JURNAL BIOMETRIKA KEPENDUDUKAN

J. B. (K)

cele full 2004.

Volume 6

45 cervice of

Milemen.

3-60

BOOM.

2301,7000



Information Jurnal Biometrika dan Kependudukan

Profil Jurnal Biometrik dan Kependudukan

Jurnal Biometrika dan Kependudukan merupakan jurnal yang memuat artikel tentang perkembangan metode statistika di dunia kesehatan, aplikasi metode statistika pada pemecahan permasalahan kesehatan, perkembangan ilmu demografi dan kependudukan, pemecahan permasahan kesehatan reproduksi, pemecahan permasahan kesehatan ibu dan anak serta tema-tema diseputar perkembangan ilmu biostatistika dan kependudukan. Jurnal ini terbit setahun tiga kali pada bulan Oktober, Maret dan Juni.

PENANGGUNG JAWAB : Dr. Arief Wibowo, dr., M.S.

DEWAN PENYUNTING:

KETUA : Diah Indriani, S.Si, M.Si

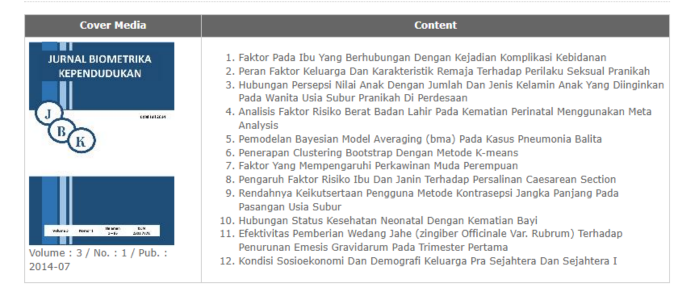
WAKIL KETUA: Nunik Puspitasari, S.KM., M.Kes

ANGGOTA:

- 1. Prof. Kuntoro, dr., M.PH., Dr.PH
- 2. Dr. Windhu Purnomo, dr., M.S.
- 3. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.S.
- 4. Dr. Soenarnatalina, M., Ir., M.Kes
- 5. Mahmudah, Ir., M.Kes
- 6. Rachmah Indawati, S.KM, M.KM
- 7. Luthfi Agus Salim, S.KM., M.S.
- 8. Yuly Sulistyowati, S.KM., M.Kes
- 9. Nurul Fitriyah, S.KM., M.PH

Al----- D---------------

Archive Article





UNIVERSITAS AIRLANGGA

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Kampus C Mulyorejo Surabaya 601115 Telp.031-5920948, 5920949 Fax 031-5924618 Laman: http://www.fkm.unair.ac.id: E-mail: info@fkm.unair.ac.id

SURAT KETERANGAN Nomor: 3148/UN3.1.10/KP/2023

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Dr. Santi Martini, dr. M.Kes

NIP : 196609271997022001 Pangkat/Golongan : Pembina / Gol. (IV/a)

Jabatan : Dekan

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.Kes

NIP : 196506251992031002 Pangkat/Golongan : Pembina (Gol. IV/a) Jabatan : Lektor Kepala

Telah melaksanakan penelitian dengan judul sebagai berikut :

No.	Judul Karya Ilmiah	Tahun Pelaksanaan
1	Exploring Midwives' Need and Intention to Adopt	2018
	Electronic Integrated Antenatal Care (C-14)	
2	Risk Factors as an Indicator of Non-Complications	2020
	Spontaneous Preterm Birth: a Study in Eight Hospitals	
	(C-19)	
3	Independency Models of Nursing self-care for Ischemic	2015
	Stroke Patient (C-23)	
4	Indicators of Husband's Role in Pregnancy and	2017
	Maternity Care (C-27)	
5	Container Crane Operator Ergonomics Analysis PT. X	2015
	Port Of Tanjung Perak, Surabaya (C-40)	
6	Influence of the village head leadership-based self-	2016
	efficacy and personal mastery to total visits of children	
	under 5 years to health (C-42)	
7	Relationship of Environmental Condition, Container	2016
	and Behavior with the Existence of Aedes aegypti	
	Mosquito Larvae in an Endemic Area of Dengue	
	Hemorrhagic Fever, Makassar (C-43)	
8	Relationship Early Initiation of Breastfeeding with	2016
	Exclusive Breastfeeding: A Case-control Study (C-48)	
9	Comparison of Results of Measurement Hand	2016
	Dynamometer with Lactat Acid Blood Plasma for	

