

## Lampiran 1. Permohonan Ijin Survey



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455  
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 298/F.S1/FIK-SA/VII/2019  
Lamp : - Lembar  
Perihal : **Permohonan Ijin Survey**

Kepada Yth.  
Direktur RSUD Dr. Soewondo Kendal  
Di  
Kendal

**Assalamu'alaikum Wr. Wb.**

Berkenaan dengan Penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian dan pengambilan data. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Dyan Ayu Maheswari  
Nim : 30901602035  
Keperluan : Observasi Survey Pendahuluan  
Judul/Tema : Hubungan Riwayat Kelainan BBLR dan Prematur dengan Perkembangan Motorik Halus dan Kasar Pada Bayi (Usia 6-12 bulan)  
Pembimbing I : Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep.,Sp.Kep.An  
Pembimbing II : Ns. Kurnia Wijayanti, M.Kep.

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

**Billahittaufiq Wal Hidayah,  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

Semarang, 9 Dzulqaidah 1440 H  
12 Juli 2019 M



**Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep., Sp.Kep.An**  
Ka. Prodi S1 Keperawatan



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455  
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 418/F.S1/FIK-SA/VIII/2019  
Lamp : - Lembar  
Perihal : **Permohonan Ijin Survey**

Kepada Yth.  
Kepala Puskesmas Boja 1  
Di  
Kendal

**Assalamu'alaikum Wr. Wb.**

Berkenaan dengan Penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian dan pengambilan data. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Dyan Ayu Maheswari  
Nim : 30901602035  
Keperluan : Observasi Survey Pendahuluan  
Judul/Tema : Hubungan Riwayat Motorik Kelahiran BBLR dengan Perkembangan Motorik Halus dan Kasar pada Bayi (Usia 6-12 bulan)  
Pembimbing I : Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep.,Sp.Kep.An  
Pembimbing II : Ns. Kurnia Wijayanti, M.Kep.

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

**Billahittaufiq Wal Hidayah,  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

Semarang, 20 Dzulhijjah 1440 H  
21 Agustus 2019 M



**Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep., Sp.Kep.An**  
Ka. Prodi S1 Keperawatan



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455  
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 418/F.S1/FIK-SA/VIII/2019  
Lamp : - Lembar  
Perihal : **Permohonan Ijin Survey**

Kepada Yth.  
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Kendal  
Di  
Kendal

**Assalamu'alaikum Wr. Wb.**

Berkenaan dengan Penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian dan pengambilan data. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Dyan Ayu Maheswari  
Nim : 30901602035  
Keperluan : Observasi Survey Pendahuluan  
Judul/Tema : Hubungan Riwayat Motorik Kelahiran BBLR dengan Perkembangan Motorik Halus dan Kasar pada Bayi (Usia 6-12 bulan)  
Pembimbing I : Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep.,Sp.Kep.An  
Pembimbing II : Ns. Kurnia Wijayanti, M.Kep.

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.




**Billahittaufiq Wal Hidayah,  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

Semarang, 20 Dzulhijjah 1440 H  
21 Agustus 2019 M



**Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep., Sp.Kep.An**  
Ka. Prodi S1 Keperawatan

## Lampiran 2. Surat Balasan

	<b>PEMERINTAH KABUPATEN KENDAL DINAS KESEHATAN KABUPATEN UPTD PUSKESMAS BOJA I</b>	
<small>Jl Raya Bebengan No 201 C Boja Kendal &lt;&lt; 51381 ☎ 0294 571 025 Email :puskesboja01@gmail.com</small>		
Boja, 26 Agustus 2019		
Nomor	: 440 / 987.1/VIII / Pkm Boja I .	
Lampiran	: -	
Perihal	: Ijin Penelitian	
Kepada Yth :		
Kepala Fakultas Ilmu Keperawatan UNISSULA SEMARANG		
Di - SEMARANG		
Menindaklanjuti Surat permohonan yang kami terima dengan nomor : 418/F.S1/FIK-SA/VIII/2019 tanggal 19 Agustus 2019, perihal ijin melakukan penelitian dan pengambilan Data Mahasiswi Prodi Ilmu Keperawatan UNISSULA SEMARANG.		
N a m a	: DYAN AYU MAHESWARI	
N I M	: 30901602035	
J U D U L	: <b>Hubungan Riwayat Motorik Kelahiran BBLR Dengan Perkembangan Motorik Halus dan Kasar pada Bayi ( Usia 6 – 12 bulan )</b>	
Pada dasarnya kami dari pihak Puskesmas tidak merasa keberatan dan memberi ijin kepada Mahasiswi bersangkutan untuk melakukan penelitian.		
Demikian Surat ini kami sampaikan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.		
 <b>MASQON ABDULLAH, SKM</b> NTP. 196406101994031011		



PEMERINTAH KABUPATEN KENDAL  
DINAS KESEHATAN KABUPATEN  
**UPTD PUSKESMAS BOJA I**



Jl Raya Bobongan No 201 C Boja Kendal ☎ 51381 📠 0294 571 025 Email :puskesboja01@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 849 / 998 / VIII / Pkm Boja I

Yang bertanda tangan dibawah ini , Kepala UPTD Puskesmas BOJA I menerangkan bahwa :

N a m a : DYAN AYU MAHESWARI  
NIM : 30901602035  
Fakultas / Jurusan : Ilmu Keperawatan  
Intansi : UNISSULA Semarang

Yang tersebut diatas benar – benar telah melakukan penelitian / pengambilan data guna penyusunan Skripsi mulai tanggal 26 Agustus sampai 29 Agustus 2019 dengan judul **Hubungan Riwayat Motorik Kelahiran BBLR Dengan Perkembangan Motorik Halus dan Kasar pada Bayi ( Usia 6 – 12 bulan )**

Demikian surat ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagai mana mestinya

KAPALA UPTD PUSKESMAS BOJA I  
  
MASEON ABDULLAH, SKM  
NIP. 196406101994031011



### Lampiran 3. Keterangan lolos uji etik



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455  
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

