

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal et al. Egypt J Radiol Nucl Med Comparative study Of TVS cervical score and Bishop score in prediction of successful labour induction (2022) 53:138
- Alpaslan Akyol, Özcan Karademir, Ali Gedikbaflı, H. Cemal Ark AG. The Role of the Bishop Score For Successful Labor Induction. Perinat J. 2007;15(1):26–34.
- American College of Obstetricians and Gynecologists. ACOG Practice Bulletin No. 107: Induction of Labor. Obstet Gynecol. 2009 Aug;114(2):386–97.
- Bailit JL, Gregory KD, Reddy UM, Gonzalez-Quintero VH, Hibbard JU, Ramirez MM, Branch DW, Burkman R, Haberman S, Hatjis CG, Hoffman MK, Kominirek M, Landy HJ, Learman LA, Troendle J, Van Veldhuisen P, Wilkins I, Sun L, Zhang J. Maternal and neonatal outcomes by labor onset type and gestational age. Am J Obstet Gynecol. 2010; 202 (3): 245.e1-245.e12.
- Baños N, Migliorelli F, Posadas E, Ferreri J, Palacio M. Definition of Failed Induction of Labor and Its Predictive Factors: Two Unsolved Issues of an Everyday Clinical Situation. Fetal Diagn Ther. 2015;38(3):161–9.
- Buchmann E, libhaber E. Interobserver agreement in intra partum estimation of fetal head station. Int J Gynecol Obstet. 2008;101(3):285–9.
- Çelik HG, Çelik E, Yıldırım G. Prediction of vaginal delivery with ultrasonografi transperineal in women induced with dinoprostone beyond 40 weeks of gestation. Int J Reprod Contraception, Obstet Gynecol. 2018;7(8):2998.
- Chan WWY, Chaemsathong P, Lim WT, Tse AWT, Kwan AHW, Leung TY, et al. Pre-Induction Ultrasonografi transperineal Assessment for the Prediction of Labor Outcome. Fetal Diagn Ther. 2019;45(4):256–67.
- Coviello EM, Iqbal SN, Grantz KL, Huang C-C, Landy HJ, Reddy UM. Early preterm preeclampsia outcomes by intended mode of delivery. Am J Obstet Gynecol. 2019 Jan;220(1):100.e1-100.e9.

- Crane JMG. Factors Predicting Labor Induction Success: A Critical Analysis. *Clin Obstet Gynecol.* 2006 Sep;49(3):573–84.
- Creedy DK, Shochet IM, Horsfall J. Childbirth and the development of acute trauma symptoms: incidence and contributing factors. *Birth* 2000; 27 : 104–111.
- Dasari P, Thiyyagalingam S. Prediction of success of induction of labour: Bishop's score versus transvaginal sonographic parameters. *Int J Reprod Contraception, Obstet Gynecol.* 2021;10(3):1251.
- Depkes RI. Asuhan Persalinan Normal : Asuhan Esensial, Pencegahan dan Penanggulangan Segera Komplikasi Persalinan dan Bayi Baru Lahir. Jakarta: JNPK-KR; 2008.
- Eggebø TM, Heien C, Økland I, Gjessing LK, Romundstad P, Salvesen KA. Ultrasound assessment of fetal head-perineum distance before induction of labor. *Ultrasound Obstet Gynecol.* 2008;32(2):199–204
- Ehrenthal DB, Jiang X, Strobino DM. Labor Induction and the Risk of a Cesarean Delivery Among Nulliparous Women at Term. *Obstet Gynecol.* 2010 Jul;116(1):35–42.
- Ennen CS, Bofill JA, Magann EF, Bass JD, Chauhan SP, Morrison JC. Risk Factors for Cesarean Delivery in Preterm, Term and Post-Term Patients Undergoing Induction of Labor with an Unfavorable Cervix. *Gynecol Obstet Invest.* 2009;67(2):113–7.
- Gabriel R, Darnaud T, Chalot F, Gonzalez N, Leymarie F, Quereux C. Transvaginal sonography of the uterine cervix prior to labor induction. *Ultrasound Obstet Gynecol.* 2002;19(3):254–7.
- Gauthier T, Marin B, Garuchet-Bigot A, Kanoun D, Catalan C, Caly H, et al. Transperineal versus transvaginal ultrasound cervical length measurement and preterm labor. *Arch Gynecol Obstet.* 2014;290(3):465–9.
- Ghi T, Eggebø T, Lees C, Kalache K, Rozenberg P, Youssef A, et al. ISUOG Practice Guidelines: intrapartum ultrasound. *Ultrasound Obstet Gynecol.* 2018 Jul;52(1):128–39.
- Gill P, Lende MN, Van Hook JW. Induction of Labor. StatPearls. 2021.

- Glantz JC. Term Labor Induction Compared With Expectant Management. *Obstet Gynecol.* 2010 Jan;115(1):70–6.
- Gobillot S, Ghenassia A, Coston AL, Gillois P, Equy V, Michy T, et al. Obstetric outcomes associated with induction of labour after caesarean section. *J Gynecol Obstet Hum Reprod.* 2018 Dec;47(10):539–43.
- Hamm R, Downes K, Srinivas S, Levine L. Using the Probability of Cesarean from a Validated Cesarean Prediction Calculator to Predict Labor Length and Morbidity. *Am J Perinatol.* 2019 May;36(06):561–6.
- Huang X, Lei J, Tan H, Walker M, Zhou J, Wen SW. Cesarean delivery for first pregnancy and neonatal morbidity and mortality in second pregnancy. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 2011; 158(2) : 204-8.
- Kalache KD, Dückelmann AM, Michaelis SAM, Lange G Cichon J, Dudenhausen JW. Ultrasonografi transperineal imaging in prolonged second stage of labor with occipitoanterior presenting fetuses: How well does the “angle of progression” predict the mode of delivery? *Ultrasound Obstet Gynecol.* 2009;33(3):326–30.
- Kamel R, Negm S, Montaguti E, Dodaro MG, Brunelli E, Di Donna G, et al. Reliability of ultrasonografi transperineal for the assessment of the angle of progression in labor using parasagittal approach versus midsagittal approach. *J Matern Neonatal Med [Internet].* 2019;0(0):1–6. Available from: <https://doi.org/10.1080/14767058.2019.1678143>.
- Kawakita T, Reddy UM, Huang CC, Auguste TC, Bauer D, Overcash RT. Predicting Vaginal Delivery in Nulliparous Women Undergoing Induction of Labor at Term. *Am J Perinatol* 2018;35:660-668
- Khazardoost et al. *BMC Pregnancy and Childbirth* (2016) 16:330
- Khazardoost S, Ghotbzadeh Vahdani F, Latifi S, Borna S, Tahani M, Rezaei MA, et al. Pre-induction translabial ultrasound measurements in predicting mode of delivery compared to bishop score: A cross-sectional study. *BMC Pregnancy Childbirth [Internet].* 2016;16(1):1–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s12884-016-1090-x>.

