

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A.T., Al-Ani, O., Al-Ani, F., 2023. Epidemiology and risk factors for ovarian cancer. *Prz Menopauzalny* 22, 93–104. <https://doi.org/10.5114/pm.2023.128661>
- American Cancer Society, 2023. Ovarian Cancer Early Detection, Diagnosis, and Staging.
- Arania, R., Windarti, I., 2015. Karakteristik Pasien Kanker Ovarium di Rumah Sakit Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2009-2013. *Juke Unila* 5, 43–47.
- Ariani, S., 2015. Stop kanker. Yogyakarta: Istana Media.
- Arora, T., Mullangi, S., Lekkala, M.R., 2023. Ovarian Cancer. StatPearls Publishing.
- Bandera, E. V, Lee, V.S., Qin, B., Rodriguez-Rodriguez, L., Powell, C.B., Kushi, L.H., 2017. Impact of body mass index on ovarian cancer survival varies by stage. *Br J Cancer* 117, 282–289. <https://doi.org/10.1038/bjc.2017.162>
- Bandera, E. V, Lee, V.S., Rodriguez-Rodriguez, L., Powell, C.B., Kushi, L.H., 2016. Racial/Ethnic Disparities in Ovarian Cancer Treatment and Survival. *Clin Cancer Res* 22, 5909–5914. <https://doi.org/10.1158/1078-0432.CCR-16-1119>
- Bray, F., Ferlay, J., Soerjomataram, I., Siegel, R.L., Torre, L.A., Jemal, A., 2018. Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA Cancer J Clin* 68, 394–424. <https://doi.org/10.3322/caac.21492>
- De Leo, A., Santini, D., Ceccarelli, C., Santandrea, G., Palicelli, A., Acquaviva, G., Chiarucci, F., Rosini, F., Ravagnini, G., Pession, A., Turchetti, D., Zamagni, C., Perrone, A.M., De Iaco, P., Tallini, G., de Biase, D., 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)* 11. [https://doi.org/10.3390/diagnostics 11040697](https://doi.org/10.3390/diagnostics11040697)
- Doubeni, C.A., Doubeni, A.R., Myers, A.E., 2016. Diagnosis and Management of Ovarian Cancer. *Am Fam Physician* 93, 937–44.
- 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>.

- Erickson, B.K., Conner, M.G., Landen, C.N., 2013. The role of the fallopian tube in the origin of ovarian cancer. *Am J Obstet Gynecol* 209, 409–14. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2013.04.019>
- Fathalla, M.F., 2013. Incessant ovulation and ovarian cancer - a hypothesis re-visited. *Facts Views Vis Obgyn* 5, 292–7.
- Froyman, W., Wynants, L., Landolfo, C., Bourne, T., Valentin, L., Testa, A., Sladkevicius, P., Franchi, D., Fischerova, D., Savelli, L., Van Calster, B., Timmerman, D., 2017. Validation of the Performance of International Ovarian Tumor Analysis (IOTA) Methods in the Diagnosis of Early Stage Ovarian Cancer in a Non-Screening Population. *Diagnostics (Basel)* 7. <https://doi.org/10.3390/diagnostics7020032>
- Gajjar, K., Ogden, G., Mujahid, M.I., Razvi, K., 2012. Symptoms and Risk Factors of Ovarian Cancer: A Survey in Primary Care. *ISRN Obstet Gynecol* 2012, 1–6. <https://doi.org/10.5402/2012/754197>
- Gea, I.T., Loho, M.F., Wagey, F.W., 2016. Gambaran Jenis Kanker Ovarium di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado Periode Januari 2013-Desember 2015. e-CliniC 4.
- Globocan, 2021. Cancer Today [WWW Document]. Global Cancer Observatory. URL <https://gco.iarc.fr/today/> (accessed 4.6.23).
- Globocan, 2020. Ovary.
- gordon-dseagu, vanessa, Vlad, I., 2023. Differences in cancer incidence and mortality across the globe | WCRF International [WWW Document]. World Cancer Research Fund International. URL <https://www.wcrf.org/differences-in-cancer-incidence-and-mortality-across-the-globe/> (accessed 9.13.23).
- Granström, C., Sundquist, J., Hemminki, K., 2008. Population attributable fractions for ovarian cancer in Swedish women by morphological type. *Br J Cancer* 98, 199–205. <https://doi.org/10.1038/sj.bjc.6604135>
- Harsono, A.B., 2020. Kanker Ovarium: "The Silent Killer." *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science* 3, 1–6.
- INASGO, 2018. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Kanker Ovarium.

