6.7	140
dasar)	0.3	332	0.4	212	0.7	140
Pendidikan dasar (lulus)	18.0	979	16.9	562	19.9	417
Pendidikan menengah (tidak lulus)	28.3	1535	25.6	852	32.6	683
Pendidikan menengah (lulus)	31.0	1684	30.9	1029	31.2	655
Pendidikan tinggi	16.2	879	20.3	677	9.6	202
Pekerjaan						
Tidak bekerja	56.7	3076	52.7	1755	63	1320
Petani	6.8	367	6.2	206	7.6	160
Buruh	24.9	1352	25.5	849	24	503
Pegawai	11.7	634	15.6	520	5.4	114
Paparan terhadap Internet						
Tidak sama sekali	61.7	3351	57.5	1916	68.4	1435
<1x per minggu	30.3	1645	32.7	1090	26.5	556
>1x per minggu	8.0	433	9.8	326	5.1	107
Membaca Koran:						
Tidak sama sekali	4.1	220	3.8	128	4.4	92
<1x per minggu	12.9	702	13.3	443	12.3	259
>1x per minggu	83.0	4506	82.9	2760	83.3	1746
Index Kemiskinan						
Sangat miskin	20.2	1098	19.5	650	21.4	448
Miskin	20.9	1135	19.2	640	23.6	495
Menengah	19.9	1079	19.2	640	20.9	439
Kaya	20.8	1129	20.6	688	21.1	442
Sangat Kaya	18.2	987	21.4	714	13.0	273
Residensi						
Rural	51.9	2818	48.3	1610	57.6	1208
Urban	48.1	2611	51.7	1721	42.4	890
Wilayah Tempat Tinggal:						
Indonesia Timur	3.5	192	3.9	131	2.9	62
Sulawesi	7.4	402	8.9	297	5	105
Kalimantan	6.0	326	5.2	174	7.2	152
Nusa Tenggara	4.9	263	4.5	151	5.4	113
Sumatra	22.7	1235	22.9	765	22.4	470
Iawa & Bali	55.4	3010	54.4	1814	57	1196

Menurut model regresi logistik, peluang keanggotaan JKN diprediksi seperti yang tertera pada

Table 2. Jenis pekerjaan dan akses internet merupakan prediktor prenting dari status partisipasi dalam JKN. Misalnya, wanita yang bekerja di sebagai pegawai 2,34 kali lebih mungkin untuk memiliki keanggotaan JKN dibandingkan dengan perempuan yang tidak memiliki pekerjaan (95% CI = 1,74-3,16). Wanita yang terpapar internet minimal seminggu sekali memiliki kemungkinan 1,46 untuk memiliki keanggotaan JKN dibandingkan wanita yang tidak terpapar internet (95% CI = 1,09-1,97). Akan tetapi tidak ada perbedaan signifikan dalam status keanggotaan JKN yang berdasarkan index kemiskinan (dibandingkan dengan kelompok termiskin).

Table 2 Faktor yang berhubungan dengan keanggotakan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) 2017

Variable	AOR	95% CI	P-Value
Pekerjaan			
Tidak bekerja (Referensi)			
Petani	0.96	(0.74-1.27)	0.794
Buruh	1.17	(0.99-1.40)	0.073
Pegawai	2.34	(1.74-3.16)	< 0.0001
Akses Internet			
Tidak sama sekali (Referensi)			
<1x per minggu	1.26	(1.07-1.47)	0.004
>1x per minggu	1.46	(1.09-1.97)	0.012
Indeks Kemiskinan			
Sangat Miskin (Referensi)			
Miskin	0.85	(0.67-1.08)	0.173
Menengah	0.89	(0.68-1.15)	0.365
Kaya	0.82	(0.62-1.08)	0.150
Sangat Kaya	1.04	(0.75-1.44)	0.812

AOR - adjusted odds ratio, CI - confidence interval

Berdasarkan sub-kelompok ekonomi menunjukkan bahwa perbedaan hasil yang terkait dengan pendaftaran JKN lebih besar untuk kelompok dengan sangat miskin dibandingkan dengan yang sangat kaya. Kesenjangan substansial dalam pemanfaatan layanan kesehatan ibu antara kelompok sangat

miskin dan sangat kaya masih ada terutama memilih fasyankes untuk proses persalinan sebesar 38 poin lebih rendah untuk kelompok sangat miskin (58,5%) dibandingkan dengan kelompok sangat kaya (96,9%) pada wanita yang memiliki keanggotaan JKN.