- Kolkman DG, Verhoeven CJ, Brinkhorst SJ, van der Post JA, Pajkrt E, Opmeer BC, Mol BW. The Bishop score as a predictor of labor induction success: a systematic review. *Am J Perinatol* 2013; 30 (8) : 625-30.
- Kwee A, Bots ML, Visser GH, Bruinse HW. Obstetric management and outcome of pregnancy in women with a history of caesarean section in the Netherlands. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol*. 2007; 132(2):171-6.
- Labor Length and Morbidity. *Am J Perinatol*. 2019 May;36(06):561–6.
- Larscheid P, Maass N, Kennes L, Najjari L. Ultrasonografi transperineal to Measure Cervical Length of Pregnant Women in General and in Particular with Cervical Insufficiency – A Comparison of Transabdominal and Ultrasonografi transperineal as Alternatives to Transvaginal Ultrasound. *Ultraschall der Medizin - Eur J Ultrasound*. 2013 Dec;36(01):59–64.
- Laughon SK, Zhang J, Troendle J, Sun L, Reddy UM. Using a Simplified Bishop Score to Predict Vaginal Delivery. *Obstet Gynecol*. 2011 Apr;117(4):805–11.
- Leduc D, Biringer A, Lee L, Dy J, Corbett T, Duperron L, et al. Induction of Labour. *J Obstet Gynaecol Canada*. 2013;35(9):840–57.
- Lin M.G, Rouse D.J. What Is A Failed Labor Induction? *Clin Obstet Gynecol*. 2006 Sep;49(3):585–93.
- Manuaba I. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB. Jakarta: EGC; 2012.
- Marley A. Induction of Labour. The Royal Women Hospital Australia. 2018:1-3.
- National Institute for Health and Care Excellence (UK). Induction of Labour. 2008.
- Navve D, Orenstein N, Ribak R, Daykan Y, Shechter-Maor G, Biron-Shental T. Is the Bishop-score significant in predicting the success of labor induction in multiparous women? *J Perinatol*. 2017;37(5):480–3.
- Osmundson SS, Ou-Yang RJ, Grobman WA. Elective Induction Compared With Expectant Management in Nulliparous Women With a Favorable Cervix. *Obstet Gynecol*. 2010 Sep;116(3):601–5.

- Peregrine E, O'Brien P, Omar R, Jauniaux E. Clinical and Ultrasound Parameters to Predict the Risk of Cesarean Delivery After Induction of Labor. *Obstet Gynecol.* 2006 Feb;107(2, Part 1):227–33.
- Pevzner L, Rayburn WF, Rumney P, Wing DA. Factors Predicting Successful Labor Induction With Dinoprostone and Misoprostol Vaginal Inserts. *Obstet Gynecol.* 2009 Aug;114(2):261–7.
- Pusdiknakes, WHO, JHPIEGO. Buku Asuhan Antenatal. Jakarta: Pusdiknakes; 2001.
- Schoen C, Navathe R. Failed induction of labor. *Semin Perinatol.* 2015;39(6):483–7.
- Solaiman SA, Atwa KA, Gad AA, al-Shatouri M. Ultrasonografi transperineal of fetal head progression in prolonged labor: women's acceptance and ability to predict the mode of delivery. *Egypt J Radiol Nucl Med.* 2020;51(1).
- Uyar Y, Erbay G, Demir BC, Baytur Y. Comparison of the Bishop Score body mass index and Transvaginal cervical length. *Arch Gynecol Obstet.* 2009;280(3):357–62.
- Verhoeven CJM, Opmeer BC, Oei SG, Latour V, van der Post JAM, Mol BWJ. Transvaginal sonographic assessment of cervical length and wedging for predicting outcome of labor induction at term:a systematic review and meta-analysis. *Ultrasound Obstet Gynecol* 2013; 42 (5):500-8.
- Vikram S, Talaulikar, Sabaratnam A. Failed induction of labor: Strategies to improve the success rates. *Obstet Gynecol Surv.* 2011;66(11):717–28.
- Vrouwenraets FPJM, Roumen FJME, Dehing CJG, Van Den Akker ESA, Aarts MJB, Scheve EJT. Bishop score and risk of cesarean delivery after induction of labor in nulliparous women. *Obstet Gynecol.* 2005;105(4):690–7.
- Ware V, Raynor BD. Transvaginal ultrasonographic cervical measurement as a predictor of successful labor induction. *Am J Obstet Gynecol.* 2000;182(5):1030–2.
- World Health Organization. WHO recommendations for Induction of labour. 2011.

Wulandari IA. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Induksi Persalinan Pada Ibu Bersalin Di RS. TNI Al Jala Ammari Makassar Tahun 2017. *J Kesehat Delima Pelamonia.* 2017;1(2):188–96.

Youssef A, Maroni E, Ragusa A, De Musso F, Salsi G, Iammarino MT, et al. Fetal head-symphysis distance: a simple and reliable ultrasound index of fetal head station in labor. *Ultrasound Obstet Gynecol.* 2013 Apr;41(4):419–24.

LAMPIRAN 1**PENJELASAN UNTUK RESPONDEN**

Selamat pagi /siang /sore Ibu, saya dr. Astra Budiati N, Asisten OBGIN bermaksud untuk melakukan penelitian mengenai **Akurasi Pemeriksaan Ultrasonografi Transperineal Dalam Memprediksi Keberhasilan Induksi Persalinan dibandingkan Skor Bishop.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Akurasi dari pemeriksaan Ultrasonografi transperineal dalam memprediksi keberhasilan induksi persalinan dibandingkan skor bishop. Oleh karena itu kami memerlukan beberapa data ibu seperti yang tertera pada kuisioner ini, melakukan pemeriksaan fisis, pemeriksaan dalam vagina (Bishop score) dan melakukan USG Transperineal. Hasil penelitian ini akan disajikan pada forum ilmiah Program Pendidikan Dokter Spesialis-1 obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar. Semua biaya yang ditimbulkan oleh penelitian ini sepenuhnya ditanggung oleh peneliti.