- Kamajaya, I.G.N.A.T., Brahmantara, B.N., Wirawan, A.A.N.A.P., 2021. Profile of ovarian cancer patients in Mangusada Badung regional public hospital. Indonesian Journal of Cancer 15, 117–124.
- Kazerouni, N., Greene, M.H., Lacey, J. V, Mink, P.J., Schairer, C., 2006. Family history of breast cancer as a risk factor for ovarian cancer in a prospective study. Cancer 107, 1075–83. <https://doi.org/10.1002/cncr.22082>
- Kossaï, M., Leary, A., Scoazec, J.-Y., Genestie, C., 2018. Ovarian Cancer: A Heterogeneous Disease. Pathobiology 85, 41–49. <https://doi.org/10.1159/000479006>
- Kuchenbaecker, K.B., Hopper, J.L., Barnes, D.R., Phillips, K.-A., Mooij, T.M., Roos-Blom, M.-J., Jervis, S., van Leeuwen, F.E., Milne, R.L., Andrieu, N., Goldgar, D.E., Terry, M.B., Rookus, M.A., Easton, D.F., Antoniou, A.C., BRCA1 and BRCA2 Cohort Consortium, McGuffog, L., Evans, D.G., Barrowdale, D., Frost, D., Adlard, J., Ong, K.-R., Izatt, L., Tischkowitz, M., Eeles, R., Davidson, R., Hodgson, S., Ellis, S., Nogues, C., Lasset, C., Stoppa-Lyonnet, D., Fricker, J.-P., Faivre, L., Berthet, P., Hooning, M.J., van der Kolk, L.E., Kets, C.M., Adank, M.A., John, E.M., Chung, W.K., Andrusis, I.L., Southey, M., Daly, M.B., Buys, S.S., Osorio, A., Engel, C., Kast, K., Schmutzler, R.K., Caldes, T., Jakubowska, A., Simard, J., Friedlander, M.L., McLachlan, S.-A., Machackova, E., Foretova, L., Tan, Y.Y., Singer, C.F., Olah, E., Gerdes, A.-M., Arver, B., Olsson, H., 2017. Risks of Breast, Ovarian, and Contralateral Breast Cancer for BRCA1 and BRCA2 Mutation Carriers. JAMA 317, 2402–2416. <https://doi.org/10.1001/jama.2017.7112>
- Kurman, Robert J., Shih, I.-M., 2010. The Origin and Pathogenesis of Epithelial Ovarian Cancer: A Proposed Unifying Theory. American Journal of Surgical Pathology 34, 433–443. <https://doi.org/10.1097/PAS.0b013e3181cf3d79>
- Kurman, Robert J, Shih, I.-M., 2010. The origin and pathogenesis of epithelial ovarian cancer: a proposed unifying theory. Am J Surg Pathol 34, 433–43. <https://doi.org/10.1097/PAS.0b013e3181cf3d79>