	Muscle Fatigue Level Indicator Hand Computer Operator (C-52)	
10	Enhancement HIV Health Literacy at Servant of God in Providing Support for Individual at Risk of HIV for Following VCT in Province of NTT (C-55)	2017
11	The Effect of Work Position on Fatigue on the Arm Muscles of Computer Operator (C-59)	2016
12	Warm Pad Reduces Anxiety, Somatic Pain, Strain Pain, Perineal Rupture and Postpartum Blood Volume in Normal Delivery (with Normal Baby Weight Range) (C- 65)	2018
13	Hubungan Jumlah Kunjungan ANC dan Stigmatisasi dengan Keikutsertaan Ibu Hamil dalam Tes HIV setelah Konseling oleh Petugas Kesehatan (Di Wilayah Kerja Puskesmas Turi Lamongan) (C-101)	2016
14	Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Rumah Tangga Melakukan Pemeriksaan Payudara Sendiri (Sadari) (K4) (C-102)	2017
15	Influence of prenatal class to the practice of P4K (Birth Planning and Prevention of Birth Complication) (C-103)	2016
16	Rendahnya Keikutsertaan Pengguna Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Pasangan Usia Subur (C-104)	2014
17	Analisis Hubungan Kunjungan Neonatal, Asfiksia dan BBLR dengan Kematian Neonatal (C-106)	2014
18	Pemodelan Regresi Logistik Backward pada Faktor Risiko Kanker Serviks di Yayasan Kanker Wisnuwardhana Surabaya (C-107)	2015
19	Dukungan Informasi tentang Menstruasi kepada Anak Usia Sekolah Dasar (C-108)	2015
20	Pengaruh Aktivitas Seksual Pranikah, Ketaatan Beragama dan Sosial Ekonomi terhadap Kehamilan Remaja di Kecamatan Saptosari Gunungkidul (C-109)	2016
21	Pengaruh Pengetahuan, Kontrol Diri terhadap Perilaku Seksual Pranikah di Kalangan Remaja SMK di Surabaya (C-111)	2016
22	Premarital Sexual Behavior among Papua Women: a Qualitative Research (C-114)	2019
23	The Effect of Organizational Culture and Readiness to Change on Organizational Entrepreneurship: The Role of Competence (C-122)	2021
24	Determinants of Acute Respiratory Infections Among Child Under Five Years in Surabaya (C-131)	2018

Adapun penelitian tersebut layak dilakukan dan menghasilkan output yang sangat baik, meskipun belum ada *Uji Ethical Clearance* karena merupakan penelitian observasional.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagai persyaratan pengusulan Jabatan Fungsional Guru Besar.

Strabaya, 24 April 2023

Dr. Santi Martini, dr. M.Kes

NIP 96609271997022001

Rendahnya Keikutsertaan Pengguna Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Pasangan Usia Subur

Putri Hariyani Chandra Dewi dan Hari Basuki Notobroto

Departemen Biostatistika dan Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga Jl. Mulyorejo Kampus C Unair Surabaya 60115 Alamat Korespondensi: Putri Hariyani Chandra Dewi Email: phue3.hcd@gmail.com

ABSTRACT

Long term contraception is effective method for delaying and spacing pregnancy, also terminating fertility. Therefore the government try to increase the used of long term contraception, but in fact the used of non long term contraception more than the used of long term contraception. This study was conducted to determine the low participation of acceptor with long term contraception on fertile couple. This research used analytic study with case control methods. The population were case population (long term contraceptive users) and control population (non long term contraceptive users) on fertile couples 15-49 years in Tebalo Polindes Manyar Gresik. Sampling technique used simple random sampling and got 42 cases and 42 controls. The variables were age, education level, number of children and knowledge. Data were analyzed using multiple logistic regression with a level of significance value (α)0,05. Result of logistic regression analysis found three significant variables were age (p= 0,007), number of children (p=0,020) and knowledge (0,011). Conclusion of research is that users the younger using less long term contraception than older users. Users with more children using less long term contraception than users with less children. The lack knowledge about the long term contraception, using less long term contraception than users with good knowledge. It is suggested for fertile couple to use long term contraception because these methods is very effective for fertile couple that has more than 2 children or has a disease history.