Perlu ibu ketahui bahwa ibu mempunyai hak untuk menolak ikut dalam penelitian ini. Demikian pula bila terjadi hal-hal yang tidak memungkinkan ibu untuk terus ikut dalam penelitian ini maka ibu berhak mengundurkan diri. Penolakan ibu tidak mempengaruhi tindakan atau pengobatan yang seharusnya dilakukan pada ibu, tetapi kesediaan ibu akan memberi manfaat yang besar. Kami akan sangat menghargai keikutsertaan ibu terhadap pengembangan ilmu kedokteran ini.

Kami menjamin keamanan dan kerahasiaan semua data pada penelitian ini. Data penelitian ini akan dikumpulkan dan disimpan tanpa menyebutkan nama ibu dalam arsip tertulis atau elektronik yang tidak bisa dilihat oleh orang lain selain tim peneliti. Kami akan kembali meminta izin menggunakan data ibu secara anonim apabila diperlukan di kemudian hari.

Apabila Ibu merasa masih ada hal yang belum jelas atau belum dipahami dengan baik, maka Ibu dapat meminta penjelasan lebih lanjut pada saya : dr. Astra Budiati N (Telp. 0853 3310 2036).

Apabila ibu bersedia berpartisipasi, silahkan menandatangani surat persetujuan mengikuti penelitian. Atas kesedian ibu meluangkan waktu untuk mengikuti penjelasan ini, kami mengucapkan terima kasih.

IDENTITAS PENELITI

Nama : Astra Budiati Nusrat

Alamat : perumahan Dosen Unhas Tamalanrea blok N/11 Makassar

Telepon : 0811454216

Email : aatnusrat@gmail.com

Penanggung Jawab Penelitian

Nama : dr. Astra Budiati Nusrat

Alamat : Perumahan Dosen Unhas Tamalanrea Blok N/11 Makassar

Telepon : 0853 3310 2036

Email : aatnusrat@gmail.com

Penanggung Jawab Medis

Nama : Dr. dr. St. Maisuri T. Chalid, Sp.OG (K)

Alamat : Jl. Berly 3 Blossom Residence, Tanjung Bunga Makassar

Telepon/Fax : 0811463780

Lampiran 2

**FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH
MENDAPAT PENJELASAN (INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

No. Telepon :

Dengan ini menyatakan bahwa setelah saya mendapatkan penjelasan serta memahami sepenuhnya maksud dan tujuan penelitian yang berjudul :

**AKURASI PEMERIKSAAN ULTRASONOGRAFI TRANSPERINEAL DALAM
MEMPREDIKSI KEBERHASILAN INDUKSI PERSALINAN DIBANDINGKAN
SKOR BISHOP**

Maka saya menyatakan **SETUJU** untuk ikut serta dalam penelitian ini, mematuhi semua ketentuan yang berlaku dan memberikan keterangan yang sebenarnya.

Demikianlah pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

	NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
PASIEN SAKSI1
SAKSI 2

Lampiran 3**FORMULIR PENELITIAN****AKURASI PEMERIKSAAN ULTRASONOGRAFI TRANSPERINEAL
DALAM MEMPREDIKSI KEBERHASILAN INDUKSI PERSALINAN
DIBANDINGKAN SKOR BISHOP****I. IDENTITAS PASIEN**

1. Nama :.....
2. Rumah sakit dan No.Register:
3. Tanggal masuk:.....
4. Rujukan dari dokter dan RS:.....
5. Alamat Lengkap:.....
6. No.telepon:.....
7. Suku bangsa:.....

II. DATA UMUM PASIEN

1. Umur Tahun
2. Status perkawinan : 1. Tidak 2. Kawin 3. Janda
3. Lama perkawinan:.....

4. Pekerjaan:.....

5. Pendidikan:.....

6. Status paritas G P A

7. Berat Badan Kg

8. Tinggi Badan cm

9. Tekanan Darah mmHg

III. DATA KLINIS PASIEN

1. Keadaan umum : 1. Baik 2. Sedang 3. Lemah

2. HPHT :

3. Taksiran Partus :

4. Usia Kehamilan :

5. Riwayat Antenatal Care :

6. Riwayat Menggunakan Kontrasepsi :

7. Riwayat Operasi :

8. Riwayat Penyakit dalam Keluarga

a. Hipertensi c. Asma/ Alergi e. dll sebutkan

b. Diabetes Mellitus d. Jantung

IV. DATA KLINIS PEMERIKSAAN PASIEN**1. Pemeriksaan Luar**

- a. TFU : LP :
- b. Perlamaan :
- c. TBJ : TBJ USG :
- d.

2. Pemeriksaan dalam vagina

- a. Vulva/vagina :
- b. portio :
- c. pembukaan :
- d. ketuban :
- e. bagian terdepan :
- f. penurunan kepala :

V. BISHOP SCORE :**VI. USG TRANSPERINEAL (PANJANG SERVIKS) :****VII. USG TRANSPERINEAL****(JARAK KEPALA JANIN- SIMFISIS PUBIS) :****VIII. LUARAN :**

IX. JENIS INDUKSI PERSALINAN :

X. MODE PERSALINAN :

XI. DURASI PERSALINAN :

Lampiran 4. Rekomendasi Persetujuan Etik

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
 KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
 Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
 JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
 Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, Sp.GK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 93/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 28 Februari 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH22010038	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	dr. Astra Budiati Nusrat	Sponsor	
Judul Peneliti	Akurasi Pemeriksaan Ultrasonografi Transperineal Dalam Memprediksi Keberhasilan Induksi Persalinan dibandingkan Skor Bishop		
No Versi Protokol	2	Tanggal Versi	17 Februari 2022
No Versi PSP	2	Tanggal Versi	17 Februari 2022
Tempat Penelitian	RS Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 28 Februari 2022 sampai 28 Februari 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK FKUH RSUH dan RSWS	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEPK FKUH RSUH dan RSWS	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 5. Surat ijin penilitian



No : 5940/UN4.6.7/PT.01.04/2022 Makassar, 10 Maret 2022
Hal : Permohonan Ijin melakukan penelitian

Yth. **Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo**
Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa salah satu Peserta Program Dokter Spesialis Departemen Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin :

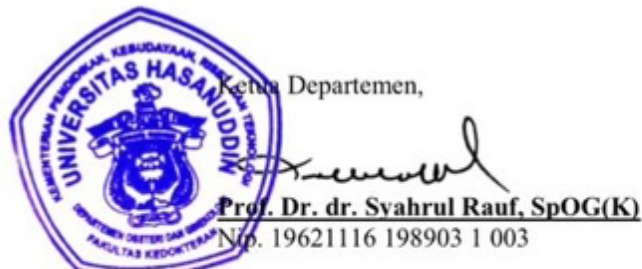
Nama : dr. Astra Budiati Nusrat
Nim : C055192009

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul :

**"AKURASI PEMERIKSAAN ULTRASONOGRAFI TRANSPERINEAL DALAM
MEMPREDIKSI KEBERHASILAN INDUKSI PERSALINAN
DIBANDINGKAN SKOR BISHOP"**

Sehubungan dengan maksud tersebut kami mohon kiranya dapat diberikan ijin kepada peserta PPDS tersebut untuk melakukan penelitian di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar.