Table 3 Pelayanan Kesehatan Maternal berdasarkan Status Ekonomi

C	II/N	Tidak Masuk	% Rerata (95%	Dl	
Grup	JKN	JKN	CI)	P-value	
Persalinan oleh Tenaga Terampil					
Sangat Miskin (Referensi)	78.8	71.6	7.2 (2.2 – 12.1)	0.005	
Miskin	94.0	89.8	4.2 (0.7-7.5)	0.017	
Menengah	98.0	95.8	2.2 (-0.8-5.2)	0.156	
Kaya	99.1	96.0	3.1 (0.0-6.1)	0.051	
Sangat Kaya	99.3	100.0	-0.7(-1.3-(-0.1)	0.021	
Persalinan di Fasyankes					
Sangat Miskin (Referensi)	58.5	45.2	13.3 (7.7–18.9)	< 0.0001	
Miskin	82.2	69.7	12.5 (7.1-17.9)	< 0.0001	
Menengah	90.0	81.0	9.0 (2.4-15.5)	0.007	
Kaya	93.2	80.6	12.6(7.3-18.0)	< 0.0001	
Sangat Kaya	96.9	91.9	5.0 (-1.0-11.1)	0.1	
PNC oleh Tenaga Terampil					
Sangat Miskin (Referensi)	73.3	63.0	10.3 (4.5-15.9)	< 0.0001	
Miskin	86.9	80.7	6.2 (1.3-11.0)	0.013	
Menengah	91.0	88.2	2.8 (-1.6-7.2)	0.206	
Kaya	95.9	87.8	8.1 (2.4-11.7)	0.003	
Sangat Kaya	95.2	94.7	0.5 (-3.6-4.6)	0.808	

[%] Rerata: average treatment effect on the treated (Kelompok yang memiliki keanggotaan JKN)

4. DISKUSI

Pada tahun 2018, proporsi kunjungan ANC untuk wanita usia 10–54 tahun yaitu kunjungan pertama meningkat menjadi 96,1% dari 95,2% pada tahun 2013, sedangkan kunjungan ANC keempat meningkat menjadi 74,1% dari 70,0% pada tahun 2013, namun masih jauh dari 76,0% target yang ditetapkan dalam Renstra 2017 [9]. Namun, kualitas layanan untuk memastikan deteksi dini dan perawatan yang memadai bagi ibu hamil harus ditingkatkan. Bidan memimpin tugas dalam pemeriksaan kehamilan, mengenali kesulitan atau indikator komplikasi, membantu persalinan, dan melakukan evaluasi pascapersalinan. Jika bidan melihat indikator kesulitan yang tidak dapat diatasi, harus segera melakukan rujukan bagi ibu ke pusat kesehatan yang menawarkan Pelayanan Obstetri Neonatal Emergensi Dasar. Menurut data Kementerian Kesehatan tahun 2018, bidan mendukung 62,7% persalinan yang dilakukan di bidan praktik mandiri (29%), namun banyak yang masih dilakukan di rumah (16%)[9].

Pada penelitian ini menunjukkan bahwa skema keanggotaan JKN di Indonesia berkaitan dengan pemilihan lokasi persalinan (di Fasyankes atau tidak) dan proses persalinan serta pasca persalinan oleh tenaga terampil. Temuan ini menambah semakin banyak data bahwa kepemilikan asuransi kesehatan terkait dengan perawatan kesehatan ibu seperti Persalinan di Fasyankes dan tenaga penolongnya[10]–[12]. Temuan kami konsisten dengan penelitian sebelumnya dari Indonesia dan LICs lainnya. Sebagian besar penelitian telah menemukan status ekonomi secara signifikan terkait dengan penggunaan layanan dam fasilitas kesehatan[13], [14].

Kemungkinan aksesibilitas sebagai hambatan utama lain yang muncul, termasuk masalah seperti jarak ke fasilitas kesehatan, sistem rujukan yang buruk, dan pengeluaran yang mungkin muncul harus dipertimbangkan. Penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa kedekatan dengan fasilitas kesehatan merupakan faktor utama bagi ibu hamil dalam memilih layanan persalinan[15], [16]. Masalah seperti kurangnya

pilihan transportasi dan infrastruktur transportasi yang buruk dapat mengakibatkan peningkatan biaya kunjungan perawatan kesehatan. Untuk keluarga yang masuk dalam kategori miskin dengan kemampuan keuangan terbatas, masalah jarak adalah alasan yang umum dicatat untuk tidak menggunakan pelayanan kesehatan sebagaimana mestinya. Hal ini menarik untuk diteliti pada penelitian berikutnya. Program asuransi kesehatan harus mendorong perempuan untuk melakukan perjalanan ke fasilitas kesehatan dengan mendapat dan rawat inap di rumah sakit, terutama untuk rumah tangga dengan kemampuan keuangan terbatas.

