HUBUNGAN RIWAYAT KEJADIAN POST PARTUM BLUES DENGAN PERKEMBANGAN ANAK USIA 1 TAHUN

Noor Cholifah¹⁾, Noor Hidayah²⁾ Keperawatan, STIKES Muhammadiyah Kudus Email: cholifakkes@gmail.com

Abstract

One age year included in toddler age (1 - 3 year), namely is period to "Golden Period" because in this age the children have very fast development. In this development that including (rough and subtle), language, creativity, social awareness, emotion and intelligence very fast and become the following basis development. If sad or gloom after gave birth continuously will provide impact that is worse in the children. The "post partum blues". The purpose research is to know post condition known with term partum blues with child development 1 age year in Dempel village of Community Health Center Karangrayung. This type research is descriptive correlation with retrospectif approach, taking sample use total population with number 50 respondent. The result amount statistic have a relationship between post partum blues with child development 1 age vear in Dempel village Community Health Center Karangrayung, the result statistic Chi-square test 8,318 and p value totalled 0,016 (a 0.05). The mother that have children 1 age year to provide attention and love since in gestation, before born, and after born.

Keyword: Child development 1 age year, Post Partum Blues.

PENDAHULUAN

Usia satu tahun termasuk dalam usia toddler (1 - 3 tahun), vaitu merupakan masa ke "Emasan" karena pada usia ini anak mengalami perkembangan sangat cepat. Pada usia satu tahun ini perkembangan yang meliputi kemampuan motorik (kasar dan halus), bahasa, kreatifitas, kesadaran sosial, emosi dan inteligensi berlangsung sangat cepat dan menjadi landasan perkembangan berikutnya. Agar perkembangan anak pada masa ini berlangsung maksimal, orang tua harus memberikan perlakuan yang baik pada anak tersebut. Pada masa usia ini anak mulai peka atau sensitif untuk menerima berbagai rangsangan.

Masa peka pada masing – masing anak berbeda, seiring dengan laju pertumbuhan dan perkembangan anak secara individual. Masa peka adalah masa terjadinya kematangan fungsi fisik dan psikis yang siap merespon stimulasi yang diberikan oleh lingkungan. Masa ini juga merupakan peletak dasar masa mengembangkan kemampuan kognitif, motorik, bahasa, sosio emosional, agama dan moral. Perkembangan usia dini adalah masa – masa kritis yang menjadi fondasi bagi anak untuk menjalani kehidupannya di masa yang akan datang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian dari

potensi kecerdasan manusia berkembang dengan pesat pada usia dini.

Perkembangan anak pada masa – masa tersebut memberikan dampak terhadap kemampuan intelektual, karakter personal dan kemampuannnya bersosialisasi dengan lingkungan. Kesalahan penanganan pada masa perkembangan usia dini akan menghambat perkembangan anak yang seharusnya optimal baik dari segi fisik maupun psikologis. Perlakuan orang tua adalah salah satu komponen dari faktor eksternal *pasca* natal yang mempengaruhi perkembangan. Memberikan lingkungan pengasuhan atau perlakuan yang baik melalui interaksi ibu dengan anak akan menimbulkan hubungan yang erat pada keduanya, sehingga akan lebih memperhatikan tua perkembangan anaknya (Hidayat, 2008). Apabila ibu mengalami kesedihan kemurungan setelah melahirkan secara terus menerus akan memberikan dampak yang lebih buruk pada anak tersebut. Kondisi itu dikenal dengan istilah " *post partum blues*", dan juga dapat diartikan keadaan *depresi* secara fisik maupun psikis pada ibu yang dapat terjadi beberapa hari kelahiran sampai kira – kira satu bulan kemudian (Sjahruddin, 2006). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan

antara riwayat kejadian *post partum blues* dengan perkembangan anak usia 1 tahun di desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung.

METODE

Jenis penelitian ini adalah deskriptif korelasi yaitu penelitian yang bertujuan untuk mengungkapkan hubungan korelasi variabel independen dan variabel dependen, Notoatmodjo, 2010). Pendekatan yang digunakan dalam peneltian ini adalah dengan menggunakan pendekatan retrospektif yaitu penelitian yang berusaha mereview atau melihat ke belakang, artinya pengumpulan data diperoleh pada waktu lampau dimulai dari efek atau akibat yang telah teriadi. Kemudian dari efek tersebut ditelusuri penyebabnya atau variabel-variabel mempengaruhi tersebut. (Notoatmodjo, 2005).