Demikian permohonan kami, atas ijin dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
DEPARTEMEN OBSTETRI & GINEKOLOGI**

Jl. P.Kemerdekaan Km. 11 RS Pendidikan Unhas Lt.3 Tamalanrea Makassar 90245
Telp : (0411) 585859 Fax. 585688 E-mail : obgin.unhas@yahoo.co.id

No : 5940/UN4.6.7/PT.01.04/2022 Makassar, 10 Maret 2022
Hal : Permohonan Ijin melakukan penelitian

Yth. **Direktur RSKDIA St. Fatimah**
Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa salah satu Peserta Program Dokter Spesialis Departemen Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin :

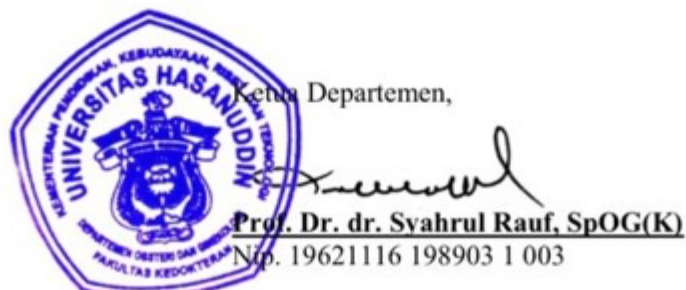
Nama : dr. Astra Budiatni Nusrat
Nim : C055192009

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul :

***"AKURASI PEMERIKSAAN ULTRASONOGRAFI TRANSPERINEAL DALAM
MEMPREDIKSI KEBERHASILAN INDUKSI PERSALINAN"***

Sehubungan dengan maksud tersebut kami mohon kiranya dapat diberikan ijin kepada peserta PPDS tersebut untuk melakukan penelitian di RSKDIA St. Fatimah Makassar.

Demikian permohonan kami, atas ijin dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.





No : 5940/UN4.6.7/PT.01.04/2022 Makassar, 10 Maret 2022
 Hal : Permohonan Ijin melakukan penelitian

Yth. **Direktur RSIA St.Khadijah I**
 Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa salah satu Peserta Program Dokter Spesialis Departemen Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin :

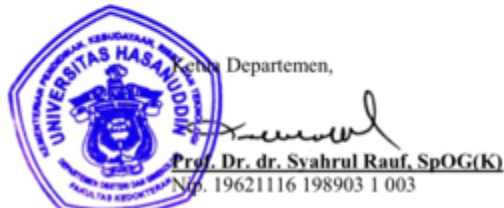
Nama : dr. Astra Budiati Nusrat
 Nim : C055192009

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul :

**"AKURASI PEMERIKSAAN ULTRASONOGRAFI TRANSPERINEAL DALAM
 MEMPREDIKSI KEBERHASILAN INDUKSI PERSALINAN
 DIBANDINGKAN SKOR BISHOP"**

Sehubungan dengan maksud tersebut kami mohon kiranya dapat diberikan ijin kepada peserta PPDS tersebut untuk melakukan penelitian di RSIA St. Khaidjah I Makassar.

Demikian permohonan kami, atas ijin dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.



Lampiran 6. Tabel induk sampel penelitian

No.	Nama	Tempat Pengambilan data	Rekam Medis	Pekerjaan	Pendidikan	Alamat	Suku bangsa	No. HP/Telpo n	Umur saat ini (thn)	Berat badan (kg)	Tinggi badan (cm)	IMT (kg/m ²)	Paritas (GPA)	Usia kehamilan	Riwayat Penyakit			
															Hipertensi	Diabetes Mellitus	Alergi/Asma	Penyakit lain
1	Ny. Novi Ananda	RSIA Siti Khadijah	100550	IRT	SMA	Jl. Tamalanroaya Takalar	Bugis	085796656083	20	73	163	27,5	G1 P0A0	40 Minggu 4 Hari	-	-	-	-
2	Ny. Linda Harun	RSIA Siti Fatimah	143231	IRT	S1	Pulau Saroppo Lombo	Makassar	085255453931	23	56	157	22,76	G1 P0A0	40 Minggu	-	-	-	-
3	Ny. Amalia	RSIA Siti Fatimah	143466	IRT	S1	Pulau Kodingareng	Bugis	085255302090	24	62	158	24,8	G1 P0A0	40 Minggu	-	-	-	-
4	Ny. Dita	RSIA Siti Khadijah	118748	IRT	DIII	Komp Telkomas biringkan aya makassa	Makassar	085229119345	28	65	160	25,3	G2 P0A1	39 minggu 5 Hari	-	-	-	-

						r														
5	Ny. Wahid a	RSIA Siti Khadijah	1267 86	IRT	S1	Jl. Bumi Permata Sudiang biringkan aya makassar	Makassar	082964 40606	26	77	156	31, 6	G1 P0A 0	38 Minggu 5 Hari	-	-	-	-	-	
6	Ny. Haski	RSIA Siti Fatimah	1430 13	IRT	S1	Muna Barat Sulawesi tenggara	Muna	082250 120671	27	65	162	24, 8	G1 P0A 0	39 Minggu	-	-	-	-	-	
7	Ny. Siti Safira	RSIA Siti Fatimah	1430 10	IRT	SMA	Jl. Indah 5 no.11	Makassar	088238 880544 1	26	69	165	25, 3	G1 P0A 0	38 Minggu	-	-	-	-	-	
8	Ny. Suci Armadani	RSIA Siti Khadijah	1247 71	IRT	SMA	Pulau Sumanga Pangkep	Makassar	081356 674720	17	47	149	21, 1	G1 P0A 0	39 Minggu	-	-	-	-	-	
9	Ny. Nurul Rahmawati	RSIA Siti Fatimah	1427 94	IRT	SMA	Jl. Barukan g 1 Makassar	Makassar	085255 432636	19	70	150	31, 1	G1 P0A 0	42 minggu 5 hari	-	-	-	-	-	
10	Ny. Nurani sa	RSIA Siti Fatimah	1411 23	IRT	SMA	Jl. Laiy Makasar	Makassar	085333 105076	20	61	144	31, 1	G1 P0A 0	41 minggu 1 hari	-	-	-	-	-	