**SURAT KETERANGAN LOLOS Uji ETIK  
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNISSULA SEMARANG**

Nomor : 676/A.1-S1/FIK-SA/X/2019

Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK), Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula Semarang dalam upaya melindungi hak azasi dan kesejahteraan subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti proposal berjudul :

**" HUBUNGAN RIWAYAT KELAHIRAN BBLR DENGAN PERKEMBANGAN MOTORIK HALUS DAN KASAR PADA USIA 6-12 BULAN "**

Nama Peneliti Utama : Dyan Ayu Maheswari  
NIM : 30901602035  
Nama Institusi : Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula Semarang

Dan Telah *menyetujui* proposal tersebut.  
Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Ns. Hj. Sri Wahyuni, M.Kep. Sp.Kep. Mat  
NIK : 210998007

Semarang, 16 Shafar 1441 H  
15 Oktober 2019 M

Sekretaris,

  
Ns. Suyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB  
NIK. 210909018

#### Lampiran 4. Surat pernyataan bebas plagiarisme

### **SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, dengan sebenarnya menyatakan bahwa skripsi dengan judul **"Hubungan Riwayat Kelahiran BBLR Dengan Perkembangan Motorik Halus dan Kasar Pada Usia 6-12 Bulan"** saya susun tanpa tindakan plagiarisme sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang, jika kemudian hari ternyata saya melakukan tindakan plagiarisme, saya bertanggung jawab sepenuhnya dan bersedia menerima sanksi yang dijatuhkan oleh Universitas Islam Sultan Agung Semarang kepada saya.

Semarang, 2020

Peneliti,

(Dyan Ayu Maheswari)

**Lampiran 5. Form Uji Etik**

**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN (FIK)  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : DYAN AYU MAHESWARI  
NIM /NIDN\* : 30901602035  
Institusi : UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
SEMARANG  
No. Telp/HP/ Email\* : +628786157596  
Judul Protokol Etik : HUBUNGAN RIWAYAT KELAHIRAN BBLR  
DENGAN PERKEMBANGAN MOTORIK HALUS  
DAN KASAR PADA BAYI USIOA 6-12 BULAN.

dengan ini bermaksud mengajukan protokol etik kepada KEPK FIK UNISSULA.

Semarang, 15 Januari 2020

Yang Mendaftar,

(Dyan ayu maheswari)



## Lampiran 6. Surat Permohonan Menjadi Responden

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dyan ayu maheswari

Nim : 30901602035

Study : Mahasiwa program studi S1 keperawatan, Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas islam sultan agung semarang.

Dengan ini mengajukan permohonan kepada bapak/ ibu untuk bersedia menjadi responden penelitian yang akan saya lakukan dengan judu : “ **Hubungan riwayat kelahiran BBLR dengan perkembangan motorik halus dan kasar pada usia 6-12 bulan**”

Prosedur penelitian yang akan dilakukan adalah mengisi kuesioner yang akan dilakukan oleh bapak/ ibu, yang berisi pertanyaan mengenai data anak.

Saya menjamin bahwa peneliti ini tidak terdampak negatif atau merugikan. Kami juga menjaga hak-hak anak dan bapak/ibu sebagai responden dari kerahasiaan selama penelitian berlangsung, menghargai keinginan responden untuk meneruskan dalam penelitian, kapan saja saat penelitian berlangsung. Hasil penelitian kelak dimanfaatkan sebagai masukan bagi tenaga kesehatan dalam menanganikasuk bblr dengan perkembangan motorik halus dan kasar pada bayi usia 6-12 bulan.

Demikian surat permohonan penelitian ini dibuat, aas kesediaan dan kerjasamanya bapak/ibu. Saya mengucapkan banyak terima kasih.

Semarang, 2019

Peneliti

(Dyan ayu maheswari)

## **Lampiran 7. Surat Pernyataan Kesediaan Menjadi Responden**

### **PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Dengan menndatangi lembar ini saya:

Nama :

Usia :

Alamat :

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan riwayat kelahiran bblr dengan perkembangan motorik halus dan kasar pada bayi usia 6-12 bulan” yang akan dilakukan oleh Dyan ayu maheswari mahasiwi program studi S1 keperawatan fakultas Ilmu keperawatan Universitas islam sultan agung semarang.

Saya telah dijelaskan bahwa jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara suka rela bersedia menjadi responden peneliti ini.

Semarang, 2019

Yang menyatakan

( )

## Lampiran 8. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### HUBUNGAN RIWAYAT KELAHIRAN BBLR DENGAN PERKEMBANGAN MOTORIK KASAR DAN HALUS USIA 6-12 BULAN

##### 1. Data Diri Responden

No.Kuesioner :

Pendidikan Ibu :  SD  SMP  SMA

Pendidikan Ayah :  SD  SMP  SMA

Pekerjaan Orang tua :

Penghasilan Orang tua:  < Rp 1.500.000  > Rp 1.500.000

Usia Anak :

Jenis Kelamin Anak :

Anak ke :

Berat badan anak :

Panjang badan anak :

##### 2. Petunjuk pengisian

a. Isilah data terlebih dahulu


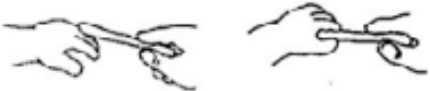

b. Berilah tanda (✓) pada salah satu kolom yang sesuai yaitu sebagai berikut:


1) Ya (Y) : jika menurut anda pernyataan tersebut Ya.

2) Tidak (T) : jika menurut anda pernyataan tersebut Tidak.