Penelitian ini menggunakan populasi, dimana seluruh obyek dalam populasi dijadikan sebagai sampel penelitian. Hal ini dikarenakan jumlah populasi relative kecil, sehingga seluruh populasi dijadikan sampel (Sugiono, 2007). Populasi pada penelitian ini adalah seluruh ibu yang mempunyai anak usia 1 tahun di Desa Dempel, Kecamatan Karangrayung, Kabupaten Grobogan pada bulan Februari 2014 sejumlah 50 ibu dan 50 anak. Kriteria inklusi dalam penelitian ini adalah ibu yang mempunyai anak berusia 1 tahun, Ibu yang bisa baca tulis, ibu yang berdomisili di Desa Dempel, Kecamatan Karangrayung, Kabupaten Grobogan. Kriteria eksklusi dalam penelitian ini adalah ibu tidak bersedia untuk menjadi responden. ibu tidak dapat mengingat.

Penelitian ini menggunakan Fomulir Denver II untuk mengetahui perkembangan anak usia 1 tahun dan menggunakan kuesioner (EPDS) yang dimodifikasi untuk mengetahui riwayat post partum blues. Analisa data dalam penelitian ini dengan analisa univariat dan bivariat. Analisa yang dilakukan terhadap variabel dari hasil penelitian. Pada umumnya analisa ini hanya menghasilkan distribusi dan prosentase dari tiap variabel (Notoatmodjo, 2002). Dalam hal ini mendeskripsikan digunakan untuk variabel penelitian riwayat kejadian post partum blues dengan perkembangan anak usia 1 tahun. Analisa yang dilakukan terhadap dua variabel yang diduga berhubungan atau berkolerasi (Notoatmodjo, 2002), yaitu dari hasil penelitian dianalisis dengan program komputer dengan menghubungkan antara riwayat kejadian post partum blues dengan perkembangan anak usia 1 tahun. Analisa bivariat

penelitian ini menggunakan uji statistik *Chi-Square*.

HASIL

1. Berdasarkan umur

Hasil penelitian terhadap 50 ibu yang mempunyai anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan diperoleh data karakteristik responden berdasarkan umur yang disajikan seperti tabel 4.1:

Tabel 4.1 Distribusi frekuensi responden berdasarkan umur di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n=50)

Umur (tahun)	Frekuensi	Prosentase(%)
18- 23	12	24
24 - 29	32	64
≥ 30	6	12
Total	1 50	100

Berdasarkan Tabel 4.1 dapat diketahui bahwa sebanyak 32 responden (64%) berumur 24 – 29 tahun.

2. Berdasarkan pendidikan

Hasil penelitian terhadap 50 ibu yang mempunyai anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan diperoleh data karakteristik responden berdasarkan pendidikan yang disajikan seperti tabel 4.2: Tabel 4.2 Distribusi frekuensi responden berdasarkan pendidikan di Desa wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n= 30)

Pendidikan	Frekuensi	Prosentase (%)
SD/ MI	10	20
SLTP	19	38
SLTA	13	26
Diploma	5	10
Sarjana	3	6
Total	50	100

Berdasarkan tabel 4.2 diketahui bahwa sebgaian besar responden berpendidikan SLTP yaitu sebanyak 19 responden (38 %).

3. Berdasarkan pekerjaan

Hasil penelitian terhadap 50 ibu yang mempunyai anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan diperoleh data karakteristik responden berdasarkan jenis pekerjaan yang disajikan seperti tabel 4.3:

Tabel 4.3 Distribusi frekuensi responden berdasarkan pekerjaan Ibu di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n= 50)

Pekerjaan	Frekuensi	Prosentase (%)
Ibu	34	68
Rumahtangga		
Petani	9	18
Swasta	4	8
PNS	3	6
Total	50	100

Berdasarkan Tabel 4.3 dapat diketahui bahwa sebagian besar pekerjaan responden memilih bekerja sebagai ibu rumah tangga sebanyak 34 responden (68%).

1. Analisa Univariat

a. Riwayat kejadian post partum blues Hasil penelitian terhadap 50 ibu yang mempunyai anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung diperoleh data tentang riwayat kejadian post partum blues yang disajikan seperti tabel 4.4:

Tabel 4.4 : Distribusi frekuensi responden berdasarkan kejadian *post partum blues* di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n=50)

Post partum	Frekuensi	Prosentase			
blues		(%)			
Terjadi	36	72			
Tidak erjadi	14	28			
Total	50	100			

Berdasarkan tabel 4.4 dapat diketahui bahwa frekuensi kejadian *post partum blues* adalah sebanyak 36 responden (72 %) mempunyai riwayat kejadian *post partum blues*.

