

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguste, Y. (2018) 'GAMBARAN KECEMASAN MENJALANI OPERASI PADA PASIEN KANKER OVARIUM'. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Alghamdi, A. H. *et al.* (2021) 'Prevalence of Anemia Among Gynecologic Cancer Patients Who Received Chemotherapy, Radiotherapy, or a Combination of Both at King Abdulaziz Medical City, Jeddah.', *Cureus*, 13(8), p. e17613. doi: 10.7759/cureus.17613.
- Almehmadi, M. M. (2020) 'Association Between Random Glucose Level and Leukocytes Count in Female Cancer Patients.', *Cureus*, 12(7), p. e8962. doi: 10.7759/cureus.8962.
- American Cancer Society (2018a) 'Tests for Kidney Cancer'. Available at: <https://www.cancer.org/cancer/kidney-cancer/detection-diagnosis-staging/how-diagnosed.html>.
- American Cancer Society (2018b) 'What Is Ovarian Cancer? - About Ovarian Cancer', *Cancer.org*, pp. 1–15. Available at: <https://www.cancer.org/content/dam/CRC/PDF/Public/8773.00.pdf>.
- Arania, R. and Windarti, I. (2015) 'Karakteristik Pasien Kanker Ovarium di Rumah Sakit Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2009-2013', *Juke Unila*, 5(9), pp. 43–47.
- Arora, T., Mullangi, S. and Lekkala, M. R. (2022) 'Ovarian Cancer.', in. Treasure Island (FL).
- Berek, J. S. *et al.* (2021) 'Cancer of the ovary, fallopian tube, and peritoneum: 2021 update.', *International journal of gynaecology and obstetrics: the official organ of the International Federation of Gynaecology and Obstetrics*, 155 Suppl(Suppl 1), pp. 61–85. doi: 10.1002/ijgo.13878.
- Bethea, T. N. *et al.* (2021) 'First- and second-degree family history of ovarian and breast cancer in relation to risk of invasive ovarian cancer in African American and white women.', *International journal of cancer*, 148(12), pp. 2964–2973. doi: 10.1002/ijc.33493.
- Brain, K. E. *et al.* (2014) 'Ovarian cancer symptom awareness and anticipated delayed presentation in a population sample.', *BMC cancer*, 14, p. 171. doi:

10.1186/1471-2407-14-171.

- Brilhante, A. V. M. *et al.* (2017) 'Endometriosis and Ovarian Cancer: an Integrative Review (Endometriosis and Ovarian Cancer).', *Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP*, 18(1), pp. 11–16. doi: 10.22034/APJCP.2017.18.1.11.
- Budiana, I. N. G., Angelina, M. and Pemayun, T. G. A. (2019) 'Ovarian cancer: Pathogenesis and current recommendations for prophylactic surgery.', *Journal of the Turkish German Gynecological Association*, 20(1), pp. 47–54. doi: 10.4274/jtgga.galenos.2018.2018.0119.
- Chaudhry, R. and Chaudhry, K. (2022) 'Anatomy, Abdomen and Pelvis, Uterine Arteries.', in. Treasure Island (FL).
- Datu, A. R. (2013) *Diktat Urogenitalia*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Deng, F. *et al.* (2017) 'Age is associated with prognosis in serous ovarian carcinoma.', *Journal of ovarian research*, 10(1), p. 36. doi: 10.1186/s13048-017-0331-6.
- Dewi, M. (2017) 'Sebaran kanker di Indonesia, riset kesehatan dasar 2007', *Indonesian Journal of Cancer*, 11(1), pp. 1–8.
- Dilley, J. *et al.* (2020) 'Ovarian cancer symptoms, routes to diagnosis and survival - Population cohort study in the “no screen” arm of the UK Collaborative Trial of Ovarian Cancer Screening (UKCTOCS).', *Gynecologic oncology*, 158(2), pp. 316–322. doi: 10.1016/j.ygyno.2020.05.002.
- Doubeni, C. A., Doubeni, A. R. and Myers, A. E. (2016) 'Diagnosis and Management of Ovarian Cancer.', *American family physician*, 93(11), pp. 937–944.
- Dwilestari, A. (2017) 'Karakteristik Penderita Kanker Ovarium Di RS Wahidin Sudirohusodo Makasar Periode 1 Januari 2015–31 Desember 2016', *Skripsi*. Diperoleh dari <http://digilib.unhas.ac.id>.
- Eroschenko, V. P. and Di Fiore, M. S. H. (2013) *DiFiore's atlas of histology with functional correlations*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Falconer, H. *et al.* (2015) 'Ovarian cancer risk after salpingectomy: a nationwide population-based study.', *Journal of the National Cancer Institute*, 107(2).

doi: 10.1093/jnci/dju410.

