

DAFTAR PUSTAKA

- AGMA, A. A. F. 2019. Pengaruh Pelaksanaan Pelvic Rocking Dengan Birth Ball Terhadap Kemajuan Persalinan di Klinik Pratama Tanjung Deli Tua Tahun 2018.
- Ahmad, Mardiana, dkk. 2023. *Penatalaksanaan Nyeri Persalinan Non Farmakologis*. Purwodadi: CV Sarnu Untung
- Anggraini, et al. 2022. *Evidence Based Kebidanan*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi
- Anuhgera, D. E., Ritonga, N. J., Sitorus, R., & Simarmata, J. M. (2021). Penerapan Birth Ball Dengan Teknik Pelvic Rocking Terhadap Lama Persalinan Pada Kala I Fase Aktif. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 4(1), 70-76.
- Aprillia, Yessie. 2014. *Gentle Birth Balance: Persalinan Holistik mind, Body and Soul*. Bandung: Qanita
- Ardiana, Batubara, et al. 2018. Pengaruh Pelaksanaan Pelvic Rocking Dengan Birth Ball Terhadap Kemajuan Persalinan di Klinik Pratama Tanjung Deli Tua Tahun 2018. *Colostrum Jurnal Kebidanan*
- Batubara, A., Mahayani, E., & Al Faiq Agma, A. (2019). Pengaruh pelaksanaan pelvic rocking dengan birth ball terhadap kemajuan persalinan pada ibu bersalin di klinik pratama tanjung deli tua tahun 2018. *COLOSTRUM: Jurnal Kebidanan*, 1(1), 11-18.
- Darma, I. Y., & Abdillah, N. 2020. Penerapan Teknik Active Birth Menggunakan Birth Ball Terhadap Kemajuan Persalinan Kala I Pada Ibu Bersalin. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 4(2), 160-164.
- Diamonalisa, et al. *Mengolah Data Penelitian Akuntansi dengan SPSS*. Malang: CV Literasi Nusantara Abadi
- Diana, et.al. 2019. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Surakarta: CV OASE Group
- Dinkes Jawa Barat. 2021. *Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2021*. Bandung
- Gemini, et al. (2019). Pengaruh Birthing Ball terhadap lama kala I Fase Aktif pada Primigravida. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 8(2), 164.
- JNPK-KR. 2017. *Buku Acuan Asuhan Persalinan Normal*. Jakarta
- Kemenkes RI. *Data dan Informasi: Profil Kesehatan Indonesia 2016* (Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI)
- Kemenkes RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia*. Kemenkes RI

- Kuswanti, Ina .2014. *Asuhan Kebidanan*. Jogjakarta: Pustaka Pelajar
- Kuswanti, Ina. 2013. *Askeb II Persalinan*. Jogjakarta: Pustaka Pelajar
- Harwijayanti, B.P, et al. 2022. *Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir*. Padang: Global Eksekutif Teknologi
- Kurniawati, A. (2016). *Efektifitas Latihan Birth Ball Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Pada Primigravida di Bidan Praktek Mandiri Kota Tasikmalaya* (Doctoral dissertaton, STIKES Aisyiyah Yogyakarta).
- Legawati. 2018. *Asuhan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Malang: Wineka Media
- Merida, Yunri, et al. 2023. *Buku Ajar Asuhan Persalinan Kegawatdaruratan Kala I*. Jakarta: Mahakarya Citra Utama
- Mutaharoh, Siti, et al. 2019. *Efektivitas Birth Ball Selama Kehamilan terhadap Lama Persalinan*. Yogyakarta: LeutikaPrio
- Mutmainnah, Annisa UI, dkk. 2017. *Asuhan Persalinan Normal dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: Andi
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian dan Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Oktarina, Mika. 2015. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: Deepublish
- Prawirohardjo, Sarwono. 2016. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka
- Siregar, W. W., Sihotang, S. H., Maharani, S., & Rohana, J. (2020). Pengaruh Pelaksanaan Teknik Birth Ball Terhadap Kemajuan Persalinan. *Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro*, 3(1), 76-83.
- Sriwenda, et al. 2016. Efektivitas Latihan Birth Ball terhadap Efikasi Diri Primipara dengan Persalinan Normal. *Journal Ners and Midwifery Indonesia*. 4(3)
- Surtiningsih, dkk. 2016. Efektivitas Pelvic Rocking Exercises terhadap Lama Waktu Persalinan pada Ibu Primipara di Puskesmas Wilayah Kabupaten Banjarnegara. *The Soedirman Journal of Nursing*
- Sugiyono, Sutopo. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan r&d*. Bandung: Alfabeta
- Wahyuningsih, et al. 2022. *Penyakit Akibat Kegawatdaruratan Obstetri*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi
- World Health Organization. 2018. *World health Statistics 2018 Monitoring Health For The SDG's*
- World Health Organization. 2020. *Maternal Mortality*