1. Perkembangan motorik kasar

Hasil penelitian penilaian terhadap 50 anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan diperoleh data tentang perkembangan motorik kasar yang disajikan seperti tabel 4.5:

Tabel 4.5 Distribusi frekuensi responden berdasarkan perkembangan motorik kasar di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n=50)

Motorik Kasar	Frekuensi	Prosentase	

		(%)
Delayed	26	52
Non Delayed	24	48
Total	50	100

Dari tabel 4.5 dapat diketahui bahwa sebagian besar responden (26 responden atau 52 %) mengalami *delayed* pada motorik kasar.

2 Perkembangan motorik halus

Hasil penelitian penilaian terhadap 50 anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan diperoleh data tentang perkembangan motorik halus yang disajikan seperti tabel 4.6:

Tabel 4.6 Distribusi frekuensi responden berdasarkan perkembangan motorik halus di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n=50)

Motorik Halus	Frekuensi	Prosentase (%)	
Delayed	29	58	
Non delayed	21	42	
Total	50	100	

Berdasarkan tabel 4.6 dapat diketahui bahwa sebagian besar responden (29 responden atau 58 %) mengalami *delayed* pada perkembangan motorik halus.

3. Perkembangan bahasa

Hasil penelitian penilaian terhadap 50 anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan diperoleh data tentang perkembangan bahasa yang disajikan seperti tabel 4.7 :

Tabel 4.7 Distribusi frekuensi responden berdasarkan perkembangan bahasa di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n=50)

Perkembangan	Frekuensi	Prosentase		
Bahasa		(%)		
Delayed	30	60		
Non delayed	20	40		
Total	50	100		

Dari tabel 4.7 dapat diketahui bahwa sebagian besar responden (30 responden atau 60 %) pada perkembangan bahasa mengalami *delayed*.

4. Perkembangan personal sosial

Hasil penelitian penilaian terhadap 50 anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan diperoleh data tentang perkembangan personal yang disajikan seperti tabel 4.8

Tabel 4.8 Distribusi frekuensi responden berdasarkan perkembangan personal sosial di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n=50)

Perkembangan	Frekuensi	Prosentase
Personal sosial		(%)
Delayed	28	56
Non delayed	22	44
Total	50	100

Berdasarkan tabel 4.8 dapat diketahui bahwa sebagian besar responden (28 responden atau 56 %) pada perkembangan personal sosial mengalami *delayed*.

5. Perkembangan Anak Usia 1 Tahun Hasil penelitian penilaian terhadap 50 anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan diperoleh data tentang perkembangan anak yang disajikan seperti tabel 4.9:

Tabel 4.9 Distribusi frekuensi responden berdasarkan perkembangan anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n=50)

Perkembangan Anak	Frekuensi	Prosentase (%)
Unstable	23	46
Suspect	13	26
Normal	14	28
Total	50	100

Berdasarkan tabel 4.9 diketahui bahwa sebagian besar perkembangan responden adalah *unstable* yaitu sebanyak 23 responden (46 %).

2. Bivariat

a. Hubungan riwayat kejadian *post partum* blues dengan perkembangan motorik kasar.

Hasil penelitian terhadap 50 ibu yang mempunyai anak usia 1 tahun di Desa Dempel Kecamatan Karangrayung Kabupaten Grobogan diperoleh data riwayat kejadian *post partum blues* dengan perkembangan motorik kasar yang disajikan seperti tabel 4.10:

Tabel 4.10 Hubungan kejadian *post partum blues* dengan perkembangan motorik kasar di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n=50)

Riwayat kejadian <i>Post</i> Partum Blues	Perkembangan Motorik Kasar					2		
	Delayed	%	Non delayed	%	Total	%	X	P value
Terjadi	22	61,1	14	38,9	36	100	4,276	0,039
Tidak terjadi	4	28,6	10	71,4	14	100		
Jumlah	26	52	24	48	50	100		

Berdasarkan tabel 4.10 diketahui bahwa ibu yang terjadi riwayat *post partum blues* sebagian besar responden (22 responden atau 61,1%) mengalami *delayed* pada perkembangan motorik kasar akibat dari riwayat kejadian *post partum blues*, sedangkan ibu yang tidak terjadi riwayat *post partum blues* sebagian besar responden (10 responden atau 71,4 %) tidak mengalami *delayed* pada perkembangan motorik kasar.