- Lawrie, T.A., Winter-Roach, B.A., Heus, P., Kitchener, H.C., 2015. Adjuvant (post-surgery) chemotherapy for early stage epithelial ovarian cancer. Cochrane Database Syst Rev 2015, CD004706. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004706.pub5>
- Macciò, A., Madeddu, C., 2012. Inflammation and ovarian cancer. Cytokine 58, 133–147. <https://doi.org/10.1016/j.cyto.2012.01.015>
- Marindawati, M., Ferdiana, F., Sugiarto, S., Nadhif, A., 2023. Analisis Karakteristik Kliniko-Histopatologi Pasien Kanker Ovarium di Rumah Sakit Umum Daerah Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2016-2021. Muhammadiyah Journal of Midwifery 4, 1–7.
- Matulonis, U.A., Sood, A.K., Fallowfield, L., Howitt, B.E., Sehouli, J., Karlan, B.Y., 2016. Ovarian cancer. Nat Rev Dis Primers 2, 16061. <https://doi.org/10.1038/nrdp.2016.61>
- Mehra, P., Aditi, S., Prasad, K.M., Bariar, N.K., 2023. Histomorphological Analysis of Ovarian Neoplasms According to the 2020 WHO Classification of Ovarian Tumors: A Distribution Pattern in a Tertiary Care Center. Cureus 15, e38273. <https://doi.org/10.7759/cureus.38273>
- Meinhold-Heerlein, I., Fotopoulos, C., Harter, P., Kurzeder, C., Mustea, A., Wimberger, P., Hauptmann, S., Sehouli, J., Kommission Ovar of the AGO, 2015. Statement by the Kommission Ovar of the AGO: The New FIGO and WHO Classifications of Ovarian, Fallopian Tube and Primary Peritoneal Cancer. Geburtshilfe Frauenheilkd 75, 1021–1027. <https://doi.org/10.1055/s-0035-1558079>
- Momenimovahed, Z., Tiznobaik, A., Taheri, S., Salehiniya, H., 2019. Ovarian cancer in the world: Epidemiology and risk factors. Int J Womens Health. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S197604>
- moore, keith L., Agur, A.M.R., 2015. Essencial Clinical Anatomy, 5th ed. Wolters Kluwer Health, Philadelphia.

- Muthmainnah, P.R., Syahril, E., Nulanda, M., Dewi, A.S., 2023. Characteristics Sufferer Ovarian Cancer at Ibnu Sina Hospital, Makassar. Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran 3, 499–507.
- Olson, S.H., Mignone, L., Nakraseive, C., Caputo, T.A., Barakat, R.R., Harlap, S., 2001. Symptoms of ovarian cancer. *Obstetrics and gynecology* 98, 212–7. [https://doi.org/10.1016/s0029-7844\(01\)01457-0](https://doi.org/10.1016/s0029-7844(01)01457-0)
- Pasau, A.P.U.R.B., 2020. Karakteristik Penderita Kanker Ovarium di Makassar Periode Tahun 2015-2022. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Reid, B.M., Permuth, J.B., Sellers, T.A., 2017. Epidemiology of ovarian cancer: a review. *Cancer Biol Med* 14, 9–32. <https://doi.org/10.20892/j.issn.2095-3941.2016.0084>
- Riman, T., Dickman, P.W., Nilsson, S., Correia, N., Nordlinder, H., Magnusson, C.M., Persson, I.R., 2002. Risk factors for invasive epithelial ovarian cancer: results from a Swedish case-control study. *Am J Epidemiol* 156, 363–73. <https://doi.org/10.1093/aje/kwf048>
- Savant, S.S., Sriramkumar, S., O'Hagan, H.M., 2018. The Role of Inflammation and Inflammatory Mediators in the Development, Progression, Metastasis, and Chemoresistance of Epithelial Ovarian Cancer. *Cancers (Basel)* 10. <https://doi.org/10.3390/cancers10080251>
- Scully, R.E., 1995. Pathology of ovarian cancer precursors. *J Cell Biochem Suppl* 23, 208–18. <https://doi.org/10.1002/jcb.240590928>
- Siegel, R.L., Miller, K.D., Jemal, A., 2020. Cancer statistics, 2020. *CA Cancer J Clin* 70, 7–30. <https://doi.org/10.3322/caac.21590>
- Sinaga, L.R.V., Lumbantoruan, M.R., 2018. Karakteristik Pasien Penderita Kanker Ovarium Yang Rawat Inap di RSUD Dr Pirngadi Medan Tahun 2012-2016. *Journal Universitas Sari Mutiara Indonesia* 7, 2–9.
- Sköld, C., Bjørge, T., Ekbom, A., Engeland, A., Gissler, M., Grotmol, T., Madanat-Harjuoja, L., Gulbech Ording, A., Stephansson, O., Trabert, B., Tretli, S., Troisi, R., Sørensen, H.T., Glimelius, I., 2018. Preterm delivery is associated with an increased