LAMPIRAN

Lampiran I Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi


LEMBAR KONSULTASI/BIMBINGAN SKRIPSI



Nama : Luthfia Amalia
NPM : 225401446036
Program Studi : S1 Kebidanan
Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Metode Birth Ball Terhadap
Kemajuan Persalinan Kala 1 Fase Aktif pada
Primigravida di KPRI KITA Depok
Dosen Pembimbing I : Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb
Dosen Pembimbing II : Dr. Triana Indrayani, SST., Bdn., M.Kes

Kegiatan Konsultasi


No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	06/04/23	Mengajukan 3 judul penelitian dengan outline	Mendapatkan acc pada judul penelitian kedua	Pembimbing I  Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb
2.	07/04/23	Meminta arahan terkait judul yang sudah di acc sebelumnya oleh pembimbing I	Mendapatkan acc judul penelitian	Pembimbing II  Dr. Triana Indrayani, SST., Bdn., M.Kes

3.	09/04/23	Menentukan jumlah sampel yang akan diteliti	Memberi saran untuk menggunakan satu sampel	Pembimbing I  Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb
4.	17/05/23	BAB I, BAB II, dan BAB III	<ul style="list-style-type: none"> - Tentukan tujuan khusus - Pastikan tujuan khusus harus sesuai dengan Definisi Operasional - Menyarankan untuk menggunakan 2 kelompok sampel - Materi partus lama dimasukkan ke materi persalinan 	Pembimbing I  Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb Pembimbing II  Dr. Triana Indrayani, SST., Bdn., M.Kes
5.	06/06/23	Revisi BAB I, BAB II, dan BAB III	Perbaiki sistematika penulisan sesuai dengan panduan	Pembimbing I  Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb

				Pembimbing II  Dr. Triana Indrayani, SST., Bdn., M.Kes
6.	14/06/23	Revisi BAB I, BAB II, dan BAB III	Acc proposal	Pembimbing I  Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb Pembimbing II  Dr. Triana Indrayani, SST., Bdn., M.Kes
7.	12/07/23	Konsultasi observasi	lembar Jika ingin meneliti perbedaan lama tidak perlu menganalisis usia dan pendidikan	Pembimbing II  Dr. Triana Indrayani, SST., Bdn., M.Kes

8.	18/07/23	Revisi lembar observasi	Perhatikan sistematika penulisan, spasi 2cm Tambahkan SOP	Pembimbing I  Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb
9.	10/08/23	Konsultasi BAB IV dan BAB V	<ul style="list-style-type: none"> - Tabel distribusi diubah menjadi rata-rata lama kala I fase aktif, tdk perlu memasukan nilai median - Uji normalitas masukin yg shapiro wilk saja, kolmogorov smirnov dihapus - Pada analisis bivariat, pengaruh pemberian diubah menjadi ada perbedaan pemberian metode bith ball - Pada pembahasan diubah menjadi paragraf, tdk perlu mencantumkan hasil p value. - Penulisan sumber referensi jika di kalimat awal tdk perlu tanda kurung pada nama, namun hanya di tahunnya saja 	Pembimbing I  Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb

			<ul style="list-style-type: none"> - Pada pembahasan masukan teori persalinan terlebih dahulu dari tahapan kala, hingga nanti bisa dikatakan jika bisa dipercepat lama kala I dengan menggunakan birth ball - Pada asumsi diri sendiri jelaskan dari hasil yg didapat, hal yang mempengaruhi, hingga menurut pribadi bagaimana - Pada keterbatasan penelitian, masukkan jumlah sampel yang sedikit 	
10.	11/08/23	Abstrak		<p>Pembimbing I</p>  <p>Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb</p>
11.	11/08/23	Pengajuan Skripsi	Acc sidang skripsi	<p>Pembimbing I</p>  <p>Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb</p>

				<p>Pembimbing II</p>  <p>Dr. Triana Indrayani, SST., Bdn., M.Kes</p>
--	--	--	--	--