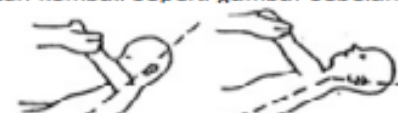
c. Jika ada pertanyaan yang meragukan atau kurang dimengerti mohon tanyakan kepada peneliti



**Kuesioner Praskrining untuk Bayi 6 bulan**

No	PEMERIKSAAN		YA	TIDAK
1	<p>Pada waktu bayi telentang, apakah ia dapat mengikuti gerakan anda dengan menggerakkan kepala sepenuhnya dari satu sisi ke sisi yang lain?</p> 	gerak halus		
2	<p>Dapatkah bayi mempertahankan posisi kepala dalam keadaan tegak dan stabil? Jawab TIDAK bila kepala bayi cenderung jatuh ke kanan/kiri atau ke dadanya</p>	gerak kasar		
3	<p>Sentuhkan pensil di punggung tangan atau ujung jari bayi. (jangan meletakkan di atas telapak tangan bayi). Apakah bayi dapat menggenggam pensil itu selama beberapa detik?</p> 	gerak halus		
4	<p>Ketika bayi telungkup di alas datar, apakah ia dapat mengangkat dada dengan kedua lengannya sebagai penyangga seperti pada gambar ?</p> 	Gerak kasar		
5	<p>Pernahkah bayi mengeluarkan suara gembira bernada tinggi atau memekik tetapi bukan menangis?</p>	Bicara & bahasa		
6	<p>Pernahkah bayi berbalik paling sedikit dua kali, dari telentang ke telungkup atau sebaliknya?</p>	gerak kasar		
7	<p>Pernahkah anda melihat bayi tersenyum ketika melihat mainan yang lucu, gambar atau binatang peliharaan pada saat ia bermain sendiri?</p>	Sosialisasi & kemandirian		
8	<p>Dapatkah bayi mengarahkan matanya pada benda kecil sebesar kacang, kismis atau uang logam? Jawab TIDAK jika ia tidak dapat mengarahkan matanya.</p>	gerak halus		


9	Dapatkah bayi meraih mainan yang diletakkan agak jauh namun masih berada dalam jangkauan tangannya?	gerak halus		
10	Pada posisi bayi telentang, pegang kedua tangannya lalu tarik perlahan-lahan ke posisi duduk. Dapatkah bayi mempertahankan lehernya secara kaku seperti gambar di sebelah kiri? Jawab TIDAK bila kepala bayi jatuh kembali seperti gambar sebelah kanan.  Jawab: YA      Jawab: TIDAK	Gerak kasar		

### Kuesioner Praskrining untuk Bayi 9 bulan

No	PEMERIKSAAN		YA	TIDAK
1	Pada posisi bayi telentang, pegang kedua tangannya lalu tarik perlahan-lahan ke posisi clucluk. Dapatkah bayi mempertahankan lehernya secara kaku seperti gambar di sebelah kiri? Jawab TIDAK bila kepala bayi jatuh kembali seperti gambar sebelah kanan.  Jawab: YA      Jawab: TIDAK	Gerak kasar		
2	Pernahkah anda melihat bayi memindahkan mainan atau kue kering dari satu tangan ke tangan yang lain? Benda-benda panjang seperti sendok atau kerincingan bertangkai tidak ikut dinilai.	Gerak halus		
3	Tarik perhatian bayi dengan memperlihatkan selendang, sapu tangan atau serbet, kemudian jatuhkan ke lantai. Apakah bayi mencoba mencarinya? Misalnya mencari di bawah meja atau di belakang kursi?	Gerak halus		
4	Apakah bayi dapat memungut dua benda seperti mainan/kue kering, dan masing-masing tangan memegang satu benda pada saat yang sama? Jawab TIDAK bila bayi tidak pernah melakukan perbuatan ini.	Gerak halus		
5	Jika anda mengangkat bayi melalui	Gerak kasar		

	ketiaknya ke posisi berdiri, dapatkah ia menyangga sebagian berat badan dengan kedua kakinya? Jawab YA bila ia mencoba berdiri dan sebagian berat badan tertumpu pada kedua kakinya.			
6	Dapatkah bayi memungut dengan tangannya benda-benda kecil seperti kismis, kacang-kacangan, potongan biskuit, dengan gerakan miring atau menggerapai seperti gambar ?  	Gerak halus		
7	Tanpa disangga oleh bantal, kursi atau dinding, dapatkah bayi duduk sendiri selama 60 detik?  	Gerak kasar		
8	Apakah bayi dapat makan kue kering sendiri?	Sosialisasi & kemandirian		
9	Pada waktu bayi bermain sendiri dan anda diam-diam datang berdiri di belakangnya, apakah ia menengok ke belakang seperti mendengar kedatangan anda? Suara keras tidak ikut dihitung. Jawab YA hanya jika anda melihat reaksinya terhadap suara yang perlahan atau bisikan.	Bicara & bahasa		
10	Letakkan suatu mainan yang dinginkannya di luar jangkauan bayi, apakah ia mencoba mendapatkannya dengan mengulurkan lengan atau badannya?	Sosialisasi & kemandirian		

### Kuesioner Praskrining untuk Bayi 12 Bulan

No	PEMERIKSAAN		YA	TIDAK
1	Jika anda bersembunyi di belakang sesuatu/di pojok, kemudian muncul dan menghilang secara berulang-ulang di hadapan anak, apakah ia mencari anda atau mengharapkan anda muncul kembali?	Sosialisasi & kemandirian		
2	Letakkan pensil di telapak tangan bayi. Coba ambil pensil tersebut dengan perlahan-lahan. Sulitkah anda mendapatkan pensil itu kembali?	Gerak halus		
3	Apakah anak dapat berdiri selama 30 detik atau lebih dengan berpegangan pada kursi/meja?	Gerak kasar		
4	Apakah anak dapat mengatakan 2 suku kata yang sama, misalnya: "ma-ma", "da-da" atau "pa-pa". Jawab YA bila ia mengeluarkan salah—satu suara tadi.	Bicara & bahasa		
5	Apakah anak dapat mengangkat badannya ke posisi berdiri tanpa bantuan anda?	Gerak kasar		
6	Apakah anak dapat membedakan anda dengan orang yang belum ia kenal? Ia akan menunjukkan sikap malu-malu atau ragu-ragu pada saat permulaan bertemu dengan orang yang belum dikenalnya.	Sosialisasi & kemandirian		
7	Apakah anak dapat mengambil Benda kecil seperti kacang atau kismis, dengan meremas di antara ibu jari dan jarinya seperti pada gambar?  	Gerak halus		
8	Apakah anak dapat duduk sendiri tanpa bantuan?	Gerak kasar		
9	Sebut 2-3 kata yang dapat ditiru oleh anak (tidak perlu kata-kata yang lengkap). Apakah ia mencoba meniru menyebutkan kata-kata tadi ?	Bicara & bahasa		
10	Tanpa bantuan, apakah anak dapat mempertemukan dua kubus kecil yang ia pegang? Kerincingan bertangkai dan tutup panel tidak ikut dinilai.	Gerak halus		



