

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/jtggalenos.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 Selekta 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., Mahendraker, 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 β -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 : syahrirnadia@gmail.com
 Riwayat Pendidikan :

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
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 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 9010/UN4.6.8/PT.01.04/2023
Lamp : *[redacted]*
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 I 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

Tembusan Yth:
J. Asip



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

**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 Tamplaleua, 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.

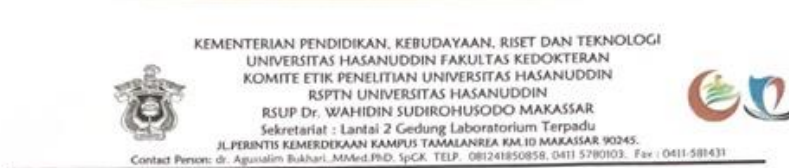
Tembusan Yth :
I. Atsip



Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas

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

**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 Penelitian	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 <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 21 Juni 2023 sampai 21 Juni 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D, Sp.CK	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 Izin Penelitian dari Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo



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 memberikan 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 Keluar
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 peringkatkan 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. Buku Penyerahan Skripsi/Thesis/Disertasi ke RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo menjadi syarat penyelesaian studi.

Mohon dapat dipastikan agar ketentuan tersebut diperlakukan sebelum menselesaikan studi di institusi saudara. Atas perihalan dan Kerjasama yang baik, diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Utama
P.t. 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



BERITA ACARA PELAKSANAAN KEGIATAN UJIAN MATA KULIAH SKRIPSI

Kegiatan : Pembacaan Proposal / ~~Pembacaan Hasil~~ / ~~Hasil~~ 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	<i>Ketua Pengaji</i> <i>(Pembimbing)</i>	92	
Dr. dr. Imam Ahmadi Farid, Sp.OG,Subsp.Urogin .Re	<i>Pengaji 1</i>	92	
dr. Darma Syanty, Sp.OG, Subsp.F.E.R	<i>Pengaji 2</i>	90	

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

Disahkan oleh
 Koordinator Mata Kuliah Skripsi

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