Lampiran 2 Surat Izin Penelitian dari Fakultas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 19 Juni 2023

Nomor : 317/D/SP/FIKES/VI/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala KPRI KITA Depok.
Jl. Grogol Raya, RT. 06/RW.01 Kelurahan Grogol, Kecamatan Limo,
Kota Depok.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Luthfia Amalia
NPM : 225401446036
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 081280576802

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Metode Birth Ball Terhadap Kemajuan Persalinan Kala 1 Fase Aktif Pada Primigravida Di KPRI Kita Depok"**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb.
Pembimbing 2 : Dr.Triana Indravani, SST., Bdn., M.Kes.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,

Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3 Surat Balasan Penelitian dari Instansi Penelitian



KLINIK KITA

KLINIK KITA
KLINIK PRATAMA RAWAT INAP

Ruko Graha Kanada, Jalan Raya Grogol RT.06 RW.01 Grogol, Limo, Depok 16533
Telp: 021-77202381/081386431363 email: klinikita2017@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 44/VI/KK/2023

Depok, 19 Juni 2023

Perihal : Balasan Surat Izin Penelitian

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional
di Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat dari Universitas Nasional Nomor : 317/D/SP/FIKES/VI/2023 tentang perizinan melakukan penelitian, maka pihak KPRI KITA menyatakan sangat terbuka untuk menerima penelitian yang dilakukan mahasiswa dibawah ini:

Nama : Luthfia Amalia
NPM : 225401446036
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
Judul Penelitian : Pengaruh Metode Birth Ball Terhadap Kemajuan
Persalinan Kala I Fase Aktif pada Primigravida di KPRI KITA
Depok

Dengan ini menyatakan bahwa kami memberikan izin penelitian kepada mahasiswa yang bersangkutan.

Demikian surat keterangan dari kami untuk dipergunakan dengan semestinya atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Depok, 19 Juni 2023
Direktur KPRI Kita

(Nurul Hidayati)

Lampiran 4 Uji Etik



UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

KETERANGAN LAYAK ETIK

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) KEPK UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA

Nomor Registrasi Pada KEPK : 1271012S Terdaftar/Terakreditasi

Jl. Belanga No.1 Simp. Ayahanda Medan, sekretariatkep@unprimdn.ac.id 081269906112

Surat Pernyataan Layak Etik Penelitian Kesehatan

Nomor : 011/KEPK/UNPRI/VIII/2023

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :

The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Luthfia Amalia

Principal Investigator

Nama Institusi : Universitas Nasional Jakarta

Name of the institution

Dengan Judul :

Title

**" PENGARUH PEMBERIAN METODE BIRTH BALL TERHADAP KEMAJUAN PERSALINAN
KALA I FASE AKTIF PADA PRIMIGRAVIDA DI KPRI KITA DEPOK "**

*" The Effect Of Giving The Birth Ball Method On The Progress Of Active Phase 1 Labor
In Primigravida In Kpri Kita Depok "*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 08 Agustus 2023 sampai dengan tanggal 08 Agustus 2024.

This declaration of ethics applies during the period August 08, 2023 until August 08, 2024.



August 08, 2023

Professor and Chairperson,

Dr. Yolanda Eliza Putri Lubis., M.K.M

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Dengan ini menyetujui untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Luthfia Amalia

NPM : 225401446036

Kampus : Universitas Nasional

Judul Penelitian : Pengaruh Pemberian Metode Birth Ball Terhadap Kemajuan
Persalinan Kala 1 Fase Aktif pada Primigravida di KPRI KITA
Depok

Berdasarkan dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti tentang tujuan penelitian yang akan dilakukan, saya mengerti dan merasa tidak keberatan untuk menjadi responden.

Demikian pernyataan ini saya buat atas kemauan diri sendiri dan tanpa keterpaksaan dan tekanan dari peneliti.