Hasil analisis statistik dengan uji *Chi-square* diperoleh nilai *Chi-square* sebesar 4, 276 dengan nilai p sebesar 0,039 (α < 0,05). Hal ini berarti ada hubungan riwayat kejadian *post partum blues* dengan perkembangan motorik kasar pada anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan.

 Hubungan riwayat kejadian post partum blues dengan perkembangan motorik halus.
Hasil penelitian terhadap 50 ibu yang mempunyai anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan diperoleh data riwayat kejadian *post partum* blues dengan perkembangan motorik halus yang disajikan seperti tabel 4.11 :

Tabel 4.11 Hubungan kejadian *post partum blues* dengan perkembangan motorik halus di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n=50)

Riwayat kejadian <i>Post</i>	Perkemb	Perkembangan Motorik Halus					2	
Partum Blues	Delayed	%	Non delayed	%	Total	%	X	P value
Terjadi	24	66,7	12	33,3	36	100	3,964	0,046
Tidak terjadi	5	35,7	9	64,3	14	100		
Jumlah	29	42	21	42	50	100		

Berdasarkan tabel 4.11 diketahui bahwa ibu yang terjadi riwayat *post partum blues* sebagian besar responden (24 responden atau 66,7 %) mengalami *delayed* pada perkembangan motorik halus akibat dari riwayat kejadian *post partum blues*, sedangkan ibu yang tidak terjadi riwayat *post partum blues* sebagian besar responden (9 responden atau 64,3 %) tidak mengalami *delayed* pada perkembangan motorik halus. Hasil analisis statistik dengan uji *Chi-square* diperoleh nilai *Chi-square* sebesar 3,964 dengan nilai p sebesar 0,046 (α < 0,05). Hal ini berarti ada hubungan antara riwayat

kejadian *post partum blues* dengan perkembangan motorik halus pada anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan.

Hubungan riwayat kejadian post partum blues dengan perkembangan bahasa. Hasil penelitian terhadap 50 ibu yang mempunyai anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilavah keria Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan diperoleh data riwayat kejadian *post partum* blues dengan perkembangan bahasa yang disajikan seperti tabel 4.12:

Tabel 4.12 Hubungan kejadian *post partum blues* dengan perkembangan bahasa di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n=50)

Riwayat kejadian <i>Post</i>	Perk			2				
Partum Blues	Delayed	%	Non delayed	%	Total	%	X	P value
Terjadi	25	69,4	11	30,6	36	100	4,778	0,029
Tidak terjadi	5	35,7	9	64,3	14	100		
Jumlah	30	60	21	40	50	100		

Berdasarkan tabel 4.12 diketahui bahwa ibu yang terjadi riwayat *post partum blues* sebagian besar responden (25 responden atau 69,4 %) mengalami *delayed* pada perkembangan bahasa akibat dari riwayat kejadian *post partum blues*, sedangkan ibu yang tidak terjadi riwayat *post partum blues* sebagian besar responden (9 responden atau

64,3 %) tidak mengalami *delayed* pada perkembangan bahasa.

Hasil analisis statistik dengan uji *Chisquare* diperoleh nilai *Chi-square* sebesar 4,778 dengan nilai p sebesar 0,029 (α < 0,05). Hal ini berarti ada hubungan antara riwayat kejadian *post partum blues* dengan perkembangan bahasa pada anak usia 1

- tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan.
- d. Hubungan riwayat kejadian *post partum* blues dengan perkembangan personal social.

Hasil penelitian terhadap 50 ibu yang mempunyai anak usia 1 tahun di Desa Dempel Kecamatan Karangrayung Kabupaten Grobogan diperoleh data riwayat kejadian *post partum blues* dengan perkembangan personal yang disajikan seperti tabel 4.13:

Tabel 4.13 Hubungan kejadian *post partum blues* dengan perkembangan personal sosial di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n=50)

Riwayat kejadian <i>Post</i>	Perk			2				
Partum Blues	Delayed	%	Non delayed	%	Total	%	X	P value
Terjadi	24	66,7	12	33,3	36	100	5,937	0,015
Tidak terjadi	4	28,6	10	71,4	14	100		
Jumlah	28	56	22	44	50	100		

Berdasarkan tabel 4.13 diketahui bahwa ibu yang terjadi riwayat *post partum blues* sebagian besar responden (24 responden atau 66,7 %) mengalami *delayed* pada perkembangan personal sosial akibat dari riwayat kejadian *post partum blues*, sedangkan ibu yang tidak terjadi riwayat *post partum blues* sebagian besar responden (10 responden atau 71,4 %) tidak mengalami *delayed* pada perkembangan personal sosial.