- Fathalla, M. F. (2013) ‘Incessant ovulation and ovarian cancer - a hypothesis revisited.’, *Facts, views & vision in ObGyn*, 5(4), pp. 292–297.
- Ferris, J. S. *et al.* (2014) ‘Oral contraceptive and reproductive risk factors for ovarian cancer within sisters in the breast cancer family registry.’, *British journal of cancer*, 110(4), pp. 1074–1080. doi: 10.1038/bjc.2013.803.
- Gadducci, A. *et al.* (2021) ‘Clear cell carcinoma of the ovary: Epidemiology, pathological and biological features, treatment options and clinical outcomes.’, *Gynecologic oncology*, 162(3), pp. 741–750. doi: 10.1016/j.ygyno.2021.06.033.
- Gartner, L. P. (2021) *Color Textbook of histology e-book*. 5th edn. Baltimore, Maryland: Elsevier Health Sciences.
- Gibson, E. and Mahdy, H. (2022) ‘Anatomy, Abdomen and Pelvis, Ovary.’, in: Treasure Island (FL).
- Gong, T.-T. *et al.* (2013) ‘Age at menarche and risk of ovarian cancer: a meta-analysis of epidemiological studies.’, *International journal of cancer*, 132(12), pp. 2894–2900. doi: 10.1002/ijc.27952.
- Gounden, V., Bhatt, H. and Jialal, I. (2023) ‘Renal Function Tests.’, in: Treasure Island (FL).
- Harsono, A. B. (2020) ‘Kanker Ovarium: “The Silent Killer”’, *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 3(1), pp. 1–6.
- Hoffman, B. L. (2016) *Williams Gynecology, THIRDEDITION*. McGraw-Hill Education.
- Holesh, J. E., Bass, A. N. and Lord, M. (2022) ‘Physiology, Ovulation.’, in: Treasure Island (FL).
- Hoter, A. and Naim, H. Y. (2019) ‘Heat Shock Proteins and Ovarian Cancer: Important Roles and Therapeutic Opportunities.’, *Cancers*, 11(9). doi: 10.3390/cancers11091389.
- International, W. C. R. F. (2022) ‘Ovarian cancer statistics | World Cancer Research Fund International’. Available at: <https://www.wcrf.org/cancer-trends/ovarian-cancer-statistics/>.

- Kaldawy, A. *et al.* (2016) ‘Low-grade serous ovarian cancer: A review.’, *Gynecologic oncology*, 143(2), pp. 433–438. doi: 10.1016/j.ygyno.2016.08.320.
- Kankanala, V. L. and Mukkamalla, S. K. R. (2023) ‘Carcinoembryonic Antigen.’, in. Treasure Island (FL).
- Karanth, S. *et al.* (2019) ‘Race, Socioeconomic Status, and Health-Care Access Disparities in Ovarian Cancer Treatment and Mortality: Systematic Review and Meta-Analysis.’, *JNCI cancer spectrum*, 3(4), p. pkz084. doi: 10.1093/jncics/pkz084.
- Le, N. D. *et al.* (2014) ‘Occupational exposure and ovarian cancer risk.’, *Cancer causes & control: CCC*, 25(7), pp. 829–841. doi: 10.1007/s10552-014-0384-4.
- De Leo, A. *et al.* (2021) ‘What Is New on Ovarian Carcinoma: Integrated Morphologic and Molecular Analysis Following the New 2020 World Health Organization Classification of Female Genital Tumors.’, *Diagnostics (Basel, Switzerland)*, 11(4). doi: 10.3390/diagnostics11040697.
- Li, X.-F. *et al.* (2021) ‘The HSP70 gene predicts prognosis and response to chemotherapy in epithelial ovarian cancer.’, *Annals of translational medicine*, 9(9), p. 806. doi: 10.21037/atm-21-2087.
- Lisnawati, L. (2014) ‘Gambaran Faktor - faktor Risiko Penderita Kanker Ovarium di RSUD Labuang Baji Makassar Tahun 2014’.
- Liwang, F. *et al.* (2020) *Kapita Selekt Kedokteran*. Edisi V, Jakarta: Media Aesculapius. Edisi V. Depok: Media Aesculapius.
- McGuire, V. *et al.* (2016) ‘Parity and Oral Contraceptive Use in Relation to Ovarian Cancer Risk in Older Women.’, *Cancer epidemiology, biomarkers & prevention: a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology*, 25(7), pp. 1059–1063. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-16-0011.
- Mobeen, S. and Apostol, R. (2022) ‘Ovarian Cyst.’, in. Treasure Island (FL).
- Modugno, F. *et al.* (2019) ‘Breastfeeding factors and risk of epithelial ovarian