Keywords: long term contraceptive method, fertile couples.

ABSTRAK

Metode kontrasepsi jangka panjang adalah metode yang efektif untuk menunda dan menjarangkan kehamilan, serta menghentikan kesuburan. Oleh karena itu pemerintah berusaha meningkatkan pemakaian kontrasepsi jangka panjang, tetapi faktanya pemakaian kontrasepsi non jangka panjang lebih banyak dibandingkan pemakaian kontrasepsi jangka panjang. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui faktor rendahnya keikutsertaan pengguna kontrasepsi jangka panjang pada PUS. Metode penelitian studi analitik dengan menggunakan case control study. Populasi terdiri dari populasi kasus (pengguna kontrasepsi jangka panjang) dan populasi kontrol (pengguna kontrasepsi non jangka panjang) pada PUS usia 15-49 tahun di Polindes Tebalo Manyar Gresik. Pengambilan sampel menggunakan tehnik simple random sampling dan didapatkan sampel sebanyak 42 orang sebagai kasus dan 42 orang sebagai kontrol. Variabel yang diteliti yaitu umur, tingkat pendidikan, jumlah anak dan pengetahuan. Data dianalisis mengunakan tehnik regresi logistik ganda dengan tingkat nilai signifikansi α=0,05. Hasil uji regresi logistik didapatkan tiga variabel yang signifikan yaitu umur (p=0,007), jumlah anak (p=0,020) dan pengetahuan (p=0,011). Semakin muda umur responden maka semakin rendah penggunaan kontrasepsi jangka panjang dibandingkan responden yang berumur tua. semakin banyak anak yang dimiliki, semakin rendah penggunaan kontrasepsi jangka panjang dibandingkan dengan responden yang memiliki anak sedikit. Semakin kurang pengetahuan responden tentang kontrasepsi jangka panjang, semakin rendah pula penggunaan kontrasepsi jangka panjang dibandingkan responden dengan pengetahuan baik, Disarankan bagi PUS menggunakan kontrasepsi jangka panjang karena metode tersebut sangat efektif bagi PUS yang memiliki anak lebih dari 2 ataupun yang memiliki riwayat penyakit.

Kata kunci: metode kontrasepsi jangka panjang, pasangan usia subur

PENDAHULUAN

Program KB sebagai salah satu kebijakan pemerintah dalam bidang kependudukan, memiliki implikasi yang tinggi terhadap pembangunan kesehatan, oleh karena itu program KB memiliki posisi strategis dalam upaya pengendalian laju pertumbuhan penduduk. Namun, pada kenyataannya masih banyak pasangan usia subur (PUS) yang belum menjadi peserta KB (Suratun, 2008). faktor-faktor umum menyebabkan PUS tidak menjadi peserta KB adalah pelayanan KB yang masih kurang berkualitas, keterbatasan alat kontrasepsi, penyampaian konseling maupun (komunikasi, informasi, dan edukasi) belum dilaksanakan dengan baik, hambatan budaya, kelompok wanita yang sudah tidak ingin anak lagi tetapi tidak menggunakan alat kontrasepsi (unmet need), dan kelompok hard core yaitu kelompok wanita vang tidak menggunakan alat kontrasepsi baik pada saat ini maupun pada waktu yang akan datang (Pinem, 2009).

Gerakan KB Nasional selama ini telah berhasil mendorong peningkatan peran masyarakat dalam membangun keluarga kecil yang makin mandiri. Keberhasilan ini mutlak harus diperhatikan bahkan terus ditingkatkan karena pencapaian tersebut belum merata, sementara ini kegiatan Keluarga masih Berencana kurangnya dalam penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (BKKBN,2012).