## Lampiran 9. Data Penelitian

No	PND Ibu	PND Ayah	PKJ Ortu	PHSL Ortu	Usia Anak	JK Anak	Anak ke	Motorik Halus 6 bulan					Motorik Kasar 6 bulan					RWYT
								P1	P3	P8	P9	Jml MH	P2	P4	P6	P10	Jml MK	
1	3	3	1	2	6	2	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1	1	1
2	3	2	2	1	6	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	3	1
3	2	2	1	1	6	1	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	1
4	2	3	2	2	6	1	2	1	1	0	1	3	0	0	0	1	1	1
5	3	3	1	1	6	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	1	3	1
6	3	3	2	2	6	1	2	1	1	1	0	3	1	0	1	0	2	1
7	1	3	2	1	6	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1
8	1	3	1	2	6	2	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1	1	1
9	3	3	1	2	6	2	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1
10	3	2	1	1	6	1	2	1	0	1	1	3	1	1	1	1	4	1
11	2	3	2	2	6	2	2	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1
12	2	3	2	2	6	2	1	0	1	0	1	2	1	0	0	1	2	1
13	3	3	1	2	6	2	1	1	1	1	1	4	1	0	1	1	3	0
14	2	2	1	1	6	1	1	0	1	1	1	3	1	1	1	1	4	0
15	3	3	1	1	6	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	0
16	3	3	2	2	6	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	0
17	3	2	2	1	6	2	1	0	1	1	1	3	1	1	1	1	4	0
18	3	3	1	2	7	1	1	1	1	1	1	4	1	0	1	1	3	1
19	2	3	1	2	7	2	2	1	1	1	1	4	0	0	1	1	2	1
20	3	2	2	2	7	2	2	1	1	1	1	4	0	0	1	1	2	1
21	2	3	1	1	7	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1
22	3	2	2	2	7	1	1	1	1	0	1	3	0	1	0	1	2	1
23	1	3	2	2	7	2	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	2	1
24	3	2	1	2	7	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	1	3	1
25	2	3	1	2	7	2	2	1	1	1	1	4	1	0	1	1	3	0
26	3	3	1	2	7	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	0
27	2	2	2	1	8	2	1	1	0	0	1	2	1	1	0	1	3	1
28	2	3	2	2	8	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1
29	2	3	2	2	8	2	2	1	0	0	1	2	0	1	0	1	2	1
30	1	2	2	2	8	1	2	1	0	1	0	2	0	1	1	0	2	1
31	3	2	1	1	8	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1

No	PND Ibu	PND Ayah	PKJ Ortu	PHSL Ortu	Usia Anak	JK Anak	Anak ke	Motorik Halus 9 Bulan					Motorik Kasar 9 bulan				RWYT
								P2	P3	P4	P6	Jml MH	P1	P5	P7	Jml MK	
1	2	2	1	2	9	1	2	1	0	1	1	3	0	1	0	1	1
2	2	1	2	1	9	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	0
3	1	2	2	2	9	1	1	0	1	1	0	2	0	1	0	1	1
4	3	3	2	1	9	2	2	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1
5	3	2	1	2	9	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	2	1
6	3	2	2	2	9	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	1
7	2	2	2	2	10	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	0
8	2	2	1	1	10	2	2	1	0	1	1	3	1	0	0	1	1
9	2	3	1	1	10	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1
10	2	2	2	2	10	2	2	1	1	0	1	3	1	0	0	1	1
11	1	3	2	2	10	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1
12	2	2	2	2	11	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	3	1
13	3	2	1	1	11	1	1	1	0	1	1	3	1	0	0	1	1
14	3	3	2	2	11	1	2	0	1	1	1	3	1	0	0	1	1

No	PND Ibu	PND Ayah	PKJ Ortu	PHSL Ortu	Usia Anak	JK Anak	Anak ke	Motorik Halus 12 Bulan				Motorik Kasar 12 bulan				RWYT
								P2	P7	P10	Jml MH	P3	P5	P8	Jml MK	
1	2	3	1	2	12	1	1	1	0	0	1	1	0	1	2	1
2	3	2	1	1	12	2	2	0	1	0	1	0	1	0	1	1
3	2	2	1	1	12	1	1	0	1	1	2	1	1	0	2	1
4	2	3	1	2	12	2	2	0	1	0	1	1	1	0	2	1
5	2	3	1	2	12	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	0
6	2	2	1	1	12	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	0
7	2	3	1	2	12	2	2	1	1	1	3	1	1	1	3	0
8	2	3	1	2	12	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	0

## Lampiran 10. Hasil Uji Univariat

### Frequency Table

		PND_IBU			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SD	6	11,3	11,3	11,3
	SMP	25	47,2	47,2	58,5
	SMA	22	41,5	41,5	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

		PND_AYAH			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SD	1	1,9	1,9	1,9
	SMP	23	43,4	43,4	45,3
	SMA	29	54,7	54,7	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

		PKJ_ORTU			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Wiraswasta	29	54,7	54,7	54,7
	Karyawan	24	45,3	45,3	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

		PHSL_ORTU			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	< Rp 1.500.000	19	35,8	35,8	35,8
	> Rp 1.500.000	34	64,2	64,2	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