- cancer.’, *Gynecologic oncology*, 153(1), pp. 116–122. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.01.017.
- Mohammadian, M. *et al.* (2017) ‘Variations in the Incidence and Mortality of Ovarian Cancer and Their Relationship with the Human Development Index in European Countries in 2012’, *Biomedical Research and Therapy*, 4(08 SE-Original Research). doi: 10.15419/bmrat.v4i08.228.
- Momenimovahed, Z. *et al.* (2019) ‘Ovarian cancer in the world: epidemiology and risk factors.’, *International journal of women’s health*, 11, pp. 287–299. doi: 10.2147/IJWH.S197604.
- Pasau, A. P. U. R. B. (2020) ‘Karakteristik Penderita Kanker Ovarium di Makassar Periode Tahun 2015-2020’. Universitas Hasanuddin.
- Paul, A. and Paul, S. (2014) ‘The breast cancer susceptibility genes (BRCA) in breast and ovarian cancers.’, *Frontiers in bioscience (Landmark edition)*, 19(4), pp. 605–618. doi: 10.2741/4230.
- Præstegaard, C. *et al.* (2016) ‘The association between socioeconomic status and tumour stage at diagnosis of ovarian cancer: A pooled analysis of 18 case-control studies.’, *Cancer epidemiology*, 41, pp. 71–79. doi: 10.1016/j.canep.2016.01.012.
- Prat, J., D’Angelo, E. and Espinosa, I. (2018) ‘Ovarian carcinomas: at least five different diseases with distinct histological features and molecular genetics.’, *Human pathology*, 80, pp. 11–27. doi: 10.1016/j.humpath.2018.06.018.
- Purwoko, M. (2018) ‘Hubungan tingkat pendidikan dan pekerjaan dengan tingkat pengetahuan mengenai kanker ovarium pada wanita’, *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(2), pp. 45–48.
- Putri, K., Tambunan, B. A. and Sandhika, W. (2019) ‘DIAGNOSTIC VALUE OF CA-125 IN PATIENTS WITH EPITHELIAL OVARIAN CANCER AT THE DR. SOETOMO GENERAL HOSPITAL SURABAYA IN 2016’, *INDONESIAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY AND MEDICAL LABORATORY*, 25(2), pp. 145–149.
- Puttabyatappa, M. and Padmanabhan, V. (2018) ‘Developmental Programming of

- Ovarian Functions and Dysfunctions.’, *Vitamins and hormones*, 107, pp. 377–422. doi: 10.1016/bs.vh.2018.01.017.
- Reid, B. M., Permuth, J. B. and Sellers, T. A. (2017) ‘Epidemiology of ovarian cancer: a review.’, *Cancer biology & medicine*, 14(1), pp. 9–32. doi: 10.20892/j.issn.2095-3941.2016.0084.
- Reigstad, M. M. *et al.* (2017) ‘Cancer Risk in Women Treated with Fertility Drugs According to Parity Status-A Registry-based Cohort Study.’, *Cancer epidemiology, biomarkers & prevention: a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology*, 26(6), pp. 953–962. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-16-0809.
- Rosida, A. (2016) ‘Pemeriksaan laboratorium penyakit hati’, *Berkala Kedokteran*, 12(1), pp. 123–131.
- Shen, F. *et al.* (2017) ‘The prevalence of malignant and borderline ovarian cancer in pre- and post-menopausal Chinese women.’, *Oncotarget*, 8(46), pp. 80589–80594. doi: 10.18632/oncotarget.20384.
- Smolarz, B., Szyłło, K. and Romanowicz, H. (2021) ‘Endometriosis: Epidemiology, Classification, Pathogenesis, Treatment and Genetics (Review of Literature).’, *International journal of molecular sciences*, 22(19). doi: 10.3390/ijms221910554.
- Stewart, C., Ralyea, C. and Lockwood, S. (2019) ‘Ovarian Cancer: An Integrated Review’, *Seminars in Oncology Nursing*, 35(2), pp. 151–156. doi: 10.1016/J.SONCN.2019.02.001.
- Thapa, B., Mahendrakar, N. and Ramphul, K. (2022) ‘Paraneoplastic Syndromes.’, in. Treasure Island (FL).
- Tomao, F. *et al.* (2014) ‘Fertility drugs, reproductive strategies and ovarian cancer risk.’, *Journal of ovarian research*, 7, p. 51. doi: 10.1186/1757-2215-7-51.
- Toufakis, V. *et al.* (2021) ‘Impact of parity on the incidence of ovarian cancer subtypes: a population-based case-control study.’, *Acta oncologica (Stockholm, Sweden)*, 60(7), pp. 850–855. doi: 10.1080/0284186X.2021.1919754.