- risk of epithelial ovarian cancer among parous women. *Int J Cancer* 143, 1858–1867. <https://doi.org/10.1002/ijc.31581>
- Tandarto, M., Ginting, E., Nuryanto, M.K., 2020. Hubungan Usia Menarche dengan Kejadian Kanker Ovarium. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan* 10, 71–77.
- Tsilidis, K.K., Allen, N.E., Key, T.J., Dossus, L., Lukanova, A., Bakken, K., Lund, E., Fournier, A., Overvad, K., Hansen, L., Tjønneland, A., Fedirko, V., Rinaldi, S., Romieu, I., Clavel-Chapelon, F., Engel, P., Kaaks, R., Schütze, M., Steffen, A., Bamia, C., Trichopoulou, A., Zylis, D., Masala, G., Pala, V., Galasso, R., Tumino, R., Sacerdote, C., Bueno-de-Mesquita, H.B., van Duijnoven, F.J.B., Braem, M.G.M., Onland-Moret, N.C., Gram, I.T., Rodríguez, L., Travier, N., Sánchez, M.-J., Huerta, J.M., Ardanaz, E., Larrañaga, N., Jirström, K., Manjer, J., Idahl, A., Ohlson, N., Khaw, K.-T., Wareham, N., Mouw, T., Norat, T., Riboli, E., 2011. Oral contraceptive use and reproductive factors and risk of ovarian cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition. *Br J Cancer* 105, 1436–42. <https://doi.org/10.1038/bjc.2011.371>
- WHO, 2022. Cancer [WWW Document]. WHO. URL <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer> (accessed 4.6.23).
- Wu, M.L., Whittemore, A.S., Paffenbarger, R.S., Sarles, D.L., Kampert, J.B., Grosser, S., Jung, D.L., Ballon, S., Hendrickson, M., Mohle-Boetani, J., 1988. Personal and environmental characteristics related to epithelial ovarian cancer. I. Reproductive and menstrual events and oral contraceptive use. *Am J Epidemiol* 128, 1216–27. <https://doi.org/10.1093/oxfordjournals.aje. a115076>
- Yoneda, A., Lendorf, M.E., Couchman, J.R., Multhaupt, H.A.B., 2012. Breast and Ovarian Cancers. *Journal of Histochemistry & Cytochemistry* 60, 9–21. <https://doi.org/10.1369/0022155411428469>
- Yuliati, I., Perbowo, P., Mulawardhana, P., Nugroho, H., Indraprasta, B.R., Harjanto, B., Widhiarta, K.D., Gizi, M., Nartomo, T.A., Ekputra, V.G., 2020. Panduan Tatalaksana Kanker Ginekologi. SCOPINDO MEDIA PUSATAKA.

Zheng, G., Yu, H., Kanerva, A., Försti, A., Sundquist, K., Hemminki, K., 2018. Familial risks of ovarian cancer by age at diagnosis, proband type and histology. PLoS One 13, e0205000. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0205000>

Lampiran 1. Biodata Peneliti

BIODATA DIRI PENULIS



Data Pribadi :

Nama Lengkap : Fachrul Hasim

Nama Panggilan : Fachrul

Tempat/Tanggal Lahir : Tarakan, 11 Oktober 2001

Pekerjaan : Mahasiswa

Agama : Islam

Jenis Kelamin : Laki-laki

Gol. Darah : B

Nama Orang Tua :

- Ayah : Alm. Usman
- Ibu : Yasma

Pekerjaan Orang Tua :

- Ayah : -
- Ibu : Wirasusaha

Anak ke : 2 dari 3 bersaudara

Alamat : Asrama Medica FK Unhas, Jln Perintis Kemerdekaan 11

No. Telp : 085348428292

Email : hasyimfachrul@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal

Periode	Sekolah/Institusi/Universitas	Jurusan
2008-2014	SDN 003 Tarakan	-
2014-2017	SMP MBS Tarakan	-
2017-2020	SMA MBS Tarakan	-
2020-Sekarang	Universitas Hasanuddin	Pendidikan Dokter

Riwayat Organisasi

Periode	Organisasi	Jabatan
2020-2022	LD Asy-Syifa FK Unhas	Anggota
2021-2022	IMM FK Unhas	Kabid Kader
2022-2023	HMI Kom. Kedokteran	Anggota
2022-2023	BEM KEMA FK Unhas	Anggota PSDM
2023-2024	IMM FK Unhas	Ketua Umum