Berdasarkan hasil prasurvey Polindes Tebalo Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik jumlah seluruh PUS sebanyak 611 orang. Jumlah peserta KB aktif di Polindes Tebalo sebanyak 361 orang dan yang tidak menggunakan kontrasepsi sebanyak 250 orang. Dari seluruh peserta KB aktif yang menjadi peserta KB suntik sebanyak 247 orang (68,4%), pil 82 orang (22,7%), kondom 5 orang (1,4%), IUD 14 orang (3,9%), implant 13 orang (3,6%), sedangkan untuk MOW dan MOP tidak ada satupun pasangan usia subur yang menggunakan metode ini. Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di desa Tebalo rendah karena pemikiran salah masyarakat yang dan kurang mengerti tentang pemakaian Masyarakat takut akan pemakaian MKJP yang menurut mereka harus dioperasi dan ketakutan akan alat yang dimasukkan ke dalam rahim maupun bawah kulit, karena rasa takut dan salah persepsi tentang

pemakaian MKJP itulah masyarakat desa Tebalo banyak yang tidak menggunakan MKJP. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh umur, tingkat pendidikan, jumlah anak dan pengetahuan terhadap keikutsertaan pengguna kontrasepsi jangka panjang.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik dengan menggunakan *case control study*. Populasi dalam penelitian ini terdiri dari populasi kasus (pengguna metode kontrasepsi non jangka panjang) dan populasi kontrol (pengguna metode kontrasepsi jangka panjang) pada PUS usia 15-49 tahun di Polindes Tebalo Manyar Gresik. Pengambilan sampel menggunakan tehnik simple random sampling, dengan besar sampel 42 responden sebagai kasus dan 42 responden sebagai kontrol.

Variabel penelitian ini terdiri dari variabel independen yaitu umur, tingkat pendidikan, jumlah anak, pengetahuan dan variabel dependent yaitu jenis kontrasepsi. Jenis kontrasepsi meliputi metode kontrasepsi jangka panjang dan metode kontrasepsi non jangka panjang.

Pengumpulan data penelitian ini dengan instrumen menggunakan kuesioner. Selain itu data juga didapatkan dari BKKBN Kabupaten Gresik data bulan Agustus 2013 dan Polindes Tebalo Kecamatan Manyar Gresik bulan November 2013. Teknik analisis statistik yang digunakan adalah regresi logistik ganda.

HASIL PENELITIAN

Pengaruh umur dengan rendahnya keikutsertaan PUS menggunakan MKJP

Hasil penelitian pengaruh umur responden dengan rendahnya keikutsertaan PUS menggunakan MKJP diuraikan pada tabel 1.

Tabel 1.Umur responden kelompok PUS pengguna non MKJP dan responden kelompok PUS pengguna MKIP

pengguna wiksi				
Umur	Metode Kontrasepsi		Total	p
	Non MKJP MKJP			
<20	2	0	2	0,005
tahun	(100%)	(0%)	(100%)	
20-30	28	17	45	
tahun	(62,2%)	(37,8%)	(100%)	
>30	12	25	37	
tahun	(32,4%)	(67,6%)	(100%)	_
Jumlah	42	42	84	
	(50,0%)	(50,0%)	(100%)	

Persentase yang paling besar adalah responden pengguna non MKJP berumur 20-30 tahun sebesar 33,3%, sedangkan responden pengguna MKJP persentase lebih besar berumur >30 tahun sebesar 29,8%. Uji logistik pengaruh umur responden dengan rendahnya keikutsertaan PUS menggunakan MKJP menunjukkan nilai p= $0.005 < \alpha = 0.05$ sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh responden dengan rendahnya keikutsertaan PUS menggunakan MKJP.