		Statistics		
		USIA_ANAK	JK_ANAK	ANAK_KE
N	Valid	53	53	53
	Missing	0	0	0
Mean		8,2642	1,4340	1,3962
Median		8,0000	1,0000	1,0000
Std. Deviation		2,21143	,50036	,49379
Percentiles	5	6,0000	1,0000	1,0000

## Frequency Table

		USIA_ANAK			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6,00	17	32,1	32,1	32,1
	7,00	9	17,0	17,0	49,1
	8,00	5	9,4	9,4	58,5
	9,00	6	11,3	11,3	69,8
	10,00	5	9,4	9,4	79,2
	11,00	3	5,7	5,7	84,9
	12,00	8	15,1	15,1	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

		JK_ANAK			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	30	56,6	56,6	56,6
	Perempuan	23	43,4	43,4	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

		ANAK_KE			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	32	60,4	60,4	60,4
	2,00	21	39,6	39,6	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		USIA_ANAK	JK_ANAK	ANAK_KE
N		53	53	53
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	8,2642	1,4340	1,3962
	Std. Deviation	2,21143	,50036	,49379
Most Extreme Differences	Absolute	,207	,374	,393
	Positive	,207	,373	,393
	Negative	-,153	-,305	-,286
Test Statistic		,207	,373	,393
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 <sup>c</sup>	,000 <sup>c</sup>	,000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Frequencies 6 Bulan

		Statistics	
		Motorik Halus	Motorik Kasar
N	Valid	31	31
	Missing	0	0
Mean		2,61	2,48
Median		3,00	2,00
Std. Deviation		1,086	,996
Percentiles	5	1,00	1,00

## Frequency Table 6 Bulan

		Motorik Halus			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1	6	19,4	19,4	19,4
	2	8	25,8	25,8	45,2
	3	9	29,0	29,0	74,2
	4	8	25,8	25,8	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

		Motorik Kasar			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1	5	16,1	16,1	16,1
	2	12	38,7	38,7	54,8
	3	8	25,8	25,8	80,6
	4	6	19,4	19,4	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

## NPar Tests 6 Bulan

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Motorik Halus	Motorik Kasar
N		31	31
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	2,61	2,48
	Std. Deviation	1,086	,996
Most Extreme Differences	Absolute	,188	,235
	Positive	,165	,235
	Negative	-,188	-,152
Test Statistic		,188	,235
Asymp. Sig. (2-tailed)		,007 <sup>c</sup>	,000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Frequencies 9 Bulan

### Statistics

		Motorik Halus	Motorik Kasar
N	Valid	14	14
	Missing	0	0
Mean		2,29	1,79
Median		2,50	2,00
Std. Deviation		1,139	,802
Percentiles	5	1,00	1,00

## Frequency Table 9 Bulan

		Motorik Halus			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1	5	35,7	35,7	35,7
	2	2	14,3	14,3	50,0
	3	5	35,7	35,7	85,7
	4	2	14,3	14,3	100,0
Total		14	100,0	100,0	

		Motorik Kasar			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1	6	42,9	42,9	42,9
	2	5	35,7	35,7	78,6
	3	3	21,4	21,4	100,0
Total		14	100,0	100,0	

## NPar Tests 9 Bulan

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Motorik Halus	Motorik Kasar
N		14	14
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	2,29	1,79
	Std. Deviation	1,139	,802
Most Extreme Differences	Absolute	,235	,265
	Positive	,228	,265
	Negative	-,235	-,177
Test Statistic		,235	,265
Asymp. Sig. (2-tailed)		,035 <sup>c</sup>	,009 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Frequencies 12 Bulan

### Statistics

		Motorik Halus	Motorik Kasar
N	Valid	8	8
	Missing	0	0
Mean		2,13	2,38
Median		2,50	2,50
Std. Deviation		,991	,744
Percentiles	5	1,00	1,00

## Frequency Table 12 Bulan

		Motorik Halus			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	37,5	37,5	37,5
	2	1	12,5	12,5	50,0
	3	4	50,0	50,0	100,0
	Total	8	100,0	100,0	

		Motorik Kasar			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	12,5	12,5	12,5
	2	3	37,5	37,5	50,0
	3	4	50,0	50,0	100,0
	Total	8	100,0	100,0	

## NPar Tests 12 Bulan

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Motorik Halus	Motorik Kasar
N		8	8
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	2,13	2,38
	Std. Deviation	,991	,744
Most Extreme Differences	Absolute	,311	,300
	Positive	,247	,200
	Negative	-,311	-,300
Test Statistic		,311	,300
Asymp. Sig. (2-tailed)		,022 <sup>c</sup>	,033 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Frequencies

		Statistics		
		RWYT	BB	PB
N	Valid	53	53	53
	Missing	0	0	0
Mean		,7547	6573,5849	65,7358
Median		1,0000	6500,0000	64,8000
Std. Deviation		,43437	255,81765	7,07395
Percentiles	5	,0000	6200,0000	55,2000

## Frequency Table

### RWYT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak BBLR	13	24,5	24,5	24,5
	BBLR	40	75,5	75,5	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

### BB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6200,00	4	7,5	7,5	7,5
	6300,00	3	5,7	5,7	13,2
	6400,00	11	20,8	20,8	34,0
	6500,00	9	17,0	17,0	50,9
	6600,00	13	24,5	24,5	75,5
	6700,00	3	5,7	5,7	81,1
	6800,00	3	5,7	5,7	86,8
	6900,00	4	7,5	7,5	94,3
	7200,00	1	1,9	1,9	96,2
	7300,00	1	1,9	1,9	98,1
	7400,00	1	1,9	1,9	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

