

DAFTAR PUSTAKA

- Apriany, Lia. (2021). Pengaruh Pelaksanaan Birthing Ball Terhadap Lamanya Persalinan Kala 1 Pada Ibu Primigravida. 2021 (2) , 641-650.
- Aprilia, Yesie. (2020). Gentle Birth (Cara Lembut dan Nyaman Melahirkan). Jakarta. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Dianita Primihastuti, S.W.R (2021). Penggunaan Peanut Ball untuk Mengurangi Nyeri Persalinan Dan Memperlancar Proses Penurunan Kepala Janin Pada Persalinan Kala I. Ners Community, 12. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/1137/1001>
- Dina, Cicik. (2020). Birthing Ball. (Alternatif Dalam Mengurangi Nyeri Persalinan) Malang. Ahlimedia Press.
- Diyah, Edi. (2019). Hubungan Pelaksanaan Pelvic Rocking dengan Birthing Ball Terhadap Lamanya Kala 1 Pada Ibu Bersalin.
- Erni, H. (2021). Pengaruh Bimbingan Gym Ball Terhadap Kemajuan Persalinan Ibu Primigravida. 2021 (1) 83-90.
- Fatimah, Yurnaningsih. (2019). Asuhan Kebidanan Kehamilan. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2018). Profil Kesehatan Indonesia. Kemnterian Kesehatan Republik Indonesia. https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf
- Kurniawati, A., Dasuki, D., & Kartini, F. (2017). Efektivitas Latihan Birth Ball Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif pada Primigravida. Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia, 5(1). [https://doi.org/10.21927/jnki.2017.5\(1\).1-10](https://doi.org/10.21927/jnki.2017.5(1).1-10)
- Mirzakhani K, Hejazinia Z, Golmakani N, Sardar MA, Shakeri MT. (2020). Effect of Performing Birth Ball Exercises during Pregnancy on Mode of Delivery in Primiparous Women. Journal of Midwifery and Reproductive Health. 2019; 3(1): 269-275. DOI: 10.22038/jmrh. 3562.
- Muthoharoh, S., Kusumastuti, & Indrayani, E. (2019). Efektivitas Birth Ball Selama Kehamilan Terhadap Lama Persalinan. Leutika Prio.
- Niluh Nita. Silfia, Anna Veronica Pont, S. (2020). Pengaruh Pelaksanaan Pelvic Rocking Dengan Birthing Ball Terhadap Pengurangan Nyeri Pinggang Persalinan Kala I Diwilayah Puskesmas Mamboro Kota Palu. Jurnal Kesehatan Kebidnanan Keperawatan, 13
- Ramhadani, Dwi. (2022). Efektivitas Birthing Ball terhadap Nyeri Persalinan. Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang. Volume 4 Nomor 1 Bulan April Tahun 2022.
- Rakizah, Ika. (2023). Studi Literatur Penggunaan Gym Ball Pada Ibu Hamil Primigravida Untuk Mempercepat Durasi Persalinan. Jurnal Vokasi Kesehatan (JUVOKES) ISSN2963-6833 (Online) Vol. 2,No.1 (7-12).
- Ratna, Fera. (2021). Efektivitas Pelvic Rocking Exercise Peanut Ball Terhadap Kala 1 Fase Aktif Persalinan Multigravida. (2) ,44-49.
- Muthoharoh, S., Kusumastuti, & Indrayani, E. (2019). Efektivitas Birth Ball Selama Kehamilan Terhadap Lama Persalinan. Leutika Prio.
- Notoatmodjo, S. (2019). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Siregar, W. W., Sihotang, S. H., Maharani, S., & Rohana, J. (2020). Bola Kelahiran Pengaruh Pelaksanaan Teknik Terhadap Kemajuan Persalinan. Jurnal Penelitian Kebidanan Dan Kespro,

<http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPK2R/issue/view/23>.<https://doi.org/https://doi.org/10.36656/jpk2r.v3i1.426>

Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, penerbit Alfabeta, Bandung.