- Vergote, I. *et al.* (2020) 'Treatment algorithm in patients with ovarian cancer.', *Facts, views & vision in ObGyn*, 12(3), pp. 227–239.
- Wang, K.-C. *et al.* (2014) 'An increased risk of epithelial ovarian cancer in Taiwanese women with a new surgico-pathological diagnosis of endometriosis.', *BMC cancer*, 14, p. 831. doi: 10.1186/1471-2407-14-831.
- Widodo, J. (2019) 'HUBUNGAN FAKTOR RISIKO (RIWAYAT KELUARGA, OBESITAS, DAN ALAT KONTRASEPSI) DENGAN DERAJAT HISTOPATOLOGI KANKER OVARIUM DI RSUD ABDUL MOELOEK BANDAR LAMPUNG TAHUN 2013-2018'.
- Xiang, J. *et al.* (2018) 'Lactate dehydrogenase is correlated with clinical stage and grade and is downregulated by si-SATB1 in ovarian cancer.', *Oncology reports*, 40(5), pp. 2788–2797. doi: 10.3892/or.2018.6658.
- Zhang, M. *et al.* (2021) 'Roles of CA125 in diagnosis, prediction, and oncogenesis of ovarian cancer.', *Biochimica et biophysica acta. Reviews on cancer*, 1875(2), p. 188503. doi: 10.1016/j.bbcan.2021.188503.
- Zheng, G. *et al.* (2018) 'Familial risks of ovarian cancer by age at diagnosis, proband type and histology.', *PloS one*, 13(10), p. e0205000. doi: 10.1371/journal.pone.0205000.
- Zhong, Y. *et al.* (2021) 'Ovarian high-grade serous carcinoma with elevated  $\beta$ -human chorionic gonadotropin: A case report.', *Medicine*, 100(51), p. e28144. doi: 10.1097/MD.00000000000028144.

## Lampiran 1. Curriculum Vitae



Nama Lengkap : Nadia Resky Syahrir  
 NIM : C011201246  
 Tempat, Tanggal Lahir : Malili, 24 Februari 2003  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Alamat : Jalan Boulevard, Masale, Makassar  
 No. Telp : 082115780601  
 Nama Orang Tua : Drs. Syahrir Sain & Siska Alex S.E  
 Fakultas / Angkatan : Kedokteran / 2020  
 Email : [syahrinadia@gmail.com](mailto:syahrinadia@gmail.com)  
 Riwayat Pendidikan :

<b>Jenjang Pendidikan</b>	<b>Nama Sekolah</b>	<b>Tahun</b>
Sekolah Dasar	SD Negeri 1 Malili	2008 - 2014
Sekolah Menengah Pertama	SMP Negeri 1 Malili	2014 – 2017
Sekolah Menengah Atas	SMA Negeri 1 Luwu Timur	2017 – 2020
Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin Makassar	2020 - sekarang



**Lampiran 2. Surat Izin dari Instansi Kepada Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Permohonan Izin Penelitian**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalene, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 9010/UN4.6.8/PT.01.04/2023  
Lamp : ---  
Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

10 April 2023

Kepada Yth. :  
Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo  
Di-  
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Nadia Resky Syahrir  
N i m : C011201246

bermaksud melakukan penelitian di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo dengan judul penelitian **"Karakteristik Pasien Karsinoma Ovarium di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode 1 Januari 2021 - 31 Desember 2022"**

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.