5. SIMPULAN

Kualitas layanan kesehatan maternah untuk memastikan deteksi dini dan perawatan yang memadai harus ditingkatkan. Pada penelitian ini menunjukkan bahwa skema keanggotaan JKN di Indonesia yang terkait dengan pemilihan lokasi persalinan di Fasyankes atau tidak. Temuan ini menambah semakin banyak data bahwa kepemilikan asuransi kesehatan terkait dengan perawatan kesehatan ibu seperti Persalinan di Fasyankes dan tenaga penolongnya.

6. 32 REFERENSI

- [1] A. D. Laksono, R. Rukmini, and R. D. Wulandari, "Regional disparities in antenatal care utilization in Indonesia," *PLoS One*, vol. 15, no. 2, pp. 1–13, 2016, doi: 10.1371/journal.pone.0224006.
- [2] United Nation, "The Sustainable Development Goals Report 2021," New York, 2021. doi: 10.29171/azu_acku_pamphlet_k3240_s878_2 016.
- [3] WHO, "Trends in maternal mortality: 1990 to 2015: estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and the United Nations Population Division," Geneva, 2016.
- [4] WHO, "THE GLOBAL HEALTH
 OBSERVATORY Explore a world of health
 data."
 https://www.who.int/data/gho/indicator-

Jurnal Kebidanan Vol.0 No 0 Oktober 2021 | 14

42

metadata-registry/imr-details/26.

- A. Lindquist, M. Knight, and J. J. Kurinczuk, "Variation in severe maternal morbidity according to socioeconomic position: a UK national case-control study," *BMJ Open*, vol. 3, no. 6, p. e002742, 2013.
- [6] J. Novignon, B. Ofori, K. G. Tabiri, and M. H. Pulok, "Socioeconomic inequalities in maternal health care utilization in Ghana," *Int. J. Equity Health*, vol. 18, no. 1, pp. 1-11, 2019.
- [7] A. B. Patel *et al.*, "Development of the Global Network for Women's and Children's Health Research's socioeconomic status index for use in the network's sites in 43 v and lower middle-income countries.," *Reprod. Health*, vol. 17, no. Suppl 3, p. 193, Dec. 2020, doi: 10.1186/s12978-020-01034-2.
- [8] S. Indonesia, M. of H.- Kemenkes, and ICF, "Indonesia Demographic and Health Survey 2017." BKKBN, BPS, Kemenkes, and ICF, Jakarta, Indonesia, 2018, [Online]. Available: http://dhsprogram.com/pubs/pdf/FR342/ FR342.pdf.
- [9] R. I. Kemenskes, "Laporan hasil riset kesehatan dasar (Riskesdas)." Jakarta, 2016.
- [10] N. U. Z. Gardezi, "Public health insurance and birth outcomes: evidence from Punjab, Pakistan.," *Health Policy Plan.*, vol. 36, no. 1, pp. 1–13, Mar. 2021, doi: 10.1093/heapol/czaa115.

- [11] W. Zeng, G. Li, H. Ahn, H. T. H. Nguyen, D. S. Shepard, and D. Nair, "Cost-effectiveness of health systems strengthening interventions in improving maternal and child health in low- and middle-income countries: 26 stematic review.," Health Policy Plan., vol. 33, no. 2, pp. 283–297, Mar. 2018, doi: 10.1093/heapol/czx172.
- [12] A. B. Comfort, L. A. Peterson, and L. E. Hatt, "Effect of health insurance on the use and provision of maternal health services and maternal and neonatal health outcomes: a systematic review.," J. Health. Popul. Nutr., vol. 31, no. 4 Suppl 2, pp. 81–105, Dec. 2013.
- [13] C. E. Phelps, *Health economics*. Routledge, 2017
- [14] W. Bank, World development indicators 2014. The World Bank, 2014.
- [15] T. Ganchimeg et al., "Pregnancy and childbirth outcomes among adolescent mothers: a World Health Organization multicountry study.," BJOG, vol. 121 Suppl 1, pp. 40–48, Mar. 2014, doi: 10.1111/1471-0528.12630.
- [16] J. V. de O. Franchi, S. M. Pelloso, R. A. P. Ferrari, and A. A. M. Cardelli, "Access to care during labor and delivery and safety to maternal health.," *Rev. Lat. Am. Enfermagem*, vol. 28, p. e3292, 2020, doi: 10.1590/1518-8345.3470.3292.