Hasil analisis statistik dengan uji *Chisquare* diperoleh nilai *Chi-square* sebesar 5,937 dengan nilai p sebesar 0,015 (α < 0,05). Hal ini berarti ada hubungan antara

riwayat kejadian *post partum blues* dengan perkembangan personal pada anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan.

e. Hubungan riwayat kejadian *post partum blues* dengan perkembangan anak usia 1 tahun.

Hasil penelitian terhadap 50 ibu yang mempunyai anak usia 1 tahun di Desa Dempel Kecamatan Karangrayung Kabupaten Grobogan diperoleh data riwayat kejadian *post partum blues* dengan perkembangan anak usia 1 tahun yang disajikan seperti tabel 4.14:

Tabel 4.13 Hubungan kejadian *post partum blues* dengan perkembangan anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung bulan Februari 2014 (n=50)

Riwayat kejadian <i>Post</i> <i>Partum Blues</i>	Perkembangan anak usia 1 tahun						T			
	Unstable	%	Suspect	%	Normal	%	Total	%	\mathbf{X}^2	P value
Terjadi	21	58,3	8	22,2	7	19,4	36	100	8,318	0,016
Tidak terjadi	2	14,3	5	35,7	7	50	14	100		
Jumlah	23	46	13	26	14	28	50	100		

Berdasarkan tabel 4.14 diketahui bahwa ibu yang terjadi riwayat *post partum blues* sebagian besar hasil perkembangan anak usia 1 tahun dengan hasil *unstable* adalah sebanyak 21 responden (58,3%), *suspect* sebanyak 8 responden (22,2 %), *normal* sebanyak 7 responden (19,4 %). Sedangkan ibu yang tidak terjadi *post partum blues* dengan perkembangan dengan hasil

unstable adalah sebanyak 2 responden (14, 3%), suspect sebanyak 5 responden (35,7%), normal sebanyak 7 responden (50%). Hasil analisis statistik dengan uji Chisquare diperoleh nilai Chi-square sebesar 8,318 dengan nilai p sebesar 0,016 (α < 0,05). Hal ini berarti ada hubungan antara riwayat kejadian post partum blues dengan perkembangan anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan.

PEMBAHASAN

1. Hubungan riwayat kejadian *post partum* blues dengan perkembangan motorik kasar.

Hasil penelitian, bahwa sebagian besar responden (22 responden atau 61,1%) mengalami *delayed* pada perkembangan motorik kasar akibat dari riwayat kejadian *post partum blues*.

Hasil analisis statistik dengan uji *Chi-square* diperoleh nilai *Chi-square* sebesar 4, 276 dengan nilai p sebesar 0,039 (α < 0,05). Penelitian ini menunjukkan ada hubungan riwayat kejadian *post partum blues* dengan perkembangan motorik kasar pada anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan.

Penelitian ini sejalan teori yang dikemukakan oleh Hidayat (2008) bahwa perlakuan orang tua adalah salah satu komponen dari faktor eksternal *pasca* natal yang mempengaruhi perkembangan. Apabila seorang ibu mengalami kesedihan atau kemurungan setelah melahirkan secara terus menerus akan memberikan dampak yang lebih buruk pada anak tersebut.

Salah satu faktor *pasca* natal yang dapat mempengaruhi perkembangan anak adalah nutrisi, apabila kebutuhan nutrisi seseorang tidak atau kurang terpenuhi maka dapat menghambat pertumbuhan dan

perkembangan. Kesehatan dan gizi yang baik pada awal kehidupan *pasca* awal melahirkan akan mempercepat perkembangan motorik kasar bayi (Sjahruddin, 2006).

2. Hubungan riwayat kejadian *post partum* blues dengan perkembangan motorik halus.

Berdasarkan tabel 4.10 diketahui bahwa ibu yang terjadi riwayat post partum blues sebagian besar responden (22 responden atau mengalami delaved 61.1%) pada perkembangan motorik kasar akibat dari riwayat kejadian *post partum* sedangkan ibu yang tidak terjadi riwayat post partum blues sebagian besar responden (10 responden atau 71,4 %) tidak mengalami delayed pada perkembangan motorik kasar. Hasil analisis statistik dengan uji *Chi-square* diperoleh nilai Chi-square sebesar 3,964 dengan nilai p sebesar 0,046 (α < 0,05). Penelitian ini menunjukkan ada hubungan antara riwayat kejadian *post partum blues* dengan perkembangan motorik halus pada anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan.