Ketua,  
Program Studi Sarjana Kedokteran  
Fakultas Kedokteran Unhas

Dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M  
NIP 198101182009122003

Tembusan Yth :  
1. Arisp

### Lampiran 3. Surat Izin dari Instansi Kepada Ketua Komisi Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
**PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN**  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalatea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

---

Nomor : 9011/UN4.6.8/KP.06.07/2023 10 April 2023  
 Lamp : ---  
 Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth :  
 Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas  
 Makassar


Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas  
 Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Nadia Resky Syahrir  
 N i m : C011201246

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul **"Karakteristik Pasien Karsinoma Ovarium  
 di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode 1 Januari 2021 - 31 Desember 2022"**

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan  
 surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Ketua,  
 Program Studi Sarjana Kedokteran  
 Fakultas Kedokteran Unhas

dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M  
 NIP 198101182009122003

Tembusan Yth :  
 1. Arsip

## Lampiran 4. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin



### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 405/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2023

Tanggal: 21 Juni 2023



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

No Protokol	UH23060399		No Sponsor	
Peneliti Utama	Nadia Resky Syahrir		Sponsor	
Judul Peneliti	KARAKTERISTIK PASIEN KARSINOMA OVARIUM DI RSUP WAHIDIN SUDIROHUSODO PERIODE 1 JANUARI 2021 - 31 DESEMBER 2022			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	16 Juni 2023	
No Versi PSP		Tanggal Versi		
Tempat Penelitian	RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan	
	<input type="checkbox"/> Expedited	21 Juni 2023 sampai 21 Juni 2024		
	<input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal			
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan		
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Aguslaim 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 Laporan 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 prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

## Lampiran 5. Surat Izin Penelitian dari Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo


**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
 DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN  
 RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO  
 Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 11 Tamalenna, Makassar, Kode Pos 90245  
 Telp. (0411) 584675 – 581818 (Hunting), Fax. (0411) 587676  
 Laman : [www.ruhp.ac.id](http://www.ruhp.ac.id) Surat Elektronik : [info@ruhp.ac.id](mailto:info@ruhp.ac.id)


---

Nomor Hal DP.04.03/D.XIX.2/13318/2023 5 Juli 2023  
 Izin Penelitian

Yth. Ketua Program Studi Sarjana Kedokteran  
 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin

Sehubungan dengan surat saudara nomor 9010/UN4.6.8/PT.01.04/2023, tertanggal 10 April 2023, hal Permohonan Izin Penelitian, dapat kami fasilitasi dan membenarkan izin pelaksanaan penelitian kepada,

Nama	Nadia Resky Syahrir
NIM	C011201246
Prog. Pend.	Sarjana Kedokteran
No. HP	082115780601
Judul	Karakteristik Pasien Karsinoma Ovarium di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari 2021 – Desember 2022
Jangka Waktu	Tiga Bulan Setelah Surat ini di Keluarkan
Lokasi	Inst. Rekam Medik

dengan ketentuan sebagai berikut

1. Sesuai dengan peraturan dan ketentuan penelitian yang berlaku di lingkup RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo
2. Sebelum meneliti, peneliti wajib melapor kepada Pengawas Penelitian di masing-masing unit yang menjadi lokasi penelitian
3. Pelaksanaan penelitian tidak mengganggu proses pelayanan serta mendukung upaya peningkatan mutu pelayanan dan keselamatan pasien
4. Pemeriksaan penunjang, BHP dan lain-lain yang digunakan dalam penelitian, menjadi tanggung jawab peneliti, tidak dibebankan kepada pasien ataupun RS
5. Peneliti melaporkan proses penelitian secara periodik serta hasil penelitian di akhir waktu penelitian
6. Mencantumkan nama RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo sebagai afiliasi institusi dalam naskah dan publikasi penelitian
7. Surat Keterangan Selesai Penelitian menjadi salah satu syarat untuk mengikuti Seminar Hasil Penelitian
8. Bukti Penyerahan Skripsi/Thesis/Disertasi ke RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo menjadi syarat penyelesaian studi.