Surtiningsih. (2019). Efektifitas Latihan Goyang Panggul terhadap Lama Waktu Persalinan pada Ibu Primipara di Puskesmas Wilayah Kabupaten Banjarnegara. Jurnal Keperawatan Sudirman, 11. <http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/660/0>

Tetti, S. (2018). Terapi Nonfarmakologi Nyeri Padapersalinan: Systematic Review. 3. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/1568>





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, 14 Agustus 2023

Nomor : 480/D/SP/FIKES/VIII/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian dan Pengambilan Data**

KepadaYth : Bidan Hayati Nufus Bogor
Jl. Raya Serang Jakarta, Km 15, Kragilan,
Kecamatan Kragilan, Serang Banten.

Dengan hormat,

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

Nama : Hana Haryati Mahrunnisa
NPM : 225401446074
Program Studi : Sarjana Kebidanan
No. Telepon/HP : 082215488886

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan penelitian dan pengambilan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Pengaruh Penggunaan Gym Ball Terhadap Kemajuan Persalinan Di Aya Klinik Kabupaten Serang Tahun 2023**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Putri Azzahroh, S.ST., M.Keb
Pembimbing 2 : Febry Mutiariami Dahlan, S.ST., M.Keb.

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

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



Dekan,

Prof. Dr. Retno Widowati, M.Si.



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, 26 Juli 2023

Nomor : 465/D/SP/FIKES/VII/2023

Lampiran : -

Perihal : **Permohonan *Ethical Clearance***

Kepada Yth : Kepala Komisi Etik Penelitian Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah
Prof. Dr. Hamka.

Di –
Tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilakukannya penelitian yang berjudul "**Pengaruh Penggunaan Gym Ball Terhadap Kemajuan Persalinan Di Aya Klinik Tahun 2023.**" maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan surat kelayakan etik (*Ethical Clearance*) di Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka. Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah:

Nama : HANA HARYATI MAHRUNNISA

NPM : 225401446074

Program Studi : Sarjana Kebidanan

Dosen Pembimbing : 1. Putri Azzahroh, S.ST., M.Kes.

2. Febry Mutiariami Dahlan, S.ST., M.Keb.


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

Hormat kami,

Dekan,




Dr. Retno Widowati, M.Si

| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Komisi Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka (KEPKK-UHAMKA)</p> <p>Kodefikasi Kelembagaan KEPKK: 3175022S http://sim-epk.keppkn.kemkes.go.id/daftar_kepkk/</p> | <p>POB-KE.B/008/01.O</p> <p>Berlaku mulai: 25 Juli 2023</p> <p>FLB.06-008/01 .O</p> |
|---|--|--|

SURAT PERSETUJUAN ETIK

PERSETUJUAN ETIK

No : 30/23.11/01982

Bismillaahirrohmaanirrohiim

Assalamu 'alaikum warohmatullohi wabarokatuh

Yang bertanda tangan di bawah ini, Koordinator Komisi Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (KEPKK-UHAMKA), setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian oleh reviewer yang bersertifikat, memutuskan bahwa protokol penelitian/skripsi/tesis dengan judul:

**"Pengaruh Penggunaan Gym Ball Terhadap Kemajuan Persalinan di Aya Klinik
Kabupaten Serang Tahun 2023"**

Atas nama

Peneliti utama : Hana Haryati Mahrunisa
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
Institusi : Universitas Nasional

dapat disetujui pelaksanaannya dan Lolos Kaji Etik (*Ethical Approval*). Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol. Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan kepada KEPKK UHAMKA dalam bentuk *soft copy* ke email kepkk@uhamka.ac.id. Jika terdapat perubahan protokol dan/atau perpanjangan penelitian, maka peneliti harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).

Wassalamu 'alaikum warohmatullohi wabarokatuh

Jakarta, 25 Juli 2023

Koordinator Komisi Etik Penelitian Kesehatan
UHAMKA



(Dr. Retno Mardhiati, M.Kes)

SURAT KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah di berikan penjelasan yang jelas, dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam rangka pengambilan data dalam penelitian “Pengaruh Penggunaan Gym Ball Terhadap Kemajuan Persalinan di Aya Klinik Kabupaten Serang Tahun 2023”.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun, dan surat ini dapat di gunakan sebagaimana mestinya.