Penelitian ini sejalan dengan teori yang dikemukakan oleh Rumini dan Sundari (2004), bahwa faktor – faktor yang menghambat perkembangan motorik halus antara lain faktor genetik, faktor kesehatan yang baik pada periode prenatal, faktor kesulitan dalam melahirkan, faktor kesehatan dan gizi, faktor rangsangan, perlindungan, kebudayaan, kelainan, prematur. Salah satu faktor persalinan riwayat persalinan dengan vakum ekstraksi atau forceps menyebabkan trauma pada kepala bayi dan berisiko terjadinya kerusakan jaringan otak. Kerusakan tersebut dapat menyebabkan gangguan perkembangan motorik halus anak (Nursalam, 2005).

3. Hubungan riwayat kejadian *post partum* blues dengan perkembangan bahasa.

Berdasarkan tabel 4.12 diketahui bahwa ibu yang terjadi riwayat *post partum blues* sebagian besar responden (25 responden atau 69,4 %) mengalami *delayed* pada perkembangan bahasa akibat dari riwayat kejadian *post partum blues*, sedangkan ibu yang tidak terjadi riwayat *post partum blues* sebagian besar responden (9 responden atau 64,3 %) tidak mengalami *delayed* pada perkembangan bahasa.

Hasil analisis statistik dengan uji *Chi-square* diperoleh nilai *Chi-square* sebesar 4,778 dengan nilai p sebesar 0,029 (α < 0,05). Penelitian ini menunjukkan ada hubungan antara riwayat kejadian *post partum blues* dengan perkembangan bahasa pada anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan.

Penelitian ini sejalan dengan teori yang dikemukakan oleh Hidayat (2008), bahwa salah satu faktor eksternal yang mempengaruhi perkembangan anak adalah stimulasi (rangsangan). Perkembangan anak memerlukan rangsangan atau stimulasi khususnya dalam keluarga, misalnya penyediaan alat bermain, sosialisai anak, keterlibatan ibu dan anggota keluarga lain dalam kegiatan anak.

Kemampuan bahasa merupakan indikator perkembangan anak, karena kemampuan berbahasa sensitif terhadap kerusakan pada sistem lainnya, sebab melibatkan kemampuan kognitif sensori, motorik, psikologis, emosi dan lingkungan disekitar anak. Bicara dan bahasa merupakan media utama untuk mengekspresikan emosi, pikiran, pendapat dan keinginan. Kurangnya stimulasi perkembangan bahasa menyebabkan penyimpangan tumbuh kembang anak bahkan gangguan yang menetap. kemampuan berbahasany

Penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Dwi Purwati (2011) menggunakan desain penelitian bersifat deskriptif dengan jenis retrospektif, hasil penelitiannya ada hubungan antara stimulasi ibu dengan perkembangan bahasa pada anak.

4. Hubungan riwayat kejadian *post partum* blues dengan perkembangan personal social.

Berdasarkan tabel 4.13 diketahui bahwa ibu yang terjadi riwayat *post partum blues* sebagian besar responden (24 responden atau 66,7 %) mengalami *delayed* pada perkembangan personal sosial akibat dari riwayat kejadian *post partum blues*, sedangkan ibu yang tidak terjadi riwayat *post partum blues* sebagian besar responden (10 responden atau 71,4 %) tidak mengalami *delayed* pada perkembangan personal sosial.

Hasil analisis statistik dengan uji *Chi-square* diperoleh nilai *Chi-square* sebesar 5,937 dengan nilai p sebesar 0,015 ($\alpha < 0,05$).

Penelitian ini menunjukkan ada hubungan antara riwayat kejadian *post partum blues* dengan perkembangan personal pada anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan.

Penelitian ini sesuai dengan teori yang dikemukakan oleh Hidayat (2008) bahwa selain faktor internal, faktor yang dapat mempengaruhi perkembangan anak adalah faktor eksternal. Salah satu dari faktor eksternal adalah lingkungan pengasuhan. lingkungan pengasuhan sangat mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan anak, terutama perkembangan personal sosial. Adanya interaksi timbal balik antara ibu dengan anak akan menimbulkan hubungan anak yang lebih erat antara keduanya, sehingga orang tua akan lebih memperhatikan perkembangan anaknya. Perkembangan sosial telah dimulai sejak manusia itu lahir. Sebagai contoh, anak dilahirkan, menangis saat atau tersenyum saat disapa. Hal ini membuktikan adanya interaksi sosial antara anak dan lingkungannya.