Pengaruh Sosial Ekonomi terhadap Pemilihan Pelayanan Kesehatan Maternal

ORIGINALITY REPORT

16% SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

- archive.org 140 words 3%
- 2 jogh.org 49 words 1 %
- Neny Neny Yuli Susanti. "PENERAPAN BUKU SAKU POLA ASUH ANAK TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN IBU TENTANG STATUS GIZI ANAK USIA 0-2 TAHUN", JURNAL KEBIDANAN, 2021
- jurnal.ugm.ac.id 28 words 1%
- Kirana Candra Sari. "Pengaruh Media Video pada Kelas Ibu Hamil terhadap Pengetahuan Sikap dan Perilaku Pemilihan Penolong Persalinan", Journal for Quality in Women's Health, 2019

6 www.repository.trisakti.ac.id

22 words — **1%**

es.scribd.com
20 words — < 1 %



- Ilmu Kesehatan, 2021 Crossref
- $_{16 \text{ words}} = < 1\%$ Muhammad Hardhantyo, Ying-Chih Chuang. 10 "Urban-rural differences in factors associated with incomplete basic immunization among children in Indonesia: A nationwide multilevel study", Pediatrics & Neonatology, 2021 Crossref
- 16 words -<1%mardiya.wordpress.com
- $_{16 \text{ words}}$ < 1%qdoc.tips
- 16 words -<1%wisudaniizza.blogspot.com Internet
- $_{14 \text{ words}} = < 1\%$ Juraci A. Cesar, Robert E. Black, Romina Buffarini. "Antenatal care in Southern Brazil: Coverage, trends and inequalities", Preventive Medicine, 2021 Crossref
- $_{14 \, \text{words}} = < 1\%$ Sofia Al Farizi, Septa Katmawanti, Bagus Nuari Harmawan. "JKN and Maternal Mortality Phenomenon at the Banyuwangi Referral Hospital, Indonesia", KnE Life Sciences, 2021 Crossref

16 repositorio.ufscar.br

 $_{14 \text{ words}}$ - < 1 %

17 worldwidescience.org

13 words -<1%

downloads.hindawi.com

- 11 words -<1%
- Azria, E., Z. Stewart, C. Gonthier, C. Estellat, and C. Deneux-Tharaux. "Inégalités sociales de santé maternelle", Gynécologie Obstétrique & Fertilité, 2015.
- Heriani Heriani. "Kecemasan dalam Menjelang Persalinan Ditinjau Dari Paritas, Usia dan Tingkat Pendidikan", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2016 Crossref
- 21 2personchaiselounge.blogspot.com

- 9 words < 1%
- Ann M Starrs, Alex C Ezeh, Gary Barker, Alaka Basu $_9$ words < 1 9 et al. "Accelerate progress—sexual and reproductive health and rights for all: report of the Guttmacher– Lancet Commission", The Lancet, 2018 Crossref
- Renata Vieira Amorim. "Contracepção de emergência: desconforto para a prescrição do método entre os médicos que atuam na área de pediatria no estado do Amazonas", Universidade de Sao Paulo, Agencia USP de Gestao da Informacao Academica (AGUIA), 2020
- blogmahasiswakebidanan.blogspot.com

25	danielpinem.wordpress.com Internet	9 words — <	1%
26	eprints.whiterose.ac.uk	9 words — <	1%
27	garuda.ristekbrin.go.id	9 words — <	1%
28	today.line.me Internet	9 words — <	1%
29	www.obgynia.com Internet	9 words — <	1%
30	www.scribd.com Internet	9 words — <	1%
31	Sudrayani Usman, Syahrul Ramdhan. "Hubungan Faktor Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita", Jurnal Ilmiah Kesehata Husada, 2021 Crossref	8 words — < n Sandi	1%
32	elib.stikesprimanusantara.ac.id	8 words — <	1%
33	www.bbc.com Internet	8 words — <	1%
34	www.ibe.unesco.org	8 words — <	1%
35	www.jurnalbung.com Internet	8 words — <	1%
36	www.researchsquare.com		

8 words — <	1	%
-------------	---	---

37 www.scilit.net

- 8 words < 1%
- Agung Dwi Laksono, Rukmini Rukmini, Ratna Dwi Wulandari. "Regional Disparities of Antenatal Care Utilization in Indonesia", Cold Spring Harbor Laboratory, 2019

 Crossref Posted Content
- Majid Ali, Naeem Ahmed Qureshi, Ali Akbar Firzado, Iftakhar Ahmed, Muhammad Rizwan Sabir. "INVESTMENT CASE & EQUITY: A QUASI-EXPERIMENTAL ANALYSIS OF MATERNAL & CHILD HEALTHCARE SERVICES IN PUNJAB", Humanities & Social Sciences Reviews, 2021 Crossref
- Nur Annisa, Sutanto Priyo Hastono. Jurnal Kesehatan Manarang, 2019
- $_{6 \text{ words}} = < 1\%$

41 stutzartists.org

 $_{6 \text{ words}}$ - < 1%

data.humdata.org

 $_{5 \text{ words}}$ - < 1%

profiles.ucdenver.edu

 $_{5 \text{ words}}$ -<1%