11	Ny. Rani	RSIA Siti Fatimah	1427 11	IRT	SMA	Pulau Kodingareng	Makassar	081527 448300	22	57	153	24, 3	G1 P0A 0	38 minggu	-	-	-	-
12	Ny. Winda Dipar	RSIA Siti Khadijah	1273 33	IRT	SMP	Jl. Balan a 1 no.62 Makassar	Makassar	083853 770739	16	65	155	27	G1 P0A 0	38 Minggu 2 hari	-	-	-	-
13	Ny. Novita Maria	RSIA Siti Khadijah	1268 68	IRT	SMA	Jl. Tabanan II no.16	Bugis	082334 00764	32	47	145	22, 3	G1 P0A 0	41 minggu 4 hari	-	-	-	-
14	Ny. Eka Putri	RSIA Siti Khadijah	1293 30	IRT	SMA	Jl. Veteran selatan makassar	Bugis	085255 453025 1	17	59	155	24, 5	G1 P0A 0	42 minggu	-	-	-	-
15	Ny. Nurul Naya	RSIA Siti Fatimah	1438 45	IRT	SMP	jl Bonto mania Lr 1/22	Makassar	081344 773660	17	70	156	28, 8	G1 P0A 0	38 minggu	-	-	-	-
16	Ny. Muthia Ayu	RSIA Siti Khadijah	1280 02	IRT	S1	Desa sambuesa maros	Makassar	085342 658932	28	70	158	28, 1	G1 P0A 0	37 minggu	-	-	-	-
17	Ny. Queen Sella	RSIA Siti Khadijah	1280 20	IRT	S1	jl Maccini pasar malam Makassar	Makassar	089510 188970	18	58	155	24, 1	G1 P0A 0	41 minggu 1 hari	-	-	-	-

						r													
18	Ny. Marhu mi	RSIA Siti Fatimah	1359 05	Pegawai swast	S1	jl. Mesjid raya, Gowa	Bugis	081354 757912	32	60	155	24	G1 P0A 0	37 minggu	-	-	-	-	
19	Ny. Suci Safitri	RSIA Siti Khadijah	1254 46	IRT	S1	Jl. Haji kalla Ir.1 makassar	Bugis	085298 558463	25	76	148	34	G1 P0A 0	40 minggu 5 hari	-	-	-	-	
20	Ny. Nur Azizah	RSIA Siti Khadijah	1277 03	Guru SD	S1	Jl. Kande ar 002 no.5	Makass ar	085255 756666 0	26	68	158	27, 3	G1 P0A 0	38 Minggu 2 hari	-	-	-	-	

No.	TBJ (US G)	Pembu kaan	Ketuban	Diagnosa/Indikasi Induksi persalinan	Bishop Score	USG Transperineal (Head Symphysis distance)		USG Transperine al (cervical length)	Luaran	Jenis Induksi Persalinan	Mode Persalinan (dan Indikasi bila SC)	Durasi Persalin an
						Depan	Belakang					
1	2900 gram	0cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 40 minggu 4 hari belum inpartu + Ketuban pecah dini	0	2,7 cm	1,8 cm	2,7 cm	Bayi perempuan, BBL 3100 gr, PBL 47 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 2,5IU dilanjutk an 5 IU	PPN	22 Jam
2	2880 gram	1cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 40 minggu inpartu kala 1 Fase Laten + Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	2	2,9 cm	2cm	1,5 cm	Bayi perempuan, BBL 2900 gr, PBL 47 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	PPN	8 Jam
3	3100 gram	0cm	Intak	G1P0A0 Gravid 40 minggu belum inpartu + Preeklampsia	2	2,8 cm	1,2 cm	2,4 cm	Bayi perempuan, BBL 3100 gr, PBL 46 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 2,5IU dilanjutk an 5 IU	PPN	20 Jam
4	3020 gram	1cm	Intak	G2P0A1 Gravid 39 minggu 5 hari inpartu kala 1 Fase Laten+ Preeklampsia	3	2,9 cm	1,5 cm	1,5 cm	Bayi Laki-laki, BBL 2900 gr, PBL 46 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	PPN	9 Jam

5	3201 gram	3cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 38 minggu 5 hari inpartu kala 1 Fase Laten + Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	6	3, 3 c m	2,8 cm	2,2 cm	Bayi perempuan, BBL 2900 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	SSTP (Gagal induksi)	10 Jam
6	3301 gram	0 cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 39 minggu belum inpartu + Ketuban pecah dini	1	3,4 cm	4,9 cm	2 cm	Bayi perempuan, BBL 3200 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 2.5IU dilanjutk an 5 IU	SSTP (Gagal induksi)	12 Jam
7	2650 gram	1cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 38 minggu inpartu kala 1 Fase Laten + Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	4	6,1c	2,4 cm	2,6 cm	Bayi perempuan, BBL 2500 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	SSTP (Gagal induksi)	18 Jam
8	3120 gram	1cm	Intak	G1P0A0 Gravid 39 minggu inpartu kala 1 Fase Laten (Kala 1 memanjang)	2	2, 7 c m	1,5 cm	2cm	Bayi perempuan, BBL 3000 gr, PBL 47 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	PPN	12 Jam
9	3350 gram	1cm	Intak	G1P0A0 Gravid 42 minggu 5 hari inpartu kala 1 Fase Laten (kala 1 memanjang)	4	2, 9 c m	1,2 cm	2,5cm	Bayi perempuan, BBL 3400 gr, PBL 46 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	PPN	8 Jam
10	2996 gram	1cm	Intak	G1P0A0 Gravid 40 minggu 1 hari inpartu kala 1 Fase Laten+ Preeklampsia	4	2, 7 c m	1,3cm	2,3cm	Bayi laki-laki, BBL 3200 gr, PBL 50 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	PPN	12 Jam
11	2635 gram	1cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 38 minggu inpartu kala 1 Fase Laten + Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	3	2,5 cm	1,6cm	2,6 cm	Bayi perempuan, BBL 2500 gr, PBL 45 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	PPN	10 Jam