Peneliti
Depok, 2023
Responden

(Luthfia Amalia)

()

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)

Birthball Terhadap Kemajuan Persalinan

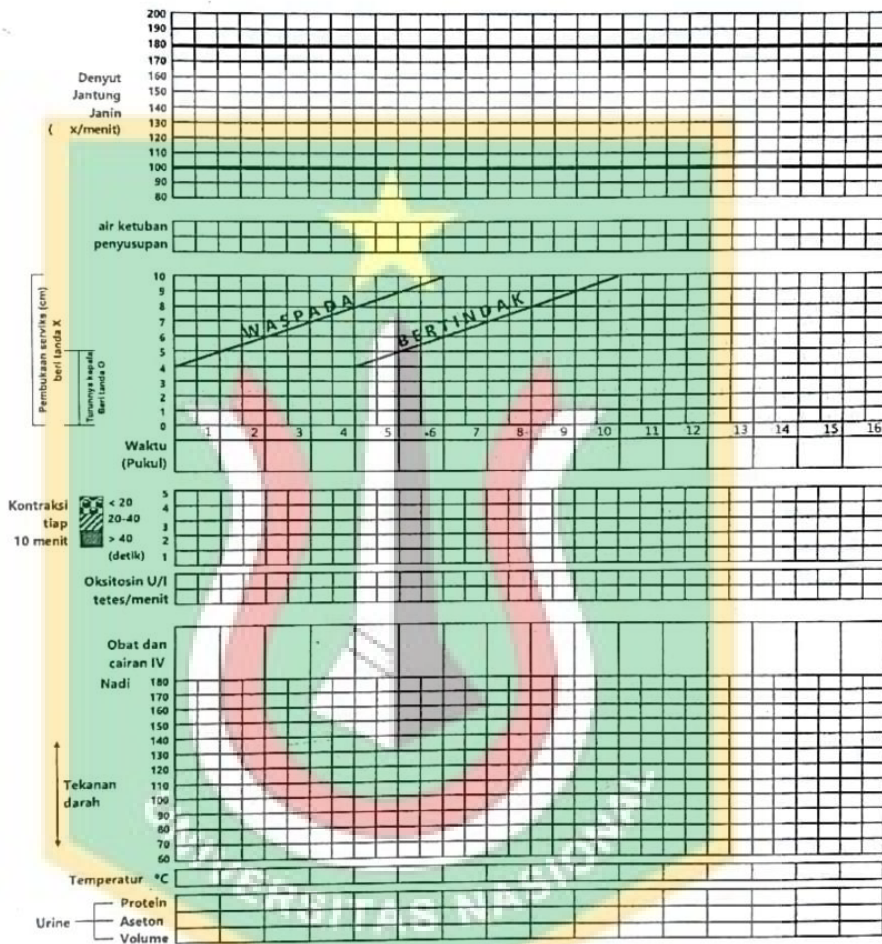
Definisi	Birthing ball adalah terapi fisik atau latihan sederhana dengan menggunakan bola yang berisi udara dengan ukuran bervariasi. Bola ini dirancang khusus agar tidak licin saat dipergunakan di lantai, sehingga bola persalinan ini aman digunakan oleh ibu hamil. Bola ini dapat membantu ibu yang sedang dalam inpartu kala 1 untuk kemajuan persalinan.
Manfaat	<ol style="list-style-type: none">1) Membuat rileks otot-otot dan ligamentum2) Membuat kepala janin cepat turun, melatih jalan lahir, membuat otot dasar panggul menjadi elastis dan lentur.3) Memposisikan janin dengan presentasi kepala4) Membuat Ibu hamil merasa nyaman dan membantu kemajuan serta mempercepat proses persalinan.5) Mempersingkat kala I persalinan dan tidak memiliki efek negative pada ibu dan janin (Mathew, 2012).
Alat	<ol style="list-style-type: none">3. Bola persalinan (<i>Birthball</i>) yang berukuran 65cm4. Timer (jam tangan/hp)
Persiapan Awal	<ol style="list-style-type: none">1. Memberikan salam kepada ibu, dan memperkenalkan diri2. Menjelaskan kepada ibu tentang <i>birthball</i>, manfaat serta prosedur tindakan3. Melakukan informed consent kepada ibu terkait ketersediaannya menjadi responden4. Mempersiapkan alat yang dibutuhkan

	5. Mencuci tangan
Pelaksanaan	1. Ibu duduk di atas bola dengan posisi kaki sedikit terbuka supaya keseimbangan badan ibu di atas bola tetap terjaga.
	2. Letakkan tangan di pinggang atau di lutut, lalu gerakkan pinggul ke samping kanan dan ke samping kiri, dapat dilakukan berulang minimal sebanyak 2x8 kali hitungan.
	3. Lakukan gerakan pinggul ke depan dan ke belakang, pastikan tangan tetap berada di pinggang, dilakukan berulang minimal sebanyak 2x8 kali hitungan.
	4. Selanjutnya adalah gerakan rotasi yaitu gerakan memutar pinggul searah jarum jam, dan dilakukan berulang minimal sebanyak 2x8 kali hitungan
	5. Setelah selesai melakukan intervensi, ibu boleh melakukan mobilisasi dengan miring ke kiri ataupun berjalan.
	6. Memantau kemajuan persalinan