Pengaruh tingkat pendidikan dengan rendahnya keikutsertaan **PUS** menggunakan MKJP

Pengaruh tingkat pendidikan responden dengan rendahnya keikutsertaan PUS menggunakan MKJP dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2.Tingkat pendidikan responden kelompok PUS pengguna non MKJP dan responden kelompok PUS pengguna MKJP

Tingkat	Metode Kontrasepsi		Total	p
Pendidikan	Non MKJP	MKJP	•	
Rendah	9	6	15	0,015
(SD)	(60,0%)	(40,0%)	(100%)	
Menengah	25	15	40	
(SMP)	(62,5%)	(37,5%)	(100%)	
Tinggi	8	21	29	
(SMA/PT)	(27,6%)	(72,4%)	(100%)	
Jumlah	42	42	84	
	(50,0%)	(50,0%)	(100%)	

Pada tabel 2 menunjukkan bahwa sebagian besar responden pengguna **MKJP** berpendidikan dan **SMP** responden pengguna **MKJP** sebagian besar berpendidikan SMA/PT. **Dapat** disimpulkan terdapat pengaruh tingkat pendidikan responden dengan rendahnya keikutsertaan PUS menggunakan MKJP yang dapat dilihat dari hasil uji logistik menunjukkan nilai p= $0.015 < \alpha = 0.05$.

Pengaruh jumlah anak dengan rendahnya keikutsertaan PUS menggunakan MKJP

3 penelitian pada tabel Hasil jumlah anak menguraikan pengaruh responden dengan rendahnya keikutsertertaan **PUS** menggunakan MKJP.

Tabel 3.Jumlah anak responden kelompok PUS pengguna non MKJP dan responden kelompok PUS pengguna MKJP

Jumlah	Metode Kontrasepsi		Total	p
anak	Non MKJP	MKJP		
1-2	5	23	28	0,000
	(17,9%)	(82,1%)	(100%)	
3-4	13	13	26	
	(50,0%)	(50,0%)	(100%)	
>4	24	6	30	
	(80,0%)	(20,0%)	(100%)	
Jumlah	42	42 (50,0%)	84	
	(50,0%)		(100%)	

Responden pengguna non MKJP sebagian besar memiliki anak >4 dibandingkan dengan responden pengguna MKJP yang memiliki anak ≤2. Uji logistik menunjukkan nilai p= $0,000 < \alpha$ = 0,05dapat disimpulkan sehingga bahwa terdapat pengaruh jumlah anak responden dengan rendahnya keikutsertaan PUS menggunakan MKJP.

Pengaruh pengetahuan dengan rendahnya keikutsertaan **PUS** menggunakan MKJP

Tabel 4 menguraikan hasil penelitian pengaruh tingkat pendidikan responden dengan rendahnya keikutsertertaan PUS menggunakan MKJP

Tabel 4. Pengetahuan responden kelompok PUS pengguna non MKJP dan responden kelompok PUS pengguna MKJP

Penge-	Metode Kontrasepsi		Total	р
1 chige			- Total	Р
	Non MKJP	MKJP		
tahuan				
Kurang	22	2	24	0,000
	(91,7%)	(8,3%)	(100%)	
Cukup	14	23	37	
	(37,8%)	(62,2%)	(100%)	
Baik	6	17	23	
	(26,1%)	(73,9%)	(100%)	
Jumlah	42	42	84	
	(50,0%)	(50,0%)	(100%)	

Tingkat pengetahuan responden kelompok pengguna non MKJP cenderung lebih kurang daripada kelompok pengguna dimana persentase MKJP, hasil menunjukkan sebesar 91,7% dibandingkan reponden pengguna MKJP hanya 8,3%. Pengaruh pengetahuan responden dengan rendahnya keikutsertaan **PUS** menggunakan MKJP nilai p= $0.000 < \alpha$ = 0,05. Disimpulkan bahwa terdapat pengaruh pengetahuan responden dengan rendahnya keikutsertaan **PUS** menggunakan MKJP.

Tabel 5. Hasil uji regresi logistik multivariat di tiap variabel

variabel			
Variabel	В	p	OR
Umur			
$- \le 30 \text{ tahun}$	1,835	0,007	6,267
- > 30 tahun	-	-	-
(Ref)			
Jumlah Anak		0,020	
- > 4 anak	2,281	0,005	9,789
- 3-4 anak	0,857	0,222	2,356
- 1-2 anak (Ref)	-	-	-
Pengetahuan		0,011	
Kurang	2,824	0,005	16,848
Cukup	0,130	0,845	1,139
- Baik (Ref)	-	-	-
Constant	-2,772	0,001	0,063