Mohon dapat dipastikan agar ketentuan tersebut dipenuhi peneliti sebelum menyelesaikan studi di institusi saudara. Atas perhatian dan Kerjasama yang baik, diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Utama  
 Pt. Direktur Sumber Daya Manusia,  
 Pendidikan dan Penelitian,



Ridhayani B, SKM, M.Kes  
 NIP197110271997032001

Tembusan:

1. Kepala Instalasi Rekam Medik

## Lampiran 6. Berita Acara Seminar Proposal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
 FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN  
 PROGRAM STUDI KEDOKTERAN  
 MATA KULIAH SKRIPSI  
 JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM 10, TAMALANREA – MAKASSAR 90245  
 TELP. (0411) 585706 – 586010 (Ext.21) Fax. (0411) 586297. HP. 081243039462

### BERITA ACARA PELAKSANAAN KEGIATAN UJIAN MATA KULIAH SKRIPSI

Kegiatan : Pembacaan Proposal / ~~Rombongan Kecil~~ / ~~Ujian Akhir~~\*  
 Tanggal Kegiatan : 29 Maret 2023  
 Jam Kegiatan : 07.00 WITA  
 Nama Mahasiswa : Nadia Resky Syahrir  
 NIM : C011201246  
 Judul Skripsi : Karakteristik Pasien Karsinoma Ovarium di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo  
 Periode 1 Januari 2021 – 31 Desember 2022

Nama Dosen	Fungsi	Nilai Angka	Tanda Tangan Kehadiran
Dr. dr. Sharvianty Arifuddin, Sp. OG, Subsp. Onk	Ketua Penguji (Pembimbing)	92	
Dr. dr. Imam Ahmadi Farid, Sp. OG, Subsp. Urogin. Re	Penguji 1	92	
dr. Darma Syanty, Sp. OG, Subsp. F.E.R	Penguji 2	90	

\*Coret yang tidak perlu  
 \*Lembar berita acara ini bisa dipakai untuk  
 Dokumen BKD dosen penguji sebelum SK  
 Dekan diterbitkan