12	2700 gram	1cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 38 minggu 2 hari inpartu kala 1 Fase Laten + Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	3	2,9 cm	1,5 cm	1,6 cm	Bayi laki-laki, BBL 2600 gr, PBL 47 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	PPN	9 Jam
13	2900 gram	1cm	Intak	G1P0A0 Gravid 41 minggu 4 hari inpartu kala 1 Fase Laten (Kala 1 memanjang)	3	3, 1 c m	1,5 cm	2,2 cm	Bayi laki-laki, BBL 2500 gr, PBL 45 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	PPN	20 Jam
14	2980 gram	0cm	Intak	G1P0A0 Gravid 42 minggu belum inpartu	3	2,5 cm	2,6 cm	1,9 cm	Bayi perempuan, BBL 3000 gr, PBL 47 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 2.5IU dilanjutk an 5 IU	PPN	12 Jam
15	3174 gram	1cm	Tidak Intak	G1P0A0 Gravid 38 minggu inpartu kala 1 Fase Laten + Oligohidramnion +Riwayat pelepasan air ketuban	4	2, 9 c m	1,4 cm	2,5 cm	Bayi laki-laki, BBL 3300 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	PPN	20 Jam
16	2992 gram	1cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 37 minggu inpartu kala 1 Fase Laten + Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	3	2, 1 c m	1,5 cm	2,4 cm	Bayi laki-laki, BBL 2750 gr, PBL 48 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	PPN	13 Jam
17	2672 gram	3cm	Tidak Intak	G1P0A0 Gravid 41 minggu 1 hari inpartu kala 1 Fase Laten + Oligohidramnion +Riwayat pelepasan air ketuban	6	1, 6 c m	2,2 cm	2,3 cm	Bayi perempuan, BBL 3100 gr, PBL 48 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	PPN	8Jam
18	2950 gram	2cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 40 minggu 5 hari inpartu kala 1 Fase Laten+ Oligohidramnion +Riwayat pelepasan air ketuban	3	2, 9 c m	1,2 cm	2,1 cm	Bayi laki-laki, BBL 2850 gr, PBL 47 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	PPN	16 Jam
19	3600	1cm	Tidak	G1P0A0 Gravid 39 minggu 1 hari	4	2,	2,3	2cm	Bayi laki-laki, BBL	Oxytoci	PPN	12 Jam

	gram		intak	inpartu kala 1 Fase Laten + Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban		7 c m	cm		3450 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	n 5IU		
20	3100 gram	1 cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 38 minggu 2 hari inpartu kala 1 Fase Laten + Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	4	2,4cm	2 cm	2,3 cm	Bayi perempuan, BBL 3200 gr, PBL 48 cm, A/S 8/10	Oxytoci n 5IU	PPN	16Jam

No.	Nama	Tempat Pengambilan data	Rekam Medis	Pekerjaan	Pendidikan	Alamat	Suku bangsa	No. HP/Telpon	Jmlur saat ini (thn)	Berat dan (kg)	Tinggi badan (cm)	IMT (kg/m ²)	Paritas (GPA)	Usia kehamilan	Riwayat Penyakit			
															Hipertensi	Diabetes Mellitus	Alergi/Asma	Penyakit lain
21	Ny. Nur Aklah	RSIA Siti Fatimah	142808	IRT	SMA	Jl. Gunung Latimojong III No.2 Makassar	Bugis	085156652726	20	58	155	24,1	G1 P0A0	41 Minggu 2 hari	-	-	-	-
22	Ny. Nur Alam	RSIA Siti Khadijah	125965	IRT	SMP	Jl. Gatot Subroto baru	Bugis	085343984240	20	59	152	25,5	G1 P0A0	39 minggu 6 hari	-	-	-	-
23	Ny. Syamsinarn	RSIA Siti Fatimah	14307	IRT	SMA	Jl. Kompleks UVRI Makassar	Makassar	0896325179979	24	58	155	24,1	G1 P0A0	41 minggu	-	-	-	-

			6																
24	Ny.Ris kawati	RSIA Siti Khadijah	1 2 6 9 4 3	IRT	S1	Jl. Bonto mamaj ang, Galesong takalar	Makassar	08234533 5222	2 3	52	155	21, 6	G1 P0A 0	42 minggu	-	-	-	-	-
25	Ny. Nurhen i	RSIA Siti Fatimah	1 4 3 3 7 6	IRT	S1	Jl. Baji Pa'mudi cendrawasih makassar	Makassar	08524087 <u>6874</u>	2 4	68	155	28, 3	G1 P0A 0	42 minggu 2 hari	-	-	-	-	-
26	Ny. Surianti	RSIA Siti Khadijah	1 2 6 8 9 6	IRT	S M A	Jl. Peju ang 3 No.2 5 paro po	Bugis	08953152 4370	2 5	70	155	29, 1	G1 P0A 0	41 minggu 6 hari	-	-	-	-	-
27	Ny. Sri Marlina	RSIA Siti Khadijah	1 2 7 7 0 2	Bid an	D 3	Btn. Wesabbe Blok B.24	Makassar	08114499 920	3 2	60	155	25	G1 P0A 0	40 Minggu 5 hari	-	-	-	-	-
28	Ny. Aulia Arvina	RSIA Siti Khadijah	1 2 5	IRT	S M A	Jl. Dg. Tantu 1 Lr 4B No.50	Makassar	08239335 0053	2 3	72	150	32	G1 P0A 0	39 minggu 3 hari	-	-	-	-	-

			4 3 4			A Rapokallin g makassar												
29	Ny. Nanda	RSIA Siti Khadijah	1 2 7 2 8 6	IRT	S M A	Jl. Abu Bakar Lambogo No.9A	Bugis	08124500 9932	2 5	68	154 28, 6	G1 P0A 0	39 minggu 2 hari	-	-	-	-	-
30	Ny. Maria Diana	RSIA Siti Fatimah	1 4 3 3 5 6	IRT	S M A	Jl. Manungga I 12	Toraja	08239390 7023	2 2	55	153 23, 5	G1 P0A 0	38 Minggu 4 Hari	-	-	-	-	-
31	Ny. Fitri	RSUP. Wahidin Sudirohusodo	9 9 4 8 1 2	Pegaw i Honore	D 1	BTP Tamala nrea No.26	Bugis	08522212 0203	2 4	58	155 24, 1	G1 P0A 0	42 minggu 2 hari	-	-	-	-	-
32	Ny. Putri Aulia	RSIA Siti Khadijah	1 2 5 4 4 9	IRT	S M A	Jl. Cendrawasih No.15 Makassar	Makassar	08958067 21942	2 1	59	155 24, 6	G1 P0A 0	39 Minggu 2 hari	-	-	-	-	-
33	Ny. Mega	RSIA Siti	1	Gur	S1	Jl. Teuku	Bugis	08525545	2	58	155 24,	G1	38	-				