Seluruh variabel yang berpengaruh tersebut kemudian diuji lebih jauh untuk mengetahui pengaruh atau interaksi antar variabel dengan rendahnya keikutsertaan pengguna MKJP menggunakan uji regresi

logistik multivariat. Hasil dari uji regresi didapatkan logistik multivariat, variabel yang signifikan yaitu umur, jumlah anak dan pengetahuan. Ketiga variabel ini memiliki nilai peluang yang lebih kecil dibandingkan dengan nilai α =0,05. Variabel umur dengan nilai p= artinya responden yang 0.007 yang berumur ≤30 tahun memiliki risiko 6,267 kali tidak menggunakan **MKJP** dibandingkan dengan responden yang berumur >30 tahun.

Pada variabel jumlah anak dengan jumlah anak >4 memiliki nilai p= 0,005, nilai tersebut lebih kecil dibandingkan dengan α =0,05. Responden yang memiliki jumlah anak >4 memiliki risiko 9,789 kali tidak menggunakan MKJP dibandingkan dengan responden yang memiliki jumlah anak 1-2. Pengetahuan kurang memiliki nilai p= 0,005, nilai ini lebih kecil jika dibandingkan dengan α =0,05. Responden dengan pengetahuan kurang memiliki risiko 16,848 kali tidak menggunakan MKJP dibandingkan dengan responden yang memiliki pengetahuan baik. Variabel yang paling dominan dari ketiga variabel ini adalah variabel jumlah anak yang dimiliki >4 anak dan variabel pengetahuan kurang, karena variabel ini memiliki nilai p lebih kecil dibandingkan dengan variabel lainnya.

PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil penelitian, diketahui bahwa variabel umur responden pengguna non MKJP sebagian besar berumur 20-30 tahun dan pengguna MKJP sebagian besar berumur >30 tahun. Menurut Kusumaningrum (2009) umur dalam pengaruhnya dengan pemakaian KB berperan sebagai faktor intrinsik. Umur berpengaruh dengan struktur organ, fungsi faaliah, komposisi biokimiawi dan sistem hormonal pada suatu periode umur menyebabkan perbedaan pada kontrasepsi yang dibutuhkan. Penelitian ini sejalan dengan pendapat Notoatmodjo (2003) yang mengatakan bahwa umur merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi perilaku seseorang termasuk dalam pemakaian alat kontrasepsi. Wanita berumur muda mempunyai peluang lebih kecil untuk menggunakan metode MKJP dibandingkan dengan yang tua. Periode umur wanita di atas 30 tahun sebaiknya mengakhiri kehamilan setelah mempunyai 2 orang anak. Sehingga pilihan utama alat kontrasepsinya adalah kontrasepsi mantap misalnya vasektomi atau tubektomi karena kontrasepsi ini dapat dipakai untuk jangka panjang dan tidak menambah kelainan yang sudah ada. Pada masa usia tua kelainan seperti penyakit jantung, darah tinggi, keganasan dan metabolik biasanya meningkat, oleh karena itu sebaiknya tidak cara diberikan kontrasepsi menambah kelainan tersebut (Hartanto, 2004).

Tingkat pendidikan responden menunjukkan pengguna **MKJP** non sebagian besar berpendidikan SMP. berbeda dengan pengguna MKJP yang sebagian besar berpendidikan SMA/PT. didapatkan Hasil analisis multivariat bahwa tidak adanya pengaruh yang antara tingkat pendidikan signifikan terakhir **PUS** terhadap rendahnya keikutsertaan MKJP. Hal menggambarkan ketidaksamaan dengan pendapat teori Handayani (2010) yang menyebutkan tingkat pendidikan terakhir **PUS** saja mempengaruhi tidak keikutsertaan KB tetapi juga pemilihan suatu metode. Penelitian ini juga tidak sepadan dengan penelitian Yanuar (2010) yang mengatakan pendidikan merupakan salah satu faktor vang menentukan pemilihan suatu metode kontrasepsi. Tingkat pendidikan yang lebih tinggi mampu menyerap informasi dan lebih mampu mempertimbangkan hal-hal yang menguntungkan atau efek samping bagi kesehatan. Tingkat pendidikan sangat mempengaruhi seseorang untuk bertindak dan mencari penyebab serta solusi dalam hidupnya. Orang yang berpendidikan akan lebih mudah menerima gagasan baru. Pendidikan dalam arti formal sebenarnya adalah suatu proses penyampaian bahanbahan/ materi pendidikan pada sasaran mencapai pendidik guna perubahan tingkah laku dan tujuan (Notoatmodjo, 2005). Menurut Yulizawati (2012) tidak ada pengaruh antara pendidikan reponden dengan penggunaan kontrasepsi jangka panjang. Pendidikan adalah suatu usaha untuk mengembangkan kepribadian dan kemampuan di dalam dan di luar sekolah dan berlangsung seumur hidup. Pendidikan mempengaruhi proses belajar, pendidikan makin tinggi seseorang semakin mudah orang tersebut untuk menerima informasi.