Banyak faktor-faktor yang mempengaruhi perkembangan sosial individu. Faktor-faktor itu bisa berasal dari kematangan sosal diri sendiri, faktor keluarga, lingkungan, ekonomi, pendidikan, pengalaman dan lainlain. Pemberian afeksi pada anak lebih dipentingkan dilakukan untuk menunjang perkembangan sosial yang sehat daripada terus memaksa anak melakukan sesuatu perilaku yang tidak mungkin dilakukan.

Penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Yuswo yani (2012) dengan hasil penelitian ada hubungan pola asuh orang tua dengan perkembangan personal sosial pada anak.

5. Hubungan riwayat kejadian *post partum* blues dengan perkembangan anak usia 1 tahun.

Berdasarkan hasil penelitian dari 50 responden pada ibu yang mempunyai anak usia 1 tahun, dengan riwayat kejadian post blues sebagian besar partum hasil perkembangan anaknya mengalami unstable atau tidak stabil yaitu sebanyak 21 responden (58,3%), suspect atau curiga dengan responden (22,2 %), normal sebanyak 7 responden (19,4 %). Sedangkan ibu yang tidak mempunyai riwayat kejadian post partum blues sebanyak 2 responden (14, 3 %) adalah *unstable* atau tidak stabil, *suspect* sebanyak 5 responden (35,7 %), *normal* sebanyak 7 responden (50%).

Dengan hasil analisis statistik dengan uji *Chisquare* diperoleh nilai *Chi-square* sebesar 8,318 dengan nilai p sebesar 0,016 (α < 0,05). Penelitian ini menunjukkan ada hubungan antara riwayat kejadian *post partum blues* dengan perkembangan anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan.

Penelitian ini sesuai dengan teori yang dikemukakan oleh Marmi (2011), banyak ibu mengalami disstres yang tidak seharusnya kecemasan hanya karena mengantisipasi atau tidak mengetahui pergolakan psikologis normal, perubahan emosi dan penyesuaian yang merupakan bagian intergral proses kehamilan, persalinan dan pasca natal merupakan masa terjadinya stres berat, kecemasan, gangguan emosi dan penyesuaian diri. Sehingga diharapkan Ibu bisa mengatasi kondisi depresi post partum yang dialaminya maka akan sangat bagus bagi kelangsungan tanggung jawab perannya sebagai seorang ibu baru.

Namun pada beberapa minggu atau bulan kemudian dapat berkembang meniadi keadaan yang lebih berat. Post partum blues ini dikategorikan sebagai sindroma gangguan mental yang ringan oleh sebab itu sering tidak dipedulikan sehingga tidak terdiagnosis tidak perlu penatalaksanaan sebagaimana seharusnya, yang pada akhirnya dapat menjadi masalah yang menyulitkan, tidak menyenangkan dan dapat membuat perasaan tidak nyaman bagi wanita yang mengalaminya, dan bahkan kadang-kadang gangguan ini dapat berkembang menjadi keadaan yang lebih berat yaitu depresi dan psikosis pasca salin, yang mempunyai dampak lebih buruk, terutama dalam masalah hubungan perkawinan dengan suami dan perkembangan anaknya.

Penelitian ini juga sejalan dengan teori yang dikemukakan oleh Depkes (2005) kualitas perkembangan anak dipengaruhi oleh faktor dari dalam dan faktor dari luar. Salah satu faktor luar yang mempengaruhi adalah pada pengasuhan. Adanya interaksi ibu dengan anak akan menimbulkan hubungan anak yang lebih erat antara keduanya, sehingga orang tua akan lebih memperhatikan perkembangan anaknya. Kelangsungan hidup dan tumbuh kembang anak sangat bergantung pada kasih

sayang dan perhatian yang diberikan terhadap diri anak tersebut (Suherman, 2000). Ini berarti bahwa orang tua yang kurang atau tidak memberikan kasih sayang sejak lahir pada seorang anak akan berdampak tidak baik bagi anak dalam perkembangan selanjutnya.

Permasalahan dari gejala ini adalah berupa kontinum yang bergerak dari menangis seharian sampai gejala psikosa (pecahnya pribadi hingga hubungan dengan dunia luar terganggu). Hal ini dapat terjadi karena faktor eksogen dan faktor endogen. Dalam keadaan depresi semacam ini tentunya peran ibu tidak bisa berfungsi dengan baik, dan dapat menimbulkan bahaya terhadap perkembangan anak (Mönks, Knoers & Haditono, 2004).

Penelitian ini sejalan juga dengan teori yang dikemukakan oleh Poerwanti Endang dan Widodo (2005), yang menyatakan bahwa perkembangan anak ditentukan oleh faktor intern dan eksternal. Faktor intern adalah faktor yang berasal dari individu itu sendiri, yang meliputi pembawaan, potensi psikologis, semangat belajar, serta kemampuan khusus. Sedangkan faktor eksternal adalah berasal dari luar diri anak baik yang berupa pengalaman teman sebaya, kesehatan dan lingkungan.