Disahkan oleh  
 Koordinator Mata Kuliah Skripsi

dr. Aminuddin, M. Nur & Diet, Ph.D  
 NIP.19760704 200212 1 003



NAMA	Usia	Pekerjaan	Pendidikan	Riwayat Penyakit	Riwayat Keluarga	Paritas	Alat Kontrasepsi	Stadium Klinis	Diagnosis Histopatologis	Derajat Differensiasi Karsinoma Serosa	Derajat Differensiasi Karsinoma Non-serosa	
AEA	58	IRT	S1	Kista ovarium	Tidak ada	0	Tidak	IIIB	Clear Cell Carcinoma		Grade 1	
HLM	45	IRT	SD	Tidak ada	Tidak ada	2	Tidak	IIIC	Mucinous Carcinoma		Grade 3	
MM	42	PNS	S1	Tidak ada	Tidak ada	3	Ada	IIIC	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
IM	33	IRT	SD	Kista folikel ovarium	Ada	2	Ada	IC1	Low-Grade Serous Carcinoma	Low-Grade Serous Carcinoma		
RLN	26	IRT	SD	Tidak ada	Tidak ada	0	Tidak	IIIC	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
HAL	54	IRT	SMA	Tidak ada	Tidak ada	2	Tidak	IIIC	Endometrioid Carcinoma		Grade 2	
AS	42	IRT	S1	Tidak ada	Tidak ada	2	Tidak	IVB	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
AVG	26	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kista ovarium	Tidak ada	0	Tidak	IC	Mucinous Carcinoma		Grade 2	
MT	45	IRT	SD	Tidak ada	Tidak ada	6	Tidak	IVA	Mucinous Carcinoma		Grade 3	
AS	60	Wiraswasta	SD	Tidak ada	Tidak ada	4	Tidak	IVA	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
HN	54	IRT	SD	Tidak ada	Tidak ada	2	Tidak	IIIC	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
NM	63	IRT	SD	Tidak ada	Tidak ada	0	Tidak	IIIB	Clear Cell Carcinoma		Grade 3	
UAD	55	PNS	S3	Tidak ada	Tidak ada	0	Tidak	IIIC	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
STR	67	Pensiunan	D4	Tidak ada	Tidak ada	0	Tidak	IVA	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
HSD	50	IRT	SMA	Tidak ada	Tidak ada	4	Ada	IVA	Endometrioid Carcinoma		Grade 2	
SAB	71	IRT	SD	Tidak ada	Tidak ada	8	Tidak	IVB	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
MAW	54	IRT	SMA	Tidak ada	Tidak ada	2	Ada	IC1	Mucinous Carcinoma		Grade 1	
NKDJ	32	Petani	SD	Kista folikel ovarium	Tidak ada	3	Tidak	IC3	Mucinous Carcinoma		Grade 1	
DY	40	Wiraswasta	SMA	Tidak ada	Tidak ada	0	Tidak	IIIB	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
RM	55	IRT	SD	Tidak ada	Tidak ada	0	Tidak	IIIB	Low-Grade Serous Carcinoma	Low-Grade Serous Carcinoma		
SRP	61	PNS	S1	Tidak ada	Tidak ada	2	Tidak	IIIC	Clear Cell Carcinoma		Grade 3	
HM	47	IRT	SMA	Tidak ada	Tidak ada	1	Tidak	IIIC	Low-Grade Serous Carcinoma	Low-Grade Serous Carcinoma		
NHYT	50	IRT	SMP	Kista folikel ovarium	Tidak ada	2	Tidak	IIIC	Clear Cell Carcinoma		Grade 1	
ID	16	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kista ovarium	Tidak ada	0	Tidak	IC1	Mucinous Carcinoma		Grade 1	
TMS	62	IRT	SMA	Kista ovarium	Tidak ada	0	Tidak	IVA	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
NT	22	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Tidak ada	Tidak ada	0	Tidak	IC3	Mucinous Carcinoma		Grade 1	
RSL	53	IRT	SMA	Kista ovarium	Tidak ada	1	Tidak	IIIC	Endometrioid Carcinoma		Grade 2	
HDS	48	IRT	SMA	Tidak ada	Tidak ada	0	Ada	IIIC	Clear Cell Carcinoma		Grade 3	
HMW	55	PNS	S1	Tidak ada	Tidak ada	1	Tidak	IIIB	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
RV	37	Wiraswasta	SMA	Tidak ada	Tidak ada	1	Tidak	IIIC	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
STH	51	IRT	S1	Tidak ada	Tidak ada	1	Tidak	IC1	Clear Cell Carcinoma		Grade 1	
HGP	49	IRT	SMA	Tidak ada	Tidak ada	0	Tidak	IC1	Mucinous Carcinoma		Grade 1	
WN	55	Petani	SD	Kista ovarium	Tidak ada	2	Tidak	IIIC	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
MRN	47	IRT	SD	Kista folikel ovarium	Tidak ada	6	Tidak	IA	Low-Grade Serous Carcinoma	Low-Grade Serous Carcinoma		
MR	46	IRT	SD	Tidak ada	Tidak ada	3	Tidak	IA	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
DL	54	IRT	SMA	Tidak ada	Tidak ada	4	Ada	IA	Low-Grade Serous Carcinoma	Low-Grade Serous Carcinoma		
RHU	51	IRT	SD	Tidak ada	Tidak ada	3	Tidak	IIIC	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
MLS	57	IRT	SMP	Tidak ada	Tidak ada	2	Ada	IIIC	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
NB	48	PNS	SMA	Tidak ada	Ada	2	Tidak	IIIC	Mucinous Carcinoma		Grade 2	
SUM	39	PNS	S1	Kista ovarium	Tidak ada	4	Ada	IIIC	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
HK	69	IRT	SD	Kista ovarium	Tidak ada	5	Tidak	IIIB	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
JNT	40	IRT	SMP	Tidak ada	Tidak ada	2	Ada	IB	Low-Grade Serous Carcinoma	Low-Grade Serous Carcinoma		
NBY	46	IRT	SMP	Tidak ada	Tidak ada	3	Tidak	IIIC	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
HS	57	IRT	SD	Kista ovarium	Tidak ada	0	Tidak	IC	Low-Grade Serous Carcinoma	Low-Grade Serous Carcinoma		
YP	59	IRT	SD	Tidak ada	Tidak ada	2	Tidak	IIIC	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
LMH	31	Tidak bekerja	SMA	Tidak ada	Tidak ada	0	Tidak	IIIC	Mucinous Carcinoma		Grade 2	
SMS	43	IRT	SD	Tidak ada	Tidak ada	0	Tidak	IIIB	Mucinous Carcinoma		Grade 1	
AH	55	IRT	SMA	Tidak ada	Tidak ada	0	Tidak	IIIC	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
HUR	68	IRT	SMP	Kista folikel ovarium	Tidak ada	0	Tidak	IIIB	High-Grade Serous Carcinoma	High-Grade Serous Carcinoma		