LEMBAR OBSERVASI

| No | Nama | Umur | Tanggal/Jam | Hasil Observasi TTV |
|----|-------|-------------|---|--|
| 1. | Ny. S | 28 Tahun | 01-06-2023 | K/U : Baik |
| | | | 08:00 WIB | TD : 110/80 mmHg S : 36,6 °C N : 88 x/menit R : 20 x/menit DJJ : 151 x/menit His : 2x10'25" Pembukaan 4 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 09:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 10:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 11:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 12:00 WIB | K/U : Baik TD : 110/70 mmHg S : 36,5 °C N : 91 x/menit R : 21 x/menit DJJ : 145 x/menit His : 4x10'35" Pembukaan 7 cm Dilakukan gym ball selama 15 menit |
| | | | 13: 00 WIB | Dilakukan gym ball selama 15 menit |
| | | | 15:20 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 15:50 WIB | Bayi lahir. |
| | | | Total waktu kemajuan persalinan Ny. S yaitu 7 jam 20 menit (440 menit) | |
| 2. | Ny. L | 32 Tahun | 04-06-2023 07: 00 WIB | K/U : Baik TD : 110/80 mmHg S : 36,8 °C N : 82 x/menit R : 22 x/menit DJJ : 147 x/menit His : 3x10'25" Pembukaan 5 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |

| | | | | |
|---|----------|-------------|-------------------------|--|
| | | | 08:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 09:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 10:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 20 menit |
| | | | 11:00 WIB | K/U : Baik TD : 100/70 mmHg S : 36,5 °C N : 85 x/menit R : 20 x/menit DJJ : 133 x/menit His : 4x10'35" Pembukaan 8 cm Dilakukan gym ball selama 10 menit |
| | | | 13:00 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 13:30 WIB | Bayi lahir. |
| Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. S yaitu 6 jam (360 menit) | | | | |
| 3. | Ny. M | 24 Tahun | 17-06-2023 18:05 WIB | K/U : Baik TD : 120/80 mmHg S : 36,6 °C N : 80 x/menit R : 20 x/menit DJJ : 144 x/menit His : 3x10'20" Pembukaan 8 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 19:05 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 20:05 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 21:05 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 22:05 WIB | K/U : Baik TD : 120/70 mmHg S : 36,5 °C N : 81 x/menit R : 19 x/menit DJJ : 153 x/menit His : 4x10'30" Pembukaan 8 cm Dilakukan gym ball selama 10 menit |

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|------------|--|
| | | | 23:05 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 23:35 WIB | Bayi lahir. |
| Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. M yaitu 5 jam (300 menit) | | | | |
| 4. | Ny. F | 26 Tahun | 25-06-2023 | K/U : Baik |
| | | | 11:00 WIB | TD : 110/80 mmHg S : 36,7 °C N : 80 x/menit R : 21 x/menit DJJ : 135 x/menit His : 2x10'20" |
| | | | | Pembukaan 4 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 12:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 13:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 14:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 15:00 WIB | K/U : Baik TD : 100/70 mmHg S : 36,5 °C N : 78 x/menit R : 20 x/menit DJJ : 143 x/menit His : 3x10'25" |
| | | | | Pembukaan 6 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 16:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 15 menit |
| | | | 17:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 15 menit |
| 18:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 10 menit | | | |
| 19:00 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) | | | |
| 19:45 WIB | Bayi lahir. | | | |
| Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. F yaitu 8 jam (480 menit) | | | | |
| 5. | Ny. S | 32 Tahun | 29-06-2023 | K/U : Baik |
| | | | 23:00 WIB | TD : 100/70 mmHg S : 36,5 °C N : 80 x/menit R : 21 x/menit DJJ : 135 x/menit |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------|--|
| | | | | His : 2x10'20" Pembukaan 4 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 30-06-2023 00:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 01:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 02:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 20 menit |
| | | | 03:00 WIB | K/U : Baik TD : 110/80 mmHg S : 36,5 °C N : 80 x/menit R : 21 x/menit DJJ : 135 x/menit His : 4x10'35" Pembukaan 8 cm Dilakukan gym ball selama 10 menit |
| | | | 04:00 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 04:15 WIB | Bayi lahir. |

Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. S yaitu 5 jam (300 menit)

| | | | | |
|----|-------|-------------|-------------------------|--|
| 6. | Ny. D | 27 Tahun | 30-06-2023 15:40 WIB | K/U : Baik TD : 120/70 mmHg S : 36,6 °C N : 90 x/menit R : 20 x/menit DJJ : 141 x/menit His : 2x10'20" Pembukaan 4 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 16:40 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 17:40 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 18:40 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 19:40 WIB | K/U : Baik TD : 110/80 mmHg S : 36,5 °C N : 86 x/menit R : 22 x/menit |

| | | | | |
|--|--|--|-----------|---|
| | | | | DJJ : 145 x/menit His : 4x10'40" Pembukaan 8 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 20:40 WIB | Dilakukan gym ball selama 20 menit |
| | | | 21:40 WIB | Dilakukan gym ball selama 20 menit |
| | | | 22:40 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 23:20 WIB | Bayi lahir. |

Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. D yaitu 7 jam (420 menit)

| | | | | |
|----|-------|-------------|------------|--|
| 7. | Ny. F | 31 Tahun | 03-07-2023 | K/U : Baik |
| | | | 06:10 WIB | TD : 120/80 mmHg S : 36,7 °C N : 87 x/menit R : 20 x/menit DJJ : 138 x/menit His : 2x10'20" Pembukaan 4 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 07:10 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 08:10 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 09:10 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 10:10 WIB | K/U : Baik TD : 110/70 mmHg S : 36,5 °C N : 92 x/menit R : 22 x/menit DJJ : 151 x/menit His : 4x10'35" Pembukaan 8 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 11:10 WIB | Dilakukan gym ball selama 20 menit |
| | | | 12:10 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 12:50 WIB | Bayi lahir. |

Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. F yaitu 6 jam (360 menit)

| | | | | |
|----|-------|-------------|------------|------------------|
| 8. | Ny. E | 31 Tahun | 04-07-2023 | K/U : Baik |
| | | | 18:35 WIB | TD : 100/70 mmHg |

| | | | | |
|--|--|--|------------|---|
| | | | | <p>S : 36,5 °C</p> <p>N : 90 x/menit</p> <p>R : 20 x/menit</p> <p>DJJ : 131 x/menit</p> <p>His : 2x10'25"</p> <p>Pembukaan 4 cm</p> <p>Dilakukan gym ball selama 30 menit</p> |
| | | | 19:35 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 20:35 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 21:35 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 22:35 WIB | <p>K/U : Baik</p> <p>TD : 110/70 mmHg</p> <p>S : 36,5 °C</p> <p>N : 92 x/menit</p> <p>R : 22 x/menit</p> <p>DJJ : 151 x/menit</p> <p>His : 4x10'35"</p> <p>Pembukaan 8 cm</p> <p>Dilakukan gym ball selama 15 menit</p> |
| | | | 23:35 WIB | Dilakukan gym ball selama 15 menit |
| | | | 05-07-2023 | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 00:35 WIB | |
| | | | 01:10 WIB | Bayi lahir. |

Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. E yaitu 6 jam (360 menit)

| | | | | |
|----|-------|-------------|-------------------------|---|
| 9. | Ny. S | 27 Tahun | 12-07-2023 22:00 WIB | <p>K/U : Baik</p> <p>TD : 110/70 mmHg</p> <p>S : 36,5 °C</p> <p>N : 92 x/menit</p> <p>R : 22 x/menit</p> <p>DJJ : 130 x/menit</p> <p>His : 2x10'20"</p> <p>Pembukaan 4 cm</p> <p>Dilakukan gym ball selama 30 menit</p> |
| | | | 23:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 13-07-2023 00:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |

| | | | | |
|---|-------|-------------|-------------------------|--|
| | | | 01:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 02:00 WIB | K/U : Baik TD : 100/70 mmHg S : 36,5 °C N : 85 x/menit R : 20 x/menit DJJ : 151 x/menit His : 3x10'35" Pembukaan 7 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 03:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 04:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 20 menit |
| | | | 05:00 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 05:30 WIB | Bayi lahir. |
| Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. S yaitu 6 jam (360 menit) | | | | |
| 10. | Ny. E | 37 Tahun | 14-07-2023 23:05 WIB | K/U : Baik TD : 120/70 mmHg S : 36,6 °C N : 82 x/menit R : 20 x/menit DJJ : 133 x/menit His : 2x10'20" Pembukaan 4 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 15-07-2023 00:05 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 01:05 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 02:05 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 03:05 WIB | K/U : Baik TD : 110/70 mmHg S : 36,5 °C N : 92 x/menit R : 22 x/menit DJJ : 130 x/menit His : 4x10'40" Pembukaan 8 cm |

| | | | | |
|--|--|--|-----------|------------------------------------|
| | | | | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 04:05 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 05:05 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 05:45 WIB | Bayi lahir. |

Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. E yaitu 6 jam (360 menit)

| | | | | |
|-----|-------|-------------|-------------------------|--|
| 11. | Ny. E | 31 Tahun | 16-07-2023 01:00 WIB | K/U : Baik TD : 100/70 mmHg S : 36,5 °C N : 90 x/menit R : 20 x/menit DJJ : 131 x/menit His : 2x10'25" Pembukaan 4 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 02:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 03:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 04:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 05:00 WIB | K/U : Baik TD : 110/70 mmHg S : 36,5 °C N : 92 x/menit R : 22 x/menit DJJ : 151 x/menit His : 4x10'35" Pembukaan 8 cm Dilakukan gym ball selama 15 menit |
| | | | 06:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 15 menit |
| | | | 07:00 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 07:26 WIB | Bayi lahir. |

Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. E yaitu 6 jam (360 menit)

| | | | | |
|-----|-------|-------------|-------------------------|--|
| 12. | Ny. A | 26 Tahun | 17-07-2023 04:00 WIB | K/U : Baik TD : 100/80 mmHg S : 36,9 °C N : 86 x/menit R : 20 x/menit DJJ : 137 x/menit |
|-----|-------|-------------|-------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|-----------|--|
| | | | | His : 2x10'25" Pembukaan 4 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 05:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 06:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 07:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 08:00 WIB | K/U : Baik TD : 110/80 mmHg S : 36,5 °C N : 92 x/menit R : 22 x/menit DJJ : 140 x/menit His : 4x10'40" Pembukaan 8 cm Dilakukan gym ball selama 20 menit |
| | | | 09:30 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 10:00 WIB | Bayi lahir |

Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. A yaitu 5 jam 30 menit (330 menit)

| | | | | |
|-----|-------|-------------|-------------------------|--|
| 13. | Ny. O | 23 Tahun | 17-07-2023 00:00 WIB | K/U : Baik TD : 110/70 mmHg S : 36,6 °C N : 82 x/menit R : 20 x/menit DJJ : 130 x/menit His : 2x10'20" Pembukaan 4 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 01:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 02:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 03:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 04:00 WIB | K/U : Baik TD : 110/70 mmHg S : 36,5 °C N : 92 x/menit R : 22 x/menit |

| | | | | |
|--|--|--|-----------|---|
| | | | | DJJ : 130 x/menit His : 4x10'40" Pembukaan 8 cm Dilakukan gym ball selama 10 menit |
| | | | 05:00 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 05:35 WIB | Bayi lahir |

Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. O yaitu 5 jam (300 menit)

| | | | | |
|-----|----------|-------------|-------------------------|--|
| 14. | Ny. M | 25 Tahun | 21-07-2023 06:00 WIB | K/U : Baik TD : 110/80 mmHg S : 36,6 °C N : 85 x/menit R : 20 x/menit DJJ : 150 x/menit His : 2x10'20" Pembukaan 4 cm Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 07:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 08:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 09:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 10:00 WIB | K/U : Baik TD : 110/80 mmHg S : 36,5 °C N : 92 x/menit R : 22 x/menit DJJ : 140 x/menit His : 4x10'40" Pembukaan 8 cm Dilakukan gym ball selama 20 menit |
| | | | 11:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 20 menit |
| | | | 12:00 WIB | Dilakukan gym ball selama 5 menit |
| | | | 12:30 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 13:05 WIB | Bayi lahir |

Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. M yaitu 6 jam 30 menit (390 menit)

| | | | | |
|-----|-------|-------------|-------------------------|--------------------------------|
| 15. | Ny. H | 30 Tahun | 22-07-2023 09:15 WIB | K/U : Baik TD : 120/70 mmHg |
|-----|-------|-------------|-------------------------|--------------------------------|

| | | | | |
|---|--|--|-----------|---|
| | | | | <p>S : 36,7 °C</p> <p>N : 90 x/menit</p> <p>R : 19 x/menit</p> <p>DJJ : 147 x/menit</p> <p>His : 2x10'25"</p> <p>Pembukaan 4 cm</p> <p>Dilakukan gym ball selama 30 menit</p> |
| | | | 10:15 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 11:15 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 12:15 WIB | Dilakukan gym ball selama 30 menit |
| | | | 13:15 WIB | <p>K/U : Baik</p> <p>TD : 120/70 mmHg</p> <p>S : 36,5 °C</p> <p>N : 82 x/menit</p> <p>R : 21 x/menit</p> <p>DJJ : 143 x/menit</p> <p>His : 4x10'35"</p> <p>Pembukaan 8 cm</p> <p>Dilakukan gym ball selama 15 menit</p> |
| | | | 14:15 WIB | Dilakukan gym ball selama 15 menit |
| | | | 15:15 WIB | Pembukaan lengkap (10 cm) |
| | | | 15:53 WIB | Bayi lahir. |
| Total waktu kemajuan persalinan pada Ny. H Yaitu 6 jam (360 menit) | | | | |

Frequencies

Statistics

| | | Kontrol | Intervensi |
|------------------------|---------|---------|------------|
| N | Valid | 15 | 15 |
| | Missing | 0 | 0 |
| Mean | | 365.33 | 236.67 |
| Median | | 360.00 | 240.00 |
| Std. Deviation | | 51.111 | 43.205 |
| Skewness | | .753 | -.099 |
| Std. Error of Skewness | | .580 | .580 |
| Minimum | | 300 | 170 |
| Maximum | | 480 | 300 |

Frequency Table

Kontrol

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 300 | 3 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| 330 | 1 | 6.7 | 6.7 | 26.7 |
| 360 | 7 | 46.7 | 46.7 | 73.3 |
| 390 | 1 | 6.7 | 6.7 | 80.0 |
| 420 | 1 | 6.7 | 6.7 | 86.7 |
| 440 | 1 | 6.7 | 6.7 | 93.3 |
| 480 | 1 | 6.7 | 6.7 | 100.0 |
| Total | 15 | 100.0 | 100.0 | |

Intervensi

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 170 | 1 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| 180 | 2 | 13.3 | 13.3 | 20.0 |
| 190 | 1 | 6.7 | 6.7 | 26.7 |
| 210 | 1 | 6.7 | 6.7 | 33.3 |
| 240 | 5 | 33.3 | 33.3 | 66.7 |
| 260 | 1 | 6.7 | 6.7 | 73.3 |
| 280 | 2 | 13.3 | 13.3 | 86.7 |
| 300 | 2 | 13.3 | 13.3 | 100.0 |

| | | | |
|-------|----|-------|-------|
| Total | 15 | 100.0 | 100.0 |
|-------|----|-------|-------|