### PB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	54,30	1	1,9	1,9	1,9
	54,50	1	1,9	1,9	3,8
	55,50	1	1,9	1,9	5,7
	56,20	1	1,9	1,9	7,5
	56,70	2	3,8	3,8	11,3
	58,20	1	1,9	1,9	13,2
	58,40	1	1,9	1,9	15,1
	58,60	2	3,8	3,8	18,9
	59,40	1	1,9	1,9	20,8
	59,60	1	1,9	1,9	22,6
	59,80	1	1,9	1,9	24,5
	60,30	1	1,9	1,9	26,4
	60,40	1	1,9	1,9	28,3
	60,60	1	1,9	1,9	30,2
	61,20	2	3,8	3,8	34,0
	61,70	1	1,9	1,9	35,8
	62,20	1	1,9	1,9	37,7
	62,60	1	1,9	1,9	39,6
	63,50	1	1,9	1,9	41,5
	63,60	1	1,9	1,9	43,4
	64,20	1	1,9	1,9	45,3
	64,60	1	1,9	1,9	47,2
	64,80	2	3,8	3,8	50,9
	65,20	1	1,9	1,9	52,8
	65,30	2	3,8	3,8	56,6
	65,80	2	3,8	3,8	60,4
	66,90	1	1,9	1,9	62,3



68,50	1	1,9	1,9	64,2
68,90	1	1,9	1,9	66,0
69,60	1	1,9	1,9	67,9
70,10	2	3,8	3,8	71,7
70,30	2	3,8	3,8	75,5
70,60	1	1,9	1,9	77,4
70,70	1	1,9	1,9	79,2
70,90	1	1,9	1,9	81,1
71,80	1	1,9	1,9	83,0
73,30	1	1,9	1,9	84,9
74,60	1	1,9	1,9	86,8
74,90	1	1,9	1,9	88,7
76,40	1	1,9	1,9	90,6
78,80	2	3,8	3,8	94,3
79,20	2	3,8	3,8	98,1
80,50	1	1,9	1,9	100,0
Total	53	100,0	100,0	

## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		RWYT	BB	PB
N		53	53	53
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,7547	6573,5849	65,7358
	Std. Deviation	,43437	255,81765	7,07395
Most Extreme Differences	Absolute	,469	,214	,100
	Positive	,286	,214	,100
	Negative	-,469	-,117	-,062
Test Statistic		,469	,214	,100
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 <sup>c</sup>	,000 <sup>c</sup>	,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## Lampiran 11. Hasil Uji Bivariat Perkembangan Motorik Halus dan Kasar

### NPar Tests 6 Bulan Mann-Whitney Test

		Ranks		
	Riwayat	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Motorik Halus	Tidak BBLR	7	25,07	175,50
	BBLR	24	13,35	320,50
	Total	31		
Motorik Kasar	Tidak BBLR	7	26,50	185,50
	BBLR	24	12,94	310,50
	Total	31		

#### Test Statistics<sup>a</sup>

	Motorik Halus	Motorik Kasar
Mann-Whitney U	20,500	10,500
Wilcoxon W	320,500	310,500
Z	-3,103	-3,632
Asymp. Sig. (2-tailed)	,002	,000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,001 <sup>b</sup>	,000 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Riwayat

b. Not corrected for ties.

### NPar Tests 9 Bulan Mann-Whitney Test

		Ranks		
	Riwayat	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Motorik Halus	Tidak BBLR	2	13,50	27,00
	BBLR	12	6,50	78,00
	Total	14		
Motorik Kasar	Tidak BBLR	2	13,00	26,00
	BBLR	12	6,58	79,00
	Total	14		

#### Test Statistics<sup>a</sup>

	Motorik Halus	Motorik Kasar
Mann-Whitney U	,000	1,000
Wilcoxon W	78,000	79,000
Z	-2,300	-2,153
Asymp. Sig. (2-tailed)	,021	,031
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,022 <sup>b</sup>	,044 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Riwayat

b. Not corrected for ties.

## NPar Tests 12 Bulan Mann-Whitney Test

		Ranks		
	Riwayat	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Motorik Halus	Tidak BBLR	4	6,50	26,00
	BBLR	4	2,50	10,00
	Total	8		
Motorik Kasar	Tidak BBLR	4	6,50	26,00
	BBLR	4	2,50	10,00
	Total	8		

### Test Statistics<sup>a</sup>

	Motorik Halus	Motorik Kasar
Mann-Whitney U	,000	,000
Wilcoxon W	10,000	10,000
Z	-2,530	-2,530
Asymp. Sig. (2-tailed)	,011	,011
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,029 <sup>b</sup>	,029 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Riwayat

b. Not corrected for ties.

## Lampiran 12. Hasil Uji Bivariat Tabulasi Silang

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PND_IBU * RWYT	53	100,0%	0	0,0%	53	100,0%
PND_AYAH * RWYT	53	100,0%	0	0,0%	53	100,0%
PKJ_ORTU * RWYT	53	100,0%	0	0,0%	53	100,0%
PHSL_ORTU * RWYT	53	100,0%	0	0,0%	53	100,0%
USIA_ANAK * RWYT	53	100,0%	0	0,0%	53	100,0%
JK_ANAK * RWYT	53	100,0%	0	0,0%	53	100,0%
ANAK_KE * RWYT	53	100,0%	0	0,0%	53	100,0%

#### PND\_IBU \* RWYT Crosstabulation

Count		RWYT		Total
		Tidak BBLR	BBLR	
PND_IBU	SD	0	6	6
	SMP	8	17	25
	SMA	5	17	22
Total		13	40	53

#### PND\_AYAH \* RWYT Crosstabulation

Count		RWYT		Total
		Tidak BBLR	BBLR	
PND_AYAH	SD	1	0	1
	SMP	4	19	23
	SMA	8	21	29
Total		13	40	53

#### PKJ\_ORTU \* RWYT Crosstabulation

Count		RWYT		Total
		Tidak BBLR	BBLR	
PKJ_ORTU	Wiraswasta	9	20	29
	Karyawan	4	20	24
Total		13	40	53

#### PHSL\_ORTU \* RWYT Crosstabulation

Count		RWYT		Total
		Tidak BBLR	BBLR	
PHSL_ORTU	< Rp 1.500.000	5	14	19
	> Rp 1.500.000	8	26	34
Total		13	40	53