MN	58	IRT	SMP	Kista ovarium	Tidak ada	0	Tidak	IIIC	Endometrioid Carcinoma		Grade 2	
Asal Rujukan Pasien	CA-125 (U/mL)	CEA (ng/mL)	hCG (mIU/mL)	HSP70 (ng/mL)	LDH (U/L)	Trombosit (sel/µl)	Leukosit Total (sel/µl)	ALT/SGPT (U/L)	AST/SGOT (U/L)	Urea (mg/dl)	Kreatinin (mg/dl)	
Luar Makassar	556	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	107	3,6	23	25	18	0,5	
Luar Makassar	>600	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	203	2,7	15	25	26	0,73	
Makassar	828,49	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	256	5,5	58	43	14	0,5	
Luar Makassar	16,49	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	362	14,02	13	13	17	0,7	
Luar Makassar	446	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	691	17,3	20	36	25	0,5	
Makassar	592	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	121	7,2	34	30	20	0,89	
Luar Makassar	>600	0,5	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	277	11,01	18	24	22	0,84	
Luar Makassar	281,95	52,11	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	491	7,35	10	26	13	0,81	
Luar Makassar	559	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	625	13,1	14	46	68	1,7	
Luar Makassar	>600	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	187	5,19	20	23	16	0,8	
Luar Makassar	>600	<0,5	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	379	12,41	28	29	29	1,26	
Luar Makassar	531,3	9,33	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	395	13,3	32	51	23	0,6	
Luar Makassar	>600	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	100	3,8	26	23	19	0,3	
Luar Makassar	>600	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	188	6,5	19	26	30	0,7	
Luar Makassar	591	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	286	14,2	18	54	53	1,17	
Luar Makassar	333,96	2,82	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	245	4,5	23	9	19	0,7	
Luar Makassar	360,89	1,7	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	365	343	7,79	15	20	38	1,43
Luar Makassar	276	>200	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	288	7,8	25	32	19	0,96	
Luar Makassar	349	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	202	14,4	20	30	13	0,5	
Luar Makassar	22,2	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	466	7,7	17	16	29	0,7	
Luar Makassar	427,3	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	965	13,6	17	20	36	1,21	
Luar Makassar	193,71	0,77	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	239	259	15,5	12	18	20	0,56
Luar Makassar	275,6	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	515	15,3	15	19	47	0,8	
Luar Makassar	38,43	0,83	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	411	10,89	25	34	20	0,7	
Makassar	453,12	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	371	5,8	17	23	42	1,3	
Luar Makassar	6,83	<0,5	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	359	7,8	20	25	14	0,67	
Luar Makassar	130,6	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	285	7,1	16	20	22	0,6	
Luar Makassar	214	0,78	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	148	6	20	6	21	0,7	
Luar Makassar	>600	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	361	7,9	11	16	58	1,81	
Luar Makassar	>600	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	662	4,8	10	17	18	0,6	
Luar Makassar	69,76	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	74	5,9	19	9	27	0,69	
Luar Makassar	221,6	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	240	6,23	25	30	13	0,8	
Luar Makassar	>600	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	391	7,1	14	21	12	0,51	
Luar Makassar	441,2	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	196	6,9	15	20	19	1,18	
Luar Makassar	>600	1,38	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	183	5,2	18	25	28	0,7	
Makassar	234,7	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	313	12,9	24	26	11	0,5	
Luar Makassar	>600	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	242	5,8	317	176	46	2,4	
Makassar	>600	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	187	4,6	20	21	11	0,7	
Luar Makassar	296,55	6,82	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	607	20,7	11	16	10	0,6	
Luar Makassar	>600	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	132	26,8	17	16	30	0,43	
Luar Makassar	240,7	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	220	8,8	15	24	20	0,89	
Luar Makassar	<3	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	373	8,9	10	13	14	0,69	
Makassar	>600	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	286	6,6	20	22	13	0,8	
Luar Makassar	335,6	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	308	20,1	13	17	24	0,4	
Luar Makassar	>600	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	635	12,3	6	10	41	1,23	
Luar Makassar	82,2	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	460	5,7	18	16	27	0,7	
Luar Makassar	124,1	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	417	9,1	6	18	35	1	
Luar Makassar	>600	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	456	9,2	13	25	19	0,5	
Makassar	53	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	85	3,4	47	75	42	0,83	
Luar Makassar	378,9	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	340	7,5	25	30	18	0,78	