UJI NORMALITAS

Explore

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Kontrol | 15 | 100.0% | 0 | 0.0% | 15 | 100.0% |
| Intervensi | 15 | 100.0% | 0 | 0.0% | 15 | 100.0% |

Descriptives

| | | Statistic | Std. Error |
|---------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| Kontrol | Mean | 365.33 | 13.197 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | | |
| | Lower Bound | 337.03 | |
| | Upper Bound | 393.64 | |
| | 5% Trimmed Mean | 362.59 | |
| | Median | 360.00 | |
| | Variance | 2612.381 | |
| | Std. Deviation | 51.111 | |
| | Minimum | 300 | |
| | Maximum | 480 | |
| | Range | 180 | |
| | Interquartile Range | 60 | |
| | Skewness | .753 | .580 |
| | Kurtosis | .570 | 1.121 |
| Intervensi | Mean | 236.67 | 11.155 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | | |
| | Lower Bound | 212.74 | |
| | Upper Bound | 260.59 | |
| | 5% Trimmed Mean | 236.85 | |
| | Median | 240.00 | |
| | Variance | 1866.667 | |
| | Std. Deviation | 43.205 | |
| | Minimum | 170 | |
| | Maximum | 300 | |
| | Range | 130 | |
| Interquartile Range | 90 | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|------|------|--------|--------|------|----------|--------|----|
| | | | | | | | | | Lo |
| Kemajuan | Equal variances assumed | .033 | .856 | -7.446 | 28 | .000 | -128.667 | 17.280 | - |
| Persalinan | Equal variances not assumed | | | -7.446 | 27.245 | .000 | -128.667 | 17.280 | - |



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Hana Haryati Mahrunnisa

NPM : 225401446074

Alamat : Kp. Wadas Bojong, RT/RW 008/002, Ds. Sindangsari, Kec. Petir,
Kab. Serang, Prov. Banten

No. Hp : 082215488886

Email : hana.mahrunnisa95@gmail.com

Pendidikan :

SDN Sindangsari (Tahun 2001-2007)

SMPN 1 Petir (Tahun 2007-2010)

SMAN 1 Petir (Tahun 2010-2013)

Akbid Bina Husada (Tahun 2013-2016)



DOKUMENTASI




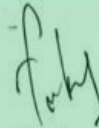






LEMAR KONSULTASI/ BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Hana Haryati Mahrunnisa
 NPM : 225401446074
 Program Studi : S1 Kebidanan
 Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Gym Ball Terhadap Kemajuan
 Persalinan Di Aya Klinik Kabupaten Serang Tahun
 2023.
 Dosen Pembimbing I : Putri Azzahroh , S.Si T., M.Kes
 Dosen Pembimbing II : Febry Mutiariami Dahlan, S.ST, M.Keb

Kegiatan Konsultasi

| No | Hari/Tanggal | Materi Konsultasi | Saran Pembimbing | Tanda Tangan Pembimbing |
|----|--------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 09 Mei 2023 | Konsultasi pengajuan judul skripsi. | Pastikan jumlah sample sesuai |  Febry Mutiariami Dahlan, S.ST, M.Keb |
| 2. | 20 Mei 2023 | Konsul Judul | Acc judul |  Febry Mutiariami Dahlan, S.ST, M.Keb |
| 3. | 18 Juni 2023 | Konsultasi BAB 1-3 | Berapa jumlah sampel dan populasi |  Febry Mutiariami Dahlan, S.ST, M.Keb |

