

DAFTAR PUSTAKA

- [ACS] American Cancer Society. 2020. Key Statistics for Ovarian Cancer:
<https://www.cancer.org/cancer/ovarian-cancer/about/key-statistics.html/>.
Diakses pada 4 April 2020.
- Andang, T. 2013. 45 penyakit musuh kaum perempuan. Rapha Publishing,
Yogyakarta.
- Boger-Megiddo, I., Weiss, N.S. 2004. Histologic Subtype And Laterality Of
Primary Epithelial Ovarian Tumors. *Gynecol Oncol*, 97: 80-83. DOI:
<https://doi.org/10.1016/j.gyno.2004.11.054/>.
- [CDC] Center for Disease Control and Prevention. 2019. Ovarian
Cancer: <https://cdc.gov/cancer/knowledge800-CDC-INFO/>. Diakses pada 4
April 2020
- Chandrasoma, P., Taylor, C.R. 2001. Concise Pathology Third Ed. McGraw Hill,
New York.
- Chen, V.W., Ruiz, B., Killeen, J.L., Cote, T.R., Wu, X.C., Correa, C.N.
2003. Pathology and Classification of Ovarian Tumors. *Cancer Supplement by
American Cancer Society*. 97(10): 2631-2641. DOI: 10.1002/cncr.11345.
- Chyntia, E. 2010. Pahami Kista Akan Terbebaskan. Maximus, Yogyakarta.
- Cook, J. 2002. Family history of ovarian cancer. *Curr. Obstet. Gynaecol.*, 12:47–
51.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Kista ovarium*.
<http://www.Medinuc.com/dinkes>. Diakses pada tanggal 21 November 2019.

[Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Kista Ovarium*.

Diakses online pada 4 April 2020.

Fachlevy, A.F., Abdullah, Z., Russeng, S.S. 2011. Faktor Risiko Kanker Ovarium

Di RSUP Wahidin Sudirohusodo Makassar. Universitas Hasanuddin:

<http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/bca0c5c2aa0abea0b3f749d864cf246a.pdf>.

Diakses pada 4 April 2020

Farahani, L., Morgan, S., Datta, S. 2017. Reprint of : Benign Ovarian Cysts.

Obstetrics, Gynaecology, and Reproductive Medicine, 27(7): 226-230.

Fatkhiyah, N. 2019. Faktor Risiko Kejadian Kista Ovarium Pada Wanita Usia

Reproduksi Di RSKIA Kasih Ibu Kota Tegal. *Bhamada, JITK*. 10(1): 80-81.

Encyclopedia Britannica, Inc. Gambar system reproduksi laki-laki, perempuan,

dan menstruasi: <http://www.britannica.com/EBchecked/topic/498625/human-reproductive-system>.

Diakses pada Tanggal 21 November 2019.

Hamilton, W., Peters, T.J., Bankhead, C., Sharp, D. 2009. Risk of Ovarian Cancer

in Women with Symptoms in Primary Care : Population Based Case-Control

Study. *British Medical Journal*, 339:b2998:1-7.

DOI: <https://doi.org/10.1136/bmj.b2998>.

Heffner, L.J., Schust, D.J. 2008. *The Reproductive System at a Glance 2nd ed.* PT

Gelora Aksara Pratama Penerbit Erlangga, Jakarta. <http://www.medinuc.com>.

Diakses pada tanggal 12 Nov 2020.

Hoffman, B.L., Schorge, J.O., Schaffer, J.I., Halvorson, L.M., Bradshaw, K.D.,

Cunningham, F.G. 2012. *Williams Gynecology 2nd Edition*. McGraw Hill

Medical, New York.

- Johari, A.B., Siregar, F.G. 2013. Insidensi Kanker Ovarium Berdasarkan Faktor Risiko di RSUP Haji Adam Malik Tahun 2008-2011. E-Jurnal FK USU. 1(1): 1-6: <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/ejurnalfk/article/view/1288>. Diakses pada 4 April 2020
- Kayastha, S. 2009. Study of Ovarian Tumours in Nepal Medical College Teaching Hospital. *Nepal Medical College Journal*, 11(3): 200-202.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Profil Kesehatan. Kemenkes RI : Jakarta.
- [Kemenkes] Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Data dan Informasi Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2016. Kemenkes RI : Jakarta.
- Kierszenbaum, A.L. 2007. Histology and Cell Biology: an Introduction to Pathology Second edition. Elseiver Inc, New York.
- Kumar, V., Abbas, A.K., Aster, J.C. 2015. Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease 9th Edition. Philadelphia : Elsevier Inc.
- Kurniawati, D., Mirzanie, H. 2009. Obygnacea. Tosca Enterprise, Yogyakarta.
- Lee-Jones, L. 2004. Ovary : Epithelial Tumors. *Atlas Genet. Cytogenet. Oncol. Haematol.*, 8(2): 115-133.
- Leung, P.C.K., Eli, Y. 2004. The ovary Second edition. Elsevier Academic Press, New York.
- Manuaba, I.A.C., Manuaba, I.B.G.F., Manuaba, I.B.G. 2009. Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta

- Manuaba, I.B.G. 2010. Ilmu kebidanan Penyakit Kandungan dan KB. EGC, Jakarta.
- Mitchell, Richard Sheppard, Vinay Kumar, Abul K. Abbas, dan Nelson Fausto. 2007. Robbins Basic Pathology 8th Edition. Saunders, Philadelphia.
- Mukuda, N., Fujii, S., Inoue, C., Fukunaga, T., Oishi, T., Harada, T., Ogawa, T. 2018. Bilateral Ovarian Tumors on MRI : How Should We Differentiate the Lesions?. *Yonago Acta Med.*, 61(2): 110-116. Doi:10.33160/yam.2018.06.003.
- Mumpuni, Y. 2013. 45 Penyakit Musuh Kaum Wanita. Andi Offset, Yogyakarta.
- Muzakir. 2009. Profil Penderita Kanker Ovarium Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 1 Januari-31 Desember 2006. Fakultas Kesehatan Universitas Riau, Pekanbaru.
- Nurarif, A.H., Kusuma, H. 2013. Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) NIC-NOC. Mediaction Publishing, Yogyakarta.
- Nurlailiyani. 2013. Hubungan Antara Usia Pasien Dengan Derajat Keganasan Tumor Ovarium Primer di RSUD Dr. Moewardi Tahun 2011-2012. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Owen, E. 2010. Panduan Kesehatan Bagi Wanita. PT. Prestasi Pustaka Raya, Jakarta.
- Pratiwi, D.A., Maryati, S., Srikini, Suharno, Bambang, S. 2006. Biologi untuk SMA Kelas XI. PT Gelora Aksara Pratama Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Prawirohardjo, S. 2011. Ilmu Kandungan Edisi 3. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta.

- Prawirohardjo, S. 2008. Ilmu Kandungan. Edisi 2. Cetakan IV. YPB-SP, Jakarta.
- Pudasaini, S., Lakhey, M., Hirachand, S., Akhter, J., Thapa, B. 2011. A Study of Ovarian Cyst in a Tertiary Hospital of Kathmandu. *Nepal Medical College Journal*. 13(1): 39-41.
- Risch, H.A., McLaughlin, J.R., Cole, E., Bradley, L., Kwan, E., Narod, S.A. 2001. Prevalence and penetrance of germline BRCA1 and BRCA2 mutations in a population series of 649 women with ovarian cancer. *Am. J. Hum. Genet.*, 68:700–710.
- Robbins. 2010. Dasar Patologi Penyakit (Edisi 5). Sagung Seto, Jakarta.
- Safitri, Y. 2011. Pengalaman Wanita Usia Subur dengan Kista Ovarium. Karya Tulis Ilmiah Program D-IV Bidan Pendidik. Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara.
- Salehi, F., Dunfield, L., Phillips, K.P., Krewski, D., Vanderhyden, B.C. 2008. Risk Factors For Ovarian Cancer: An Overview With Emphasis On Hormonal Factors. *Journal of Toxicology and Environmental Health*. 11(3): 301-321. DOI : <http://dx.doi.org/10.1080/10937400701876095>.
- Setyorini, A. 2014. Kesehatan Reproduksi & Pelayanan Keluarga Berencana. IN MEDIA, Bogor.
- Simamora, R.P.A., Hanriko, R., Sari, R.D.P. 2018. Hubungan Usia, Jumlah Paritas, dan Usia Menarche Terhadap Derajat Histopatologi Kanker Ovarium di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2015-2016. *Majority*, 7(2): 8-12.

- Siringo, D., Hiswani, Jemadi. 2012. Karakteristik Penderita Kista Ovarium Yang Dirawat Inap Di Rumah Sakit St Elisabeth Medan. Universitas Sumatra Utara, Medan: <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/gkre/article/download/4201/1895>. Diakses pada 4 April 2020
- Susianti, Sari, A.I. 2017. Potensi Sirsak (*Annona muricata*) Sebagai Pencegahan Kista Ovarium. *Journal of Majority*, 6(2): 18–22.
- Vanholder, T., Opsomeriry, G., de Kruif, A. 2006. Aetiology and pathogenesis of cyst ovarian follicles in dairy cattle:a review. *Journal of Reprod. Nutr. Dev.*,46(2): 105-109.
- Wiknjosastro, H. 2008. Ilmu Kandungan. Edisi 2. EGC, Jakarta.
- Winkjosastro, H. 2005. Ilmu kebidanan. Yayasan Bina Pustaka, Jakarta.
- Yatim, F. 2005. Penyakit Kandungan, Myom, Kista, Indung Telur, Kanker Rahim/Leher Rahim, serta Gangguan lainnya. Pustaka Populer Obor, Jakarta.
- Yatim, F. 2008. Penyakit Kandungan Myoma, Kista Indung Telur, Kanker Rahim/Leher Rahim serta Gangguan lainnya. Pustaka Populer Obor, Jakarta.