		Khadijah	2 3 4 1 2	u		Umar		3132	4			1	P0A 0	Minggu 4 hari		-	-	-
34	Ny. Hana Christin a	RSIA Siti Khadijah	1 2 6 4 6 3	IRT	S M A	Jl. Sungai Pareman 155 Makassar	Manado	08539988 3165	2 2	65	157	26, 4	G1 P0A 0	40 minggu 2 hari	-	-	-	-
35	Ny. Hardia nti	RSIA Siti Fatimah	1 4 2 6 2 9	Bid an	D 3	Jl. Bajeng Barat, Gowa	bugis	08239307 7121	3 0	65	163	24, 5	G1 P0A 0	38 minggu	-	-	-	-
36	Ny. Kustian y	RSIA Siti Khadijah	1 2 6 4 7 1	IRT	S1	Jl. Satando Komp. TNI Makassar	Makassa r	08539881 4887	4 0	63	155	29, 1	G2 P0A 1	39 minggu 4 hari	-	-	-	-
37	Ny. Yuliana	RSIA Siti Fatimah	1 4 3 0 7 1	IRT	S M P	jl. Kande 003 Lr 1 No.8 Makassar	Makassa r	08125039 7713	1 7	65	160	24, 8	G1 P0A 0	41 minggu	-	-	-	-

38	Ny. Satriana	RSIA Siti Khadijah	1 2 7 4 7 0	IRT	S M A	Jl. Bontosuru Gowa	Makassar	08124334 1107	2 6	63	159	25	G1 P0A 0	37 minggu	-	-	-	-
39	Ny. Mawar	RSIA Siti Fatimah	1 4 2 2 4 0	IRT	S M P	Jl. Indah III	Bugis	08191818 7266	2 2	60	155	24	G1 P0A 0	40 minggu	-	-	-	-
40	Ny. Resmi	RSIA Siti Khadijah	1 2 5 0 6 9	Peraw t	D 3	Jl. Maccini Tengah No.53 Makassar	Bugis	08534248 8891	3 1	68	155	28, 3	G1 P0A 0	39 minggu 2 hari	-	-	-	-
41	Ny. Anastas ia	RSIA Siti Khadijah	1 2 7 3 3 2	IRT	S M A	Jl. Mesjid Baiturahm an Makassar	Bugis	08135710 6584	3 8	59	155	24, 5	G1 P0A 0	38 minggu	-	-	-	-

No.	TBJ (US G)	Pembu kaan	Ketuban	Diagnosa	Bishop Score	USG Transperineal (Head Symphysis distance)		USG Transperine al (cervical length)	Luaran	Jenis Induksi Persalinan	Mode Persalinan (dan Indikasi bila SC)	Dur asi Per sali nan
						Depan	Belakang					
21	3364 gram	2cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 41 minggu 2 hari inpartu kala 1 Fase Laten + Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	6	2,9 cm	2,2 cm	2,1 cm	Bayi perempuan, BBL 3200 gr, PBL 50 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	PPN	21 Jam
22	3150 gram	1cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 39 minggu 6 hari inpartu kala 1 Fase Laten + Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	2	2,5 cm	1,6 cm	3 cm	Bayi Laki-laki, BBL 3000 gr, PBL 50 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	PPN	12 Jam
23	3120 gram	2cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 41 minggu inpartu kala 1 Fase Laten + Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	4	2,9 cm	1,9 cm	2,7 cm	Bayi Laki-laki, BBL 3000 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	PPN	8 Jam
24	3180 gram	0cm	Intak	G1P0A0 Gravid 42 minggu belum inpartu	0	6,4 cm	2,1 cm	4,7 cm	Bayi Laki-laki, BBL 3000 gr, PBL 50 cm, A/S 8/10	Oxytocin 2.5IU dilanjutka n 5 IU	PPN	18 Jam
25	3406 gram	0cm	Intak	G1P0A0 Gravid 42 minggu 2 hari belum inpartu	1	3,7 cm	2 cm	1,6 cm	Bayi Laki-laki, BBL 3350 gr, PBL 51 cm, A/S 8/10	Oxytocin 2.5IU dilanjutka n 5 IU	SSTP (Kala II Lama)	10 Jam

26	3020 gram	1cm	Intak	G3P0A2 Gravid 41 minggu 6 hari inpartu kala 1 fase laten (Kala 1 memanjang)	2	5,3 cm	1,6 cm	2,5 cm	Bayi perempuan, BBL 3100 gr, PBL 48 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	SSTP (Kala II Lama)	12 Jam
27	3160 gram	2cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 40 minggu 5 hari inpartu kala 1 Fase Laten + idramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	5	4 cm	1,9 cm	2,2 cm	Bayi perempuan, BBL 3200 gr, PBL 50 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	SSTP (Gagal Induksi)	20 Jam
28	3680 gram	1cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 40 minggu 5 hari inpartu kala 1 Fase Laten + idramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	5	3,1 cm	1 cm	1,5 cm	Bayi Laki-laki, BBL 3750 gr, PBL 50 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	SSTP (Gagal Induksi)	18 Jam
29	3160 gram	0cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 39 minggu 2 hari belum inpartu + Ketuban pecah dini	0	6,4 cm	1,4 cm	2,6 cm	Bayi Laki-laki, BBL 3600 gr, PBL 50 cm, A/S 8/10	Oxytocin 2.5IU dilanjutka n 5 IU	SSTP (Gagal Induksi)	26 Jam
30	2770 gram	0cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 38 minggu 4 hari belum inpartu + Ketuban pecah dini	2	3,7 cm	1,8 cm	2,7 cm	Bayi Laki-laki, BBL 2925 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	Oxytocin 2.5IU dilanjutka n 5 IU	SSTP (Gagal Induksi)	24 Jam
31	2607 gram	0cm	Intak	G1P0A0 Gravid 42 minggu 2 hari belum inpartu + PJT	1	4,9 cm	2,3 cm	2,2 cm	Bayi perempuan, BBL 2620 gr, PBL 46 cm, A/S 8/10	Oxytocin 2.5IU dilanjutka n 5 IU	SSTP (Gagal Induksi)	20 Jam
32	2710 gram	0cm	M Tidak intak	G1P0A0 Gravid 39 minggu 2 hari belum inpartu + Ketuban pecah dini	4	3,4 cm	2,5 cm	1,1 cmn	Bayi perempuan, BBL 2650 gr, PBL 46 cm, A/S 8/10	Oxytocin 2.5IU dilanjutka n 5 IU	SSTP(Gagal Induksi)	18 Jam
33		1cm	Intak	G1P0A0 Gravid 38 minggu 4 hari	2	6,5	2,2		Bayi perempuan,	Oxytocin	SSTP(Gagal	24