### USIA\_ANAK \* RWYT Crosstabulation

Count

		RWYT		Total
		Tidak BBLR	BBLR	
USIA_ANAK	6,00	5	12	17
	7,00	2	7	9
	8,00	0	5	5
	9,00	1	5	6
	10,00	1	4	5
	11,00	0	3	3
	12,00	4	4	8
Total		13	40	53

### JK\_ANAK \* RWYT Crosstabulation

Count

		RWYT		Total
		Tidak BBLR	BBLR	
JK_ANAK	Laki-laki	8	22	30
	Perempuan	5	18	23
Total		13	40	53

### ANAK\_KE \* RWYT Crosstabulation

Count

		RWYT		Total
		Tidak BBLR	BBLR	
ANAK_KE	1,00	10	22	32
	2,00	3	18	21
Total		13	40	53

**Lampiran 13. Dokumentasi**



## Lampiran 14. Data Kuesioner

### Lampiran 1. Surat Pernyataan Kesediaan Menjadi Responden

#### PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Dengan menandatangani lembar ini saya:

Nama : My K  
Usia : 33 Tahun  
Alamat : Basu, Kendal

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul "Hubungan riwayat kelahiran bblr dengan perkembangan motorik halus dan kasar pada bayi usia 6-12 bulan" yang akan dilakukan oleh Dyan ayu maheswari mahasiwi program studi S1 keperawatan fakultas Ilmu keperawatan Universitas islam sultan agung semarang.

Saya telah dijelaskan bahwa jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara suka rela bersedia menjadi responden peneliti ini.

Semarang, 2019 2020

Yang menyatakan



( Khotimah )



Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN RIWAYAT KELAHIRAN BBLR DENGAN PERKEMBANGAN  
MOTORIK KASAR DAN HALUS USIA 6-12 BULAN




1. Data Diri Responden


No.Kuesioner :  
Pendidikan Ibu :  SD  SMP  SMA  
Pendidikan Ayah :  SD  SMP  SMA  
Pekerjaan Orang tua : *peelagang*  
Penghasilan Orang tua:  < Rp 1.500.000  > Rp 1.500.000  
Usia Anak : *6 bulan*  
Jenis Kelamin Anak : *L*  
Anak ke : *2*  
Berat badan anak : *6,5 kg*  
Panjang badan anak : *60,1 cm*

2. Petunjuk pengisian

- a. Isilah data terlebih dahulu
- b. Berilah tanda (*√*) pada salah satu kolom yang sesuai yaitu sebagai berikut:
  - 1) Ya (Y) : jika menurut anda pernyataan tersebut Ya.
  - 2) Tidak (T) : jika menurut anda pernyataan tersebut Tidak.
- c. Jika ada pertanyaan yang meragukan atau kurang dimengerti mohon tanyakan kepada peneliti

Kuesioner Praskrining untuk Bayi 6 bulan

No	PEMERIKSAAN		YA	TIDAK
1	<p>Pada waktu bayi telentang, apakah ia dapat mengikuti gerakan anda dengan menggerakkan kepala sepenuhnya dari satu sisi ke sisi yang lain?</p> 	gerak halus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<p>Dapatkah bayi mempertahankan posisi kepala dalam keadaan tegak dan stabil? Jawab TIDAK bila kepala bayi cenderung jatuh ke kanan/kei atau ke dadanya</p>	gerak kasar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<p>Sentuhkan pensil di punggung tangan atau ujung jari bayi. (jangan meletakkan di atas telapak tangan bayi). Apakah bayi dapat mengenggam pensil itu selama beberapa detik?</p> 	gerak halus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<p>Ketika bayi telungkup di alas datar, apakah ia dapat mengangkat dada dengan kedua lengannya sebagai penyangga seperti pada gambar?</p> 	Gerak kasar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<p>Pernahkah bayi mengeluarkan suara gembira bernada tinggi atau memekik tetapi bukan menangis?</p>	Bicara & bahasa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<p>Pernahkah bayi berbalik paling sedikit dua kali, dari telentang ke telungkup atau sebaliknya?</p>	gerak kasar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<p>Pernahkah anda melihat bayi tersenyum ketika melihat mainan yang lucu, gambar atau binatang peliharaan pada saat ia bermain sendiri?</p>	Sosialisasi & kemandirian	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<p>Dapatkah bayi mengarahkan matanya pada benda kecil sebesar kacang, kismis atau uang logam? Jawab TIDAK jika ia tidak dapat mengarahkan matanya.</p>	gerak halus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

9	Dapatkah bayi meraih mainan yang diletakkan agak jauh namun masih berada dalam jangkauan tangannya?	gerak halus	✓	
10	<p>Pada posisi bayi telentang, pegang kedua tangannya lalu tarik perlahan-lahan ke posisi duduk. Dapatkah bayi mempertahankan lehernya secara kaku seperti gambar di sebelah kiri? Jawab TIDAK bila kepala bayi jatuh kembali seperti gambar sebelah kanan.</p>  <p>Jawab YA                      Jawab TIDAK</p>	Gerak kasar	✓	

Lampiran 1. Surat Pernyataan Kesediaan Menjadi Responden

**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Dengan menandatangani lembar ini saya:

Nama : Ny. M

Usia : 31 Tahun

Alamat : Bisan, Kendal

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul "Hubungan riwayat kelahiran bblr dengan perkembangan motorik halus dan kasar pada bayi usia 6-12 bulan" yang akan dilakukan oleh Dyan ayu maheswari mahasiwi program studi S1 keperawatan fakultas Ilmu keperawatan Universitas islam sultan agung semarang.

Saya telah dijelaskan bahwa jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara suka rela bersedia menjadi responden peneliti ini.