Lampiran 2. Permohonan Izin Penelitian

 <p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245 TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188 Laman: www.unhas.ac.id</p>	
Nomor : 32400/UN4.6.8/PT.01.04/2023	24 Oktober 2023
Hal : Permohonan Izin Penelitian	
<p>Yth. Direktur Utama Rumah Sakit Pendidikan Unhas Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :</p> <p>N a m a : Fachrul Hasim N i m : C011201242</p> <p>bermaksud melakukan penelitian di RSP Universitas Hasanuddin dengan judul penelitian "Karakteristik Pasien Penderita Kanker Ovarium Di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Hasanuddin Periode 1 Januari 2021 - 31 Desember 2022"</p> <p>Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.</p> <p>Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.</p>	
<p>Ketua Program Studi S1 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran</p> 	
<p>dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M NIP 198101182009122003</p>	
	

Lampiran 3. Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
 KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 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, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 844/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2023

Tanggal: 6 Nopember 2023

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

No Protokol	UH23110819	No Sponsor	
Peneliti Utama	Fachrul Hasim	Sponsor	
Judul Peneliti	karakteristik Pasien Penderita Kanker Ovarium di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Hasanuddin Periode 1 Januari 2021 - 31 Desember 2022		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	1 Nopember 2023
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RS Universitas Hasanuddin Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 6 Nopember 2023 sampai 6 Nopember 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(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 4. Tabel Karakteristik Pasien Kanker Ovarium di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Hasanuddin Periode 1 Januari – 31 Desember 2022

No	RM	Usia	Keluhan Utama	Riwayat Keluarga	Usia Reproduksi		Paritas	Stadium Kanker	Asal	Tatalaksana	Histopatologi
					Menarche	Menopause					
1	153077	61	perut membesar	tidak ada	16	56	2	IIB	Makassar	OP + Kemo	Endometroid Adenocarcinoma
2	147384	23	Nyeri Perut	Tidak ada	13	-	0	IIIC	Bone	OP + Kemo	Dysgerminoma
3	155410	51	nyeri perut	tidak ada	15	-	2	IIA	bau bau	OP	Adenokarsinoma Serosum
4	156021	44	perut membesar	tidak ada	13	-	0	IC3	Kendari, Sultra	OP + Kemo	Serous Carcinoma
5	155737	58	perut membesar	tidak ada	14	54	2	IIA	RS Maros	OP	Adenokarsinoma Serosum
6	136933	58	perut membesar	Tidak ada	14	53	2	IIA	Polewali, Sulbar	Op + Kemo	Clear Cell Carcinoma
7	156640	54	perut membesar	Tidak ada	12	44	3	IIIA	Maros	Op + Kemo	Ad- Mucinous
8	159721	65	perut membesar	tidak ada	14	55	2	IIIB	Wajo	Operasi + Kemo	High grade serous carcinoma
9	159694	43	perut membesar	tidak ada	15	-	0	IIIC	Halmahera barat, Maluku	Operasi	High grade serous carcinoma
10	158338	44	nyeri perut bawah	tidak ada	14	-	0	IIB	Banggai, Sultra	Operasi + Kemo	Endometroid Carcinoma

11	160313	47	Perut membesar	tidak ada	17	-	4	IIIC	Makassar	Operasi + kemo	Cystadenoma Ovarian Mucinous Carcinoma
12	160883	47	Nyeri Perut	tidak ada	15	-	0	IIIC	Tidore, Maluku	Operasi + kemo	High grade serous carcinoma
13	159798	35	Nyeri Panggul	tidak ada	14	-	3	IV	Maros	Operasi + kemo	Mucinous Carcinoma Ovarium
14	162742	56	Perut membesar	tidak ada	15	54	0	IIA	Morowali Sulteng	Operasi + kemo	Carcinoma Musinosum
15	164663	42	nyeri perut	tidak ada	14	-	0	IIB	Karang karangan, Luwu	Operasi	Mucinous Carcinoma Ovarium
16	164571	64	perut membesar	tidaka ada	14	44	0	IV	Maros	Operasi + Kemo	High grade serous carcinoma
17	165796	58	nyeri perut kanan bawah	tidak ada	12	54	0	IIB	Kendari, Sultra	Operasi	multiple cystadenoma serosum
18	166435	70	Nyeri Perut kiri	tidak ada	13	53	0	IIIB	Sulawesi Tenggara	Operasi + Kemo	High grade serous carcinoma
19	165574	32	Nyeri perut kiri bawah	tidak ada	12	-	1	IIIA	Sidrap	Operasi	Kista endometriosis