Hasil penelitian uji regresi logistik multivariat untuk variabel jumlah anak bahwa nilai $p < \alpha$, yaitu p = 0.020. Salah satu faktor yang menentukan keikutsertaan PUS dalam ber KB adalah banyaknya anak yang dimilikinya, diharapkan pasangan yang memiliki jumlah anak lebih banyak kemungkinan untuk memulai kontrasepsi lebih besar dibandingkan daripada pasangan yang mempunyai anak lebih sedikit. Jumlah anak mulai diperhatikan setiap keluarga karena semakin banyak anak semakin banyak pula tanggungan kepala keluarga dalam mencukupi kebutuhan materil selain itu juga untuk menjaga kesehatan sistem reproduksi karena semakin sering melahirkan semakin rentan terhadap kesehatan ibu. Hasil penelitian tersebut memiliki kesamaan dengan penelitian Yanuar (2010) yang mengatakan jumlah anak yang dimiliki mempengaruhi pemilihan metode kontrasepsi yang akan digunakan. Semakin banyak anak yang dimiliki maka semakin besar kecenderungan untuk menghentikan kesuburan sehingga lebih cenderung untuk memilih metode kontrasepsi mantap. Selain itu menurut Hartanto (2004) menyebutkan bahwa pada ibu setelah mempunyai 2 orang anak atau lebih sebaiknya mengakhiri kesuburan, dianjurkan untuk tidak punya anak lagi karena alasan medis dan alasan lainnya, sehingga untuk ibu dianjurkan menggunakan kontrasepsi mantap.

Menurut Fienalia (2012) bahwa jumlah anak hidup yang dimiliki seorang wanita, akan memberikan pengalaman dan pengetahuan, sehingga wanita dapat mengambil keputusan yang tepat tentang cara atau alat kontrasepsi yang akan dipakai.

Pengetahuan responden tentang kontrasepsi di kelompok PUS pengguna non MKJP rata-rata lebih rendah bila dibandingkan tingkat pengetahuan responden di kelompok PUS pengguna MKJP. Hal tersebut kemungkinan dikarenakan kurangnya informasi tentang kontrasepsi jangka panjang kelompok pengguna MKJP. Kurangnya pengetahuan tentang kontrasepsi jangka panjang pada kelompok PUS pengguna non MKJP dapat menunjukkan bahwa variabel tersebut merupakan faktor yang mempengaruhi rendahnya keikutsertaan MKJP pada pengguna PUS. penelitian ini memiliki kesamaan dengan Marhaeni (2000)penelitian menyatakan bahwa ada pengaruh yang bermakna antara pengetahuan dengan pemilihan alat kontrasepsi oleh akseptor KB. Menurut asumsi peneliti pengetahuan akseptor KΒ sangat erat kaitannya terhadap pemilihan alat kontrasepsi, karena dengan adanya pengetahuan yang baik terhadap metode kontrasepsi tertentu akan merubah cara pandang akseptor dalam menentukan kontrasepsi paling sesuai dan efektif digunakan sehingga membuat pengguna KB lebih nyaman terhadap kontrasepsi tersebut. Pengetahuan yang baik akan kontrasepsi dapat mengindari kesalahan dalam pemilihan alat kontrasepsi yang paling sesuai bagi pengguna itu sendiri.