	2770 gram			kala 1 Fase Laten + Preeklampsia		cm	cm	4,3 cm	BBL 2900 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	5IU	Induksi)	Jam
34	2900 gram	2cm	Intak	G1P0A0 Gravid 40 minggu 2 hari kala 1 Fase Laten + Preeklampsia	4	2,3 cm	1,8 cm	2,6 cm	Bayi perempuan, BBL 2700 gr, PBL 47 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	PPN	6 Jam
35	2820 gram	0cm	Intak	G1P0A0 Gravid 40 minggu 2 hari belum inpartu + Preeklampsia berat	3	4cm	2,9 cm	1,9 cm	Bayi perempuan, BBL 2750 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	Oxytocin 2.5IU dilanjutkan 5 IU	SSTP(Gagal Induksi)	20 Jam
36	3546 gram	2cm	Tidak intak	G2P0A1 Gravid 39 minggu 4 hari inpartu kala 1 fase laten+ Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	5	3,5 cm	3,3 cm	2,8 cm	Bayi Laki-laki, BBL 3800 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	SSTP(Gagal Induksi)	18 Jam
37	3604 gram	1cm	Intak	G1P0A0 Gravid 41 minggu inpartu kala 1 fase laten (Kala 1 memanjang)	3	5,8 cm	1,4 cm	3,1 cm	Bayi Laki-laki, BBL 3040 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	SSTP (Kala II Lama)	24 Jam
38	2802 gram	1cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 37 minggu inpartu kala 1 fase laten+ Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	3	3,7 cm	1,1 cm	2,6 cm	Bayi perempuan, BBL 2900 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	SSTP(Gagal Induksi)	24 Jam
39	2947 gram	0cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 40 minggu belum inpartu + ketuban pecah dini	3	4,3 cm	1,6 cm	4,1 cm	Bayi Laki-laki, BBL 3100 gr, PBL 48 cm, A/S 8/10	Oxytocin 2.5IU dilanjutkan 5 IU	SSTP (Kala II Lama)	16 Jam
40	2700 gram	2cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 39 minggu 2 hari inpartu kala 1 fase laten+ Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air	4	5,3 cm	2,8 cm	4,1 cm	Bayi Laki-laki, BBL 2800 gr, PBL 48 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	SSTP(Gagal Induksi)	24 Jam

				ketuban								
41	3233 gram	1cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 38 minggu inpartu kala 1 fase laten+ Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	3	3,8 cm	1,6 cm	2,4 cm	Bayi Laki-laki, BBL 3200 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	SSTP (Kala II Lama)	8 Jam

No.	Nama	Tempat Pengambilan data	Reka m Medis	Pekerjaan	Pendidikan	Alamat	Suku bangsa	No. HP/ Telpon	Umur saat ini (thn)	Berat badan (kg)	Tinggi badan (cm)	IMT (kg/m ²)	Paritas (GPA)	Usia kehamilan	Riwayat Penyakit			
															Hipertensi	Diabetes Mellitus	Alergi/Asma	Penyakit lain
42	Ny. Husnussawab	RSIA Siti Khadijah	124083	Pegawai Honore	S1	Jl. Sapanjang Galesong	Bugis	085255401234	21	58	155	24,1	G1 P0A0	39 Minggu 5 hari	-	-	-	-
43	Ny. Zoraidah	RSIA Siti Khadijah	124091	IRT	SMP	Jl. Kerung-kerung Lr.9 Makassar	Makassar	08539797390	32	62	156	25,5	G1 P0A0	38 minggu 1 hari	-	-	-	-
44	Ny. Putri Lestari	RSIA Siti Khadijah	122266	Pegawai Swasta	SM	Jl. Sunu IV No.42	Bugis	08986835340	28	62	156	25,5	G1 P0A0	38 minggu 3 hari	-	-	-	-
45	Ny. Kurniat	RSIA Siti Fatimah	14	IRT	SM	Jl. Kandeo No.118A	Bugis	081241143500	26	55	153	23,5	G1 P0A	40 minggu 2	-	-	-	-

	i		1 4 8 3		A						0	hari				
46	Ny. Sri Rezki	RSIA Siti Fatimah	1 4 0 0 0 4	IRT	S M A	Jl. Nipa- Nipa Antang, Makassar	Bugis	08525534 3932	2 6	57	155 23, 7	G1 P0A 0	38 minggu 4 hari	-	-	-
47	Ny.Kartini	RSIA Siti Fatimah	1 4 1 3 8 8	IRT	S1	Jl. Katimbang Biringkana ya Makassar	Bugis	08124777 1877	2 6	65	155 27	G1 P0A 0	41 minggu	-	-	-

No.	TBJ (US G)	Pembu kaan	Ketuban	Diagnosa	Bishop Score	USG Transperineal (Head Symphysis distance)		USG Transperine al (cervical length)	Luaran	Jenis Induksi Persalinan	Mode Persalinan (dan Indikasi bila SC)	Durasi Persalin an
						Depan	Belakang					
42	2990 gram	1cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 39 minggu 5 hari inpartu kala 1 fase laten+ Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	4	2,1 cm	1,2 cm	1,8 cm	Bayi Laki-laki, BBL 2800 gr, PBL 48 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	PPN	8 Jam
43	3151 gram	3cm	Intak	G1P0A0 Gravid 38 minggu 1 hari inpartu kala 1 fase Laten + Preeklampsia berat	4	2,6 cm	1,4 cm	2,2 cm	Bayi Laki-laki, BBL 3200 gr, PBL 49 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	PPN	15 Jam
44	2770 gram	0cm	Intak	G1P0A0 Gravid 38 minggu 3 hari belum inpartu + Preeklampsia	2	2,9 cm	1,8 cm	2,4 cm	Bayi perempuan, BBL 2510 gr, PBL 45 cm, A/S 8/10	Oxytocin 2.5IU dilanjutka n 5 IU	PPN	12 Jam
45	3115 gram	3cm	Intak	G1P0A0 Gravid 40 minggu 2 hari inpartu kala 1 Fase Laten + Preeklampsia	3	2,9 cm	1,3 cm	1,6 cm	Bayi perempuan, BBL 3200 gr, PBL 48 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	PPN	6 Jam
46	2450 gram	1cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 38 minggu 4 hari inpartu kala 1 fase laten+ Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	3	2,7 cm	2 cm	2,1 cm	Bayi perempuan, BBL 2550 gr, PBL 45 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	PPN	8 Jam

47	2910 gram	2cm	Tidak intak	G1P0A0 Gravid 41 minggu inpartu kala 1 fase laten+ Oligohidramnion + Riwayat pelepasan air ketuban	5	2,8 cm	2,3 cm	2,5 cm	Bayi perempuan, BBL 2600 gr, PBL 46 cm, A/S 8/10	Oxytocin 5IU	PPN	10 Jam
----	-----------	-----	-------------	--	---	--------	--------	--------	--	--------------	-----	--------