20	166951	67	perut membesar	Tidak ada	13	47	0	IC	Kolaka, Sultra	Operasi + Kemo	Endometroid Carcinoma ovarium
21	167111	37	Nyeri perut bawah	tidak ada	12	-	0	IIA	Bulukumba	Operasi	Kista endometriosis ovarium
22	166519	17	Nyeri perut	Tidak ada	12	-	0	IC	Sidrap	Operasi	Cystadenoma Mucinosum Ovarium
23	167255	48	Nyeri Perut	tidak ada	15	-	0	IIIC	Palopo	Operasi	High grade serous carcinoma
24	162721	20	Nyeri Perut kiri bawah	tidak ada	12	-	0	IC	Gowa	Operasi	serous cystadenoma ovarium
25	169178	56	perut membesar	tidak ada	15	52	0	IIIb	Tana Toraja	OP + Kemo	Adult granulosa cell tumor
26	169862	59	Nyeri perut	tidak ada	14	58	0	IC	Makassar	Operasi	kistadenoma serosum ovarium
27	169696	20	perut membesar	Tidak ada	13	-	0	IC	Sulawesi Tenggara	OP + Kemo	Immature teratoma
28	170586	54	perut membesar	tidak ada	13	44	1	IIIC	Sidrap	Operasi + Kemo	High grade serous carcinoma

29	76325	32	perut membesar	tidak ada	14	0	0	IIIC	Makassar	Operasi	cystadenosum seromucinosum ovarii
30	104909	56	perut membesar	tidak ada	13	48	5	IIB	Makassar	Operasi	Fibroma Ovarium
31	171630	33	perut membesar	tidak ada	13	-	0	IIIC	Palopo	Operasi + kemo	low grade serous carcinoma
32	171515	66	perut membesar	tidak ada	14	59	8	IIIC	Wajo	Operasi + Kemo	High grade serous carcinoma
33	172125	30	perut membesar	tidak ada	13	-	0	IIA	Bone	Operasi	serous adenofibroma
34	172192	53	nyeri perut	tidak ada	14	50	1	IA	Sidrap	Operasi	Teratoma Matur
35	172022	57	nyeri perut	tidak ada	15	-	2	IC3	Makassar	Operasi + Kemo	Cystoadenocarcin oma mucinosum
36	172721	20	perut membesar	tidak ada	12	-	0	IA	Kolaka, Sultra	Operasi	Kistaadenoma seromucinous ovairum
37	172361	35	perut membesar	tidak ada	13	-	0	IC3	Maros	Operasi	Clear Cell Carcinoma Ovarium
38	185766	14	perut membesar	tidak ada	11	-	0	IC	Gowa	Operasi	Immature teratoma
39	172665	74	perut membesar	tidak ada	13	44	4	IIB	Sidrap	Operasi	Adenocarcinoma serous

40	173736	60	perut membesar	tidak ada	14	53	4	IIB	Luwu	Operasi	Mucinous cystadenoma
41	173870	48	perut membesar	tidak ada	15	-	4	IIb	Sidrap	Operasi	Teratoma matur
42	174788	52	perut membesar	tidak ada	12	-	2	IIIC	Makassar	Operasi	Endometriosis ovarii bilateral
43	175623	22	perut membesar	tidak ada	11	-	0	IIIA	Banggai, Sulteng	Operasi + Kemo	Immature teratoma
44	175698	45	Penurunan berat badan	tidak ada	12	40	3	IA	Makassar	Operasi	Borderline Cystadenoma Musinosum Ovarium
45	151076	57	Perut membesar	tidak ada	12	52	2	IIIA	Makassar	Operasi + Kemo	Mucinous Carcinoma Ovarium
46	175410	31	perut membesar	Ibu Riwayat Ca Mamma	11	-	0	IC	Manokwari, Papua	Operasi + Kemo	Cystadenoma Serosum Ovarium
47	176338	26	perut membesar	Ibu Riwayat Mioma Uteri	11	-	0	IC	Bombana, Sulut	Operasi	Cystadenoma Mucinosum Ovarii