SIMPULAN DAN SARAN Kesimpulan

Umur, jumlah anak dan pengetahuan merupakan faktor yang mempengaruhi rendahnya keikutsertaan pengguna kontrasepsi jangka panjang di Polindes Tebalo kecamatan Manyar Gresik. Hasil

penelitian pengaruh umur didapatkan responden yang lebih muda mempunyai peluang lebih kecil menggunakan metode kontrasepsi jangka panjang dibandingkan dengan responden yang tua. Responden pengguna non MKJP sebagian besar memiliki anak banyak, sedangkan pengguna MKJP sebagian besar memiliki anak sedikit. Pengetahuan responden pengguna non MKJP sebagian besar berpengetahuan dibandingkan kurang tingkat pengetahuan responden pengguna Tingkat pengetahuan mempengaruhi seseorang dalam memilih jenis kontrasepsi yang akan digunakannya.

Saran

Disarankan untuk PUS lebih mencari tentang kontrasepsi iangka informasi panjang dan konsultasi kepada tenaga kesehatan terdekat, karena metode kontrasepsi jangka panjang merupakan metode yang sangat efektif bagi PUS yang memiliki anak lebih dari 2 anak ataupun yang memiliki riwayat penyakit tertentu. Perlunya peran aktif dari bidan dan kader di desa Tebalo sangat dibutuhkan dalam peningkatan jumlah pengguna metode kontrasepsi jangka panjang pada PUS, yang bisa dilakukan dengan pemberian penyuluhan-penyuluhan tentang kontrasepsi jangka panjang, pemberian informasi lengkap saat kunjungan pertama menentukan klien untuk pilihan berkontrasepsi dan memotivasi setiap calon akseptor KB baru untuk menggunakan kontrasepsi jangka panjang. Bagi peneliti selanjutnya untuk lebih detail lagi dalam menyusun instrumen penelitian khususnya dalam memberikan alternatif jawaban bagi responden yang benar-benar tidak tahu akan pernyataan tersebut dan diharapkan untuk mengadakan penelitian lebih lanjut tentang faktor lain yang berpengaruh terhadap rendahnya keikutsertaan pengguna MKJP.

DAFTAR PUSTAKA

BKKBN, 2012. Laporan Hasil Pelayanan Kontrasepsi Agustus 2012. Kantor

- Menteri Negara Kependudukan. Jakarta
- BKKBN Provinsi Jatim, 2013. Buku Pelaporan Sistem Pencatatan Kontrasepsi Wilayah Pelayanan Gresik. BKKBN Provinsi Jawa Timur. Surabaya.
- 2012. Fienalia, RA. Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang. Jurnal FKM UI. Vol.7 No.1
- Handayani, S, 2010. Pelayanan Keluarga Berencana. Pustaka Rihama. Yogyakarta.
- Hartanto, H, 2004. Keluarga Berencana dan Kontrasepsi . Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Kusumaningrum, R. 2009. Faktor-faktor Mempengaruhi Yang Pemilihan Jenis Kontrasepsi Yang digunakan Pada Pasangan Usia Subur. Skripsi. Semarang; Universitas Diponegoro: 34-35.
- Notoatmodjo, S, 2003. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan . Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodio. S, 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan . Rineka Cipta. Jakarta.

- Pinem, S, 2009. Kesehatan Reproduksi dan Kontrasepsi . Trans Info Media. Jakarta.
- Suratun, 2008. Pelayanan Keluarga dan Pelayanan Berencana Kontrasepsi . Trans Info Media. Jakarta.
- Marhaeni, S, 2000. Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Penggunaan Implant di Desa Parit Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2009. Penelitian Medias Imroni, Nur Alam Fajar, Fatmalina Febri.
- Yanuar, 2010. Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Pasangan Usia Subur tentang KB terhadap Pemilihan Kontrasepsi Kelurahan Lingkungan Joho Kecamatan Sukoharjo. Skipsi. Yogyakarta; UGM: 54.
- Yulizawati, 2012. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Peningkatan Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR). Jurnal Ilmiah Kebidanan. Vol.3 No.2 Edisi Desember 2012.