PARTOGRAF

No. Register Nama Ibu/Bapak : _____ / _____ Umur : ____/____ G.... P.... A.... Hamil minggu
 RS/Puskesmas/RB Masuk Tanggal : _____ Pukul : _____ WIB
 Ketuban Pecah sejak pukul _____ WIB Mules sejak pukul _____ WIB Alamat :



Penolong

Makan terakhir : Pukul Jenis : Porsi :
 Minum terakhir : Pukul Jenis : Porsi :

(.....)

Lampiran 8 Master Tabel

MASTER TABEL KELOMPOK INTERVENSI (BIRTH BALL)

Kode	Diagnosa	Kategori	Pembukaan awal (4-8 cm)	Waktu awal dilakukan penelitian (jam)	Waktu pembukaan lengkap (jam)	Lama kala 1 fase aktif (jam)	Lama kala 1 fase aktif (menit)
R1	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	1	5	2:10	5:30	3:20	200
R2	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	1	4	23:12	2:05	2:53	173
R3	G1P0A0 H 38 minggu JPKTH	1	4	7:05	11:02	3:57	237
R4	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	1	6	1:30	4:00	2:30	150
R5	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	1	4	21:30	1:30	4:00	240
R6	G1P0A0 H 40 minggu JPKTH	1	5	9:40	13:24	3:44	224
R7	G1P0A0 H 38 minggu JPKTH	1	5	15:32	18:30	2:58	178
R8	G1P0A0 H 38 minggu JPKTH	1	6	7:30	10:20	2:50	170
R9	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	1	4	22:55	2:35	3:40	220
R10	G1P0A0 H 38 minggu JPKTH	1	5	8:15	11:20	3:05	185
R11	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	1	4	13:20	18:00	4:00	240
R12	G1P0A0 H 40 minggu JPKTH	1	5	7:13	10:00	2:47	167
R13	G1P0A0 H 38 minggu JPKTH	1	4	10:30	14:45	4:15	255
R14	G1P0A0 H 38 minggu JPKTH	1	5	10:45	14:00	3:15	195
R15	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	1	4	12:05	15:25	3:20	200

MASTER TABEL KELOMPOK KONTROL (TIDAK INTERVENSI)

Kode	Diagnosa	Kategori	Pembukaan awal (4-8 cm)	Waktu awal dilakukan penelitian (jam)	Waktu pembukaan lengkap (jam)	Lama kala 1 fase aktif (jam)	Lama kala 1 fase aktif (menit)
R16	G1P0A0 H 38 minggu JPKTH	2	4	3:15	7:35	4:20	260
R17	G1P0A0 H 38 minggu JPKTH	2	4	18:40	22:00	3:20	200
R18	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	2	4	8:50	14:05	5:15	315
R19	G1P0A0 H 38 minggu JPKTH	2	6	16:00	18:45	8:24	155
R20	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	2	4	12:05	15:45	3:40	220
R21	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	2	5	12:30	15:40	3:10	190
R22	G1P0A0 H 40 minggu JPKTH	2	4	8:50	12:55	4:05	245
R23	G1P0A0 H 40 minggu JPKTH	2	6	19:50	23:00	3:10	190
R24	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	2	4	22:50	3:30	4:40	280
R25	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	2	4	12:00	15:50	3:50	230
R26	G1P0A0 H 38 minggu JPKTH	2	4	10:50	15:40	4:50	290
R27	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	2	5	16:00	19:40	3:40	220
R28	G1P0A0 H 39 minggu JPKTH	2	5	7:40	11:15	3:35	215
R29	G1P0A0 H 38 minggu JPKTH	2	4	22:00	2:45	4:45	285
R30	G1P0A0 H 40 minggu JPKTH	2	5	9:00	12:55	3:55	235

Lampiran 9 Hasil Output Analisis Data

1. Output Analisis Univariat

Statistics			
		Lama Kala 1 Birthball	Lama Kala 1 Tidak Intervensi
N	Valid	15	15
	Missing	0	0
Mean		202.27	235.33
Median		200.00	230.00
Std. Deviation		32.121	44.097
Minimum		150	155
Maximum		255	315