Semarang, ~~2020~~ 2020

Yang menyatakan

*Ny. M*

( Ny. M )

### Kuesioner Praskrining untuk Bayi 12 Bulan

No	PEMERIKSAAN		YA	TIDAK
1	Jika anda bersembunyi di belakang sesuatu/di pojok, kemudian muncul dan menghilang secara berulang-ulang di hadapan anak, apakah ia mencari anda atau mengharapkan anda muncul kembali?	Sosialisasi & kemandirian	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Letakkan pensil di telapak tangan bayi. Coba ambil pensil tersebut dengan perlahan-lahan. Sulitkah anda mendapatkan pensil itu kembali?	Gerak halus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Apakah anak dapat berdiri selama 30 detik atau lebih dengan berpegangan pada kursi/meja?	Gerak kasar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Apakah anak dapat mengotakan 2 suku kata yang sama, misalnya: "ma-ma", "da-da" atau "pa-pa". Jawab YA bila ia mengeluarkan salah—satu suara tadi.	Bicara & bahasa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Apakah anak dapat mengangkat badannya ke posisi berdiri tanpa bantuan anda?	Gerak kasar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Apakah anak dapat membedakan anda dengan orang yang belum ia kenai? Ia akan menunjukkan sikap malu-malu atau ragu-ragu pada saat permulaan bertemu dengan orang yang belum dikenalnya.	Sosialisasi & kemandirian	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Apakah anak dapat mengambil Benda kecil seperti kacang atau kismis, dengan meremas di antara ibu jari dan jarinya seperti pada gambar? 	Gerak halus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Apakah anak dapat duduk sendiri tanpa bantuan?	Gerak kasar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Sebut 2-3 kata yang dapat ditiru oleh anak (tidak perlu kata-kata yang lengkap). Apakah ia mencoba meniru menyebutkan kata-kata tadi?	Bicara & bahasa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Tanpa bantuan, apakah anak dapat mempertemukan dua kubus kecil yang ia pegang? Kerincingan bertangkai dan tutup panel tidak ikut dinilai.	Gerak halus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN RIWAYAT KELAHIRAN BBLR DENGAN PERKEMBANGAN  
MOTORIK KASAR DAN HALUS USIA 6-12 BULAN

1. Data Diri Responden

No.Kuesioner : .

Pendidikan Ibu :  SD  SMP  SMA

Pendidikan Ayah :  SD  SMP  SMA

Pekerjaan Orang tua : *Suasta*

Penghasilan Orang tua:  < Rp 1.500.000  > Rp 1.500.000

Usia Anak : *12 Bulan*

Jenis Kelamin Anak : *L*

Anak ke : *1*

Berat badan anak : *9,5 Kg*

Panjang badan anak : *68,7 cm*

2. Petunjuk pengisian

a. Isilah data terlebih dahulu

b. Berilah tanda ( $\surd$ ) pada salah satu kolom yang sesuai yaitu sebagai berikut.

1) Ya (Y) : jika menurut anda pernyataan tersebut Ya

2) Tidak (T) : jika menurut anda pernyataan tersebut Tidak.

c. Jika ada pertanyaan yang meragukan atau kurang dimengerti mohon tanyakan kepada peneliti

Lampiran 1. Surat Pernyataan Kesediaan Menjadi Responden

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Dengan memdatangi lembar ini saya:

Nama : Hg - T

Usia : 29 tahun

Alamat : Boya, Kendal



Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul "Hubungan riwayat kelahiran bbir dengan perkembangan motorik halus dan kasar pada bayi usia 6-12 bulan" yang akan dilakukan oleh Dyan ayu maheswari mahasiwi program studi S1 keperawatan fakultas Ilmu keperawatan Universitas islam sultan agung semarang

Saya telah dijelaskan bahwa jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara suka rela bersedia menjadi responden peneliti ini.

Semarang, 2019-2020

Yang menyatakan

( Hg - T )

	ketiaknya ke posisi berdiri, apakah ia menyangga sebagian berat badan dengan kedua kakinya? Jawab YA bila ia mencoba berdiri dan sebagian berat badan tertumpu pada kedua kakinya.		✓	
6	Dapatkan bayi memungut dengan tangannya benda-benda kecil seperti klemis, kacang-kacangan, potongan biskuit, dengan gerakan miring atau menggerapai seperti gambar?  	Gerak halus	✓	
7	Tanpa disangga oleh bantal, kursi atau dinding, apakah bayi duduk sendiri selama 60 detik?  	Gerak kasar		✓
8	Apakah bayi dapat makan kue kering sendiri?	Sosialisasi & kemandirian	✓	
9	Pada waktu bayi bermain sendiri dan anda diam-diam datang berdiri di belakangnya, apakah ia menengok ke belakang seperti mendengar kedatangan anda? Suara keras tidak ikut dihitung. Jawab YA hanya jika anda melihat reaksinya terhadap suara yang perlahan atau bisikan.	Bicara & bahasa	✓	
10	Letakkan suatu mainan yang dinginkannya di luar jangkauan bayi, apakah ia mencoba mendapatkannya dengan mengulurkan lengan atau badannya?	Sosialisasi & kemandirian	✓	



Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN RIWAYAT KELAIHRAN BBLR DENGAN PERKEMBANGAN  
MOTORIK KASAR DAN HALUS USIA 6-12 BULAN

1. Data Diri Responden

No. Kuesioner :

Pendidikan Ibu :  SD  SMP  SMA

Pendidikan Ayah :  SD  SMP  SMA

Pekerjaan Orang tua : Buruh

Penghasilan Orang tua:  < Rp 1.500.000  > Rp 1.500.000

Usia Anak : 9 Bulan

Jenis Kelamin Anak : L

Anak ke : 1

Berat badan anak : 7,5 kg

Panjang badan anak : 62,7 cm

2. Petunjuk pengisian

a. Isilah data terlebih dahulu

b. Berilah tanda (J) pada salah satu kolom yang sesuai yaitu sebagai berikut:

1) Ya (Y) : jika menurut anda pernyataan tersebut Ya.

2) Tidak (T) : jika menurut anda pernyataan tersebut Tidak.

c. Jika ada pertanyaan yang meragukan atau kurang dimengerti mohon tanyakan kepada peneliti