48	176802	23	Nyeri perut	Tidak ada	13	-	0	IIB	Palopo	Operasi	Mature Teratoma Ovarium
49	176846	55	Nyeri Perut bagian bawah	Tidak ada	13	47	1	IIB	Maros	Op + kemo	Leiomyosarcoma
50	176882	43	Nyeri perut	tidakadad	13	-	3	IIIB	Pangkep	Op + Kemo	Endometroid Carcinoma
51	177030	59	perut membesar	tidak ada	13	48	0	IA	Wajo	OP + Kemo	Clear cell Carcinoma ovarium
52	178300	77	perut membesar	tidak ada	14	53	5	IIB	Maros	Operasi	Borderline musinosum Tumor Ovarium
53	178488	63	Perdarahan Pervaginam	Tidak ada	13	44	6	IC	Pinrang	Operasi	Cystadenoma Mucinous Ovarium
54	179939	51	Nyeri Perut	tidaka ada	14	-	2	IVB	Makassar	Operasi + Kemo	Endometroid Adenocarcinoma
55	179049	64	perdarahan pervaginam	Tidak ada	14	50	3	IIIC	Sidrap	Operasi	Adenocarcinoma Endometroid
56	180694	38	Perut Membesar	Tidak ada	13	-	3	IIIB	Luwu	Operasi + Kemo	Cystadenocarcinoma Mucinosum
57	180630	33	Perut Membesar	Tidak ada	12	-	2	IIB	Mamuju, Sulbar	Operasi	Yolk Sac Tumor

58	181039	32	Perut Membesar	Tidak ada	12	-	2	IIIC	Parigi Moutong, Sulteng	Operasi + Kemo	Dysgerminoma Ovarii
59	181110	12	Perut Membesar	tidak ada	-	-	0	IC	Palopo	Operasi + Kemo	Yolk sac Tumor
60	181429	45	perut membesar	tidak ada	13	-	0	IVB	Konawe selatan, Sultra	Operasi	Mucinous Carcinoma
61	181599	58	Nyeri Perut	tidak ada	14	50	2	IIIC	Tadulako, Sultengah	Op + kemo	Clear cell Carcinoma ovarium
62	181695	54	perut membesar	tidak ada	13	52	0	IIIC	Makassar	Op + kemo	High Grade Serous Carcinoma Ovarium
63	182437	48	perut membesar	tidak ada	14	-	3	IIIC	Makassar	Op + kemo	High grade serous carcinoma
64	184543	63	Perut Membesar	tidaka da	12	-	5	IIIC	Gowa	Operasi	Cystadenoma musinosum Ovarium
65	184539	50	perut membesar	tidak ada	14	-	6	IA	Mamuju, Sultra	Operasi	Borderline Brenner Tumor
66	184919	41	Perut membesar	tidak ada	13	-	4	IIB	Sidrap	Operasi	Cystadenoma musinosum ovarii

67	185700	63	perut membesar	tidak ada	13	51	3	IIC	Pangkep	Operasi	Mucinous Carcinoma Ovarium
68	185933	46	Perdarahan Pervaginam	tidak ada	15	-	4	IIIC	Kolaka	Operasi + Kemo	Adult Granulosa cell tumor
69	188218	42	Nyeri Perut	tidak ada	14	-	0	IIIC	Barru	Op + Kemo	Metastase Carcinoma
70	188737	35	perut membesar	tidak adq	12	-	1	IIB	Luwu	Op + kemo	low grade serous carcinoma
71	189093	48	perut membesar	tidak ada	14	-	5	IIIB	Halmahera selatan, Maluku Utara	Operasi + Kemo	Karsinoma musinosum Ovarium
72	189111	55	Nyeri Perut	tidak ada	15	-	3	IA	Tidore, Maluku Utara	Operasi	Kistadenoma Musinosum Ovarium
73	188888	33	perut membesar	tidak ada	17	-	3	IIIC	Kolaka, Sultra	Operasi	Metastasis adenocarcinoma
74	189183	44	Perut Membesar	Ibu Riwayat Ca Mamma	14	-	0	IIIC	Makassar	Operasi	Cystadenoma Musinosum
75	188389	26	Perut membesar	tidak ada	13	-	0	IIA	Barru	Operasi	Mucinous Carcinoma Ovarii

76	190452	41	Nyeri Perut	tidak ada	16	-	5	IA	Buton, Sultra	Operasi	Cystadenoma Seromucinosum Ovarium
----	--------	----	-------------	-----------	----	---	---	----	------------------	---------	---