Faktor eksternal pada pra natal dengan gizi yang kurang baik pada ibu hamil lebih sering menyebabkan kelahiran bayi dengan berat badan bayi lahir rendah (BBLR). Berat badan bayi yang rendah dapat mengakibatkan gangguan pada tahapan perkembangan selanjutnya (Soetjiningsih, 2003). Pada faktor persalinan dengan riwayat persalinan dengan ekstraksi atau forceps menyebabkan trauma pada kepala bayi dan berisiko terjadinya kerusakan jaringan otak. Kerusakan tersebut dapat menyebabkan gangguan perkembangan anak (Nursalam, 2005).

Penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Lisnah (2012) dengan judul Hubungan antara Pola Asuh Orangtua dengan Perkembangan Anak (usia 1 - 3 tahun) *Toddler*, dengan hasil penelitiannya terdapat hubungan antara pola asuh orang tua dengan perkembangan anak *toddler* (usia 1-3 tahun), dengan hasil uji statistik uji *Chi Square*, ρ *value* 0,05 (ρ *value* < 0,05).

KESIMPULAN

Ada hubungan antara riwayat kejadian *post* partum blues dengan perkembangan motorik kasar anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan, dengan hasil uji statistik *Chi square* 4,276 dan nilai p value sebesar 0,039 (α < 0,05).

Ada hubungan antara riwayat kejadian *post* partum blues dengan perkembangan motorik halus anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan, dengan hasil uji statistik *Chi Square* 3,964 dan nilai p value sebesar 0,046 (α < 0,05).

Ada hubungan antara riwayat kejadian *post* partum blues dengan perkembangan bahasa anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan dengan hasil uji ststistik *Chi square* 4,778 dan nilai p value sebesar 0,029 (α < 0,05).

Ada hubungan antara riwayat kejadian *post* partum blues dengan perkembangan personal sosial anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan, dengan hasil uji ststistik *Chi squre* 5,937 dan nilai p value sebesar 0,015 (α < 0,05).

Ada hubungan antara riwayat kejadian *post* partum blues dengan perkembangan anak usia 1 tahun di Desa Dempel wilayah kerja Puskesmas Karangrayung Kabupaten Grobogan, dengan hasil uji ststistik *Chi square* 8,318 dan nilai p value sebesar 0,016 (α < 0,05).

SARAN

Diharapkan puskesmas memberikan perhatiannya terhadap perkembangan pada anak usia 1 tahun dengan melatih kader posyandu agar mahir menggunakan DDST (Denver Development Screening Test). Puskesmas melibatkan kader posyandu mengenai pentingnya perhatian dan interaksi orangtua sejak lahir terhadap perkembangan anak sehingga dengan harapan mampu disampaikan kepada orang tua yang memiliki anak usia 1 tahun.

Hendaknya ibu yang mempunyai anak usia 1 tahun untuk memberikan perhatian dan kasih sayang sejak dalam masa kehamilan, sebelum lahir, dan setelah lahir. Diharapkan penelitian ini disempurnakan dengan mengambil sampel yang lebih banyak agar hasilnya lebih akurat atau mengambil faktor yang lain sebagai variabel penelitian yang terkait dengan perkembangan anak.

DAFTAR PUSTAKA

Depkes RI, (2005). "Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini

- Tumbuh Kembang Anak Di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar".
- Hidayat, A.A., (2008). "Pengantar Ilmu Kesehatan Anak". Jakarta : Salemba Medika.
- Marmi, (2011). "Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas "Purpurium Care" . (1.ed). Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Monks, F.J. & Knoers, A.M.P (2004). "Psikologi Perkembangan". Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Notoatmodjo, S. (2002). "Promosi Kesehatan. Teori dan Aplikasinya". Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmojo, S. (2005). "Metodologi Penelitian Kesehatan". Jakarta : Rineka Cipta.
- Sjahrudin, (2006). "Depresi Pasca Persalinan". Jakarta: FKUI.
- Soetjiningsih. 2003. "Tumbuh Kembang Anak". Jakarta: EGC.
- Soetjiningsih. (2003). "Perkembangan Anak dan Permasalahannya". Jakarta: EGC.
- Sugiyono, (2007). "Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D". Bandung: Alfabeta.
- Suherman, (2000). "Buku saku perkembangan anak". Jakarta: EGC.