Lama Kala 1 Birthball					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	150	1	6.7	6.7	6.7
	167	1	6.7	6.7	13.3
	170	1	6.7	6.7	20.0
	173	1	6.7	6.7	26.7
	178	1	6.7	6.7	33.3
	185	1	6.7	6.7	40.0
	195	1	6.7	6.7	46.7
	200	2	13.3	13.3	60.0
	220	1	6.7	6.7	66.7
	224	1	6.7	6.7	73.3
	237	1	6.7	6.7	80.0
	240	2	13.3	13.3	93.3
	255	1	6.7	6.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Lama Kala 1 Tidak Intervensi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	155	1	6.7	6.7	6.7
	190	2	13.3	13.3	20.0
	200	1	6.7	6.7	26.7
	215	1	6.7	6.7	33.3
	220	2	13.3	13.3	46.7
	230	1	6.7	6.7	53.3
	235	1	6.7	6.7	60.0
	245	1	6.7	6.7	66.7
	260	1	6.7	6.7	73.3
	280	1	6.7	6.7	80.0
	285	1	6.7	6.7	86.7
	290	1	6.7	6.7	93.3
	315	1	6.7	6.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Tests of Normality

	Kelompok Penelitian	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Lama Kala 1	Birthball	.128	15	.200*	.951	15	.543
	Tidak Intervensi	.111	15	.200*	.977	15	.949

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

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Lama Kala 1	Based on Mean	1.115	1	28	.300
	Based on Median	1.023	1	28	.321
	Based on Median and with adjusted df	1.023	1	23.857	.322
	Based on trimmed mean	1.119	1	28	.299

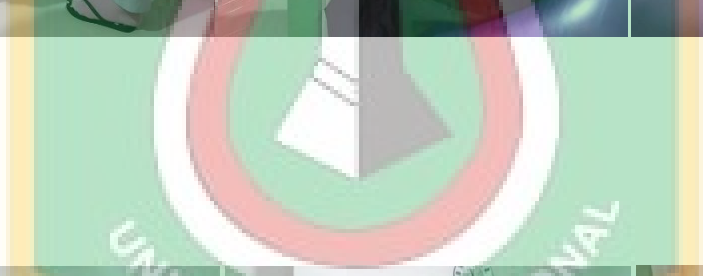
2. Output Analisis Bivariat

Group Statistics					
	Kelompok Penelitian	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Lama Kala 1	Birthball	15	202.27	32.121	8.294
	Tidak Intervensi	15	235.33	44.097	11.386

Independent Samples Test											
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper
Lama Kala 1	Equal variances assumed	1.115	.300	-2.347	28	.026	-33.067	14.086	-61.921	-4.212	
	Equal variances not assumed			-2.347	25.593	.027	-33.067	14.086	-62.044	-4.090	

Lampiran 10 Foto Kegiatan Penelitian

DOKUMENTASI







Lampiran 11 Biodata Penulis

BIODATA PENULIS

Nama : Luthfia Amalia
NPM : 225401446036
Alamat : Komplek UPN Bojong No.17 RT 005 RW 005, Kel.
Meruyung, Kec. Limo, Kota Depok
No. Hp Aktif : 081280576802
Email Aktif : luthfiaamalia99@gmail.com
Pendidikan : 1. SDN Meruyung (2006-2011)
2. SMPN 13 Depok (2011-2014)
3. SMAN 10 Depok (2014-2017)
4. Poltekkes Kemenkes Jakarta 1 (2017-2020)
Pengalaman Kerja : 1. Relawan Covid di PKC Pasar Minggu (2020)
2. Mitra Biddokkes Polda Metro Jaya (2021)
3. KPRI KITA



Jakarta, Agustus 2023

(Luthfia Amalia)

Pengaruh Pemberian Metode Birth Ball Terhadap Kemajuan Persalinan Kala 1 Fase Aktif Pada Primigravida di KPRI Kita Depok

ORIGINALITY REPORT

13%
SIMILARITY INDEX

13%
INTERNET SOURCES

6%
PUBLICATIONS

10%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	2%
2	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	1%
3	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	1%
4	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	1%
5	repository2.unw.ac.id Internet Source	1%
6	journal2.stikeskendal.ac.id Internet Source	1%
7	ririanitanurulsuci31.blogspot.com Internet Source	<1%
8	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<1%

repository.unsri.ac.id