| | | | | |
|----|-----------------|-------------------------------------|--|---|
| 4. | 22 Juni 2023 | Konsultasi BAB 1-3 | Tujuan penelitian di tambahkan tujuan univariat dan bivariat, membuat lembar |  Febry Mutiariami Dahlan, S.ST, M.Keb |
| 5. | 14 Agustus 2023 | Konsultasi BAB 1-5 | Acc sidang |  Febry Mutiariami Dahlan, S.ST, M.Keb |
| 6 | 09 Mei 2023 | Konsul judul | Acc judul |  Putri Azzahroh , S.Si T., M.Kes |
| 7 | 06 Juli 2023 | Konsul proposal BAB 1-3 | Perbaiki penulisan (koma, spasi, titik), perbaiki pengetikan daftar pustaka |  Putri Azzahroh , S.Si T., M.Kes |
| 8 | 22 Juli 2023 | Konsul BAB 1-5 | Tidak perlu pakai materi langkah APN, tambahkan materi faktor-faktor yang mempengaruhi persalinan. |  Putri Azzahroh , S.Si T., M.Kes |
| 9. | 14 Agustus 2023 | Konsul BAB 1-5 dan bimbingan sidang | Acc sidang |  Putri Azzahroh , S.Si T., M.Kes |

PENGARUH PENGGUNAAN GYM BALL TERHADAP KEMAJUAN PERSALINAN DI AYA KLINIK KABUPATEN SERANG TAHUN 2023

ORIGINALITY REPORT

27%
SIMILARITY INDEX

26%
INTERNET SOURCES

5%
PUBLICATIONS

12%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

| | | |
|---|--|----|
| 1 | repositori.stikes-ppni.ac.id Internet Source | 5% |
| 2 | journal.unisa-bandung.ac.id Internet Source | 5% |
| 3 | ojs.poltekkes-malang.ac.id Internet Source | 2% |
| 4 | contohmakalah4.blogspot.com Internet Source | 1% |
| 5 | ejournal.poltekkes-smg.ac.id Internet Source | 1% |
| 6 | 123dok.com Internet Source | 1% |
| 7 | garuda.kemdikbud.go.id Internet Source | 1% |
| 8 | campusline21.blogspot.com Internet Source | 1% |
| 9 | eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source | 1% |

| | | |
|----|---|------|
| 10 | ejournal.medistra.ac.id Internet Source | 1% |
| 11 | repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source | 1% |
| 12 | ejournal.ikabina.ac.id Internet Source | 1% |
| 13 | dspace.umkt.ac.id Internet Source | 1% |
| 14 | Miranti Sari Wahyu Ningsih, Achmad Fauzi. "Pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang Persalinan terhadap Kecemasan Ibu Hamil Primigravida Trimester III di Kecamatan Walantaka Kelurahan Pipitan Kota Serang", Malahayati Nursing Journal, 2022 Publication | 1% |
| 15 | komprehensif.blogspot.com Internet Source | 1% |
| 16 | Submitted to Universitas Bengkulu Student Paper | < 1% |
| 17 | eprints.umpo.ac.id Internet Source | < 1% |
| 18 | repository.bku.ac.id Internet Source | < 1% |
| 19 | Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan | < 1% |

-
- 20 repository.unar.ac.id < 1%
Internet Source
-
- 21 sitsunharahab.blogspot.com < 1%
Internet Source
-
- 22 Iis_irnawati Irnawati. "PENGARUH PENGGUNAAN BENGKUNG TERHADAP LINGKAR PERUT IBU NIFAS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CIMANGGU BANTEN TAHUN 2021", JURNAL KEBIDANAN, 2022 < 1%
Publication
-
- 23 repository.poltekkes-kaltim.ac.id < 1%
Internet Source
-
- 24 felinairawati20.blogspot.com < 1%
Internet Source
-
- 25 Submitted to Universitas Jenderal Soedirman < 1%
Student Paper
-
- 26 Submitted to Universitas PGRI Palembang < 1%
Student Paper
-
- 27 ecampus.poltekkes-medan.ac.id < 1%
Internet Source
-
- 28 repository.uinsu.ac.id < 1%
Internet Source
-
- 29 Submitted to Universitas Pakuan < 1%
Student Paper
-

30 pt.scribd.com Internet Source <1%

31 repository.unas.ac.id Internet Source <1%

32 siat.ung.ac.id Internet Source <1%

33 docplayer.info Internet Source <1%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 17 words

