

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. (2015). Peran Derajat Histopatologi dan Stadium Klinis pada Rekurensi Kanker Payudara. *Jurnal Kedokteran*, 4(7): 129–134.
- Aleq, M. (2017). *Atlas Berwarna Patologi Anatomi*. Edisi kedua. Yogyakarta : Rajawali Press.
- American Cancer Society. (2014). *Cervical Cancer*. Atlanta: American Cancer Society.
- Andrijino. (2009). *Kanker Serviks*. Edisi kedua. Jakarta: Departemen Obstetri-Ginekologi FK UI.
- Anisantaria., Nugrahalia, M. dan Sartini. (2016). Hubungan Jumlah Paritas Anak dengan Angka Kejadian Kanker Leher Rahim di RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan*, 2(2): 147-155.
- Prandana, D.A. dan Rusda, M. (2013). Pasien Kanker Serviks di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2011. *e-Jurnal Fakultas Kedokteran USU*, 1(2): 1-4.
- Berraho, M., Bendahhou, K., Obtel, M., Zidouh, A., Benider, A., Errihani, H., dan Nejjar1, C. (2012). Cervical Cancer in Morocco: Epidemiological Profile from Two Main Oncological Centers. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 13: 3153-3157.
- BPTBA LIPI. (2017). Arti Penting Analisa Histopatologi dalam Dunia Riset dan Diagnosis. Diakses 3 Desember 2019, dari <http://bptba.lipi.go.id/bptba3.1/index.php?lang=en&u=blog-single&p=624>
- Bustan, M. (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*.
- Dizon, Don S., DiSilvestro, Paul., Krychman, Michael. (2018). *100 Tanya-Jawab mengenai Kanker Serviks*. Jakarta : PT. Indeks.
- Fadhly, RM Ali., Purbadi, Sigit. (2015). Jumlah Kelenjar Limfe sebagai Prediktor Kesintasan Penderita Kanker Serviks yang dilakukan Hiserektomi Radikal dan Limfadenektomi. *Korespondensi* 3(3) : 235-239.
- Fatimah, N. (2009). *Studi Kualitatif tentang Keterlambatan Pasien dalam Melakukan Pemeriksaan Ulang Pap Smear di Klinik Keluarga Yayasan Kusuma Buana Tanjung Priok Jakarta Tahun 2008*. Skripsi. Universitas Indonesia.

- Fonseca, J.A. (2011). *Smoking and cervical cancer*. Artikel. ISRN obstetrics and gynecology.
- Has, D.F.S. dan Hendrati, L.Y. (2009). Faktor Risiko Karakteristik dan Perilaku Seksual terhadap Kejadian Kanker Serviks. *The Indonesian Journal of Public Health*, 6(1): 38-43.
- Hellweg, D., Gisela, Doeberitz, K., Magnus, Trunk dan J, Marcus. (2006). *Color Atlas of Histopathology of the Cervix Uteri*. Springer.
- Herlana, F., Nur I.M. dan Purbaningsih, W. (2017). *Karakteristik Pasien Kanker Serviks berdasar atas Usia, Paritas, dan Gambaran Histopatologi di RSUD Al-Ihsan Bandung*. Artikel penelitian. Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH), 1(1): 138-142.
- Heryani, Reni. (2018). Hubungan Pengetahuan Wanita terhadap Pemeriksaan PapSmear di Wilayah Puskesmas Garuda Kota Pekanbaru, *Jurnal Endurance*, 3(3): 596-602.
- Hidayat, E., Hasibuan, D.H.S. dan Fitriyati, D. (2014). Hubungan antara kejadian kanker dengan jumlah paritas di RSUD Dr.Moewardi Periode Tahun 2013. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 6(3): 128-136.
- Kalof, A.N., Dadmanesh, F., Longacre, T.A., Nucci, M.R., Olivia, E., Otis, C.N. dan Cooper, K. (2012). Protocol for the Examination of Specimens from Patients with Carcinoma of the Uterine Cervix : Based on AJCC/UICC TNM, 7th edition. *College of American Phatologists (CAP)*. Uterine Cervix 3.2.0.0 : 1-19.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Penanggulangan Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim*. Peraturan Menteri Kesehatan.
- Kim, M., Lee, C., Choi, H. Kyung K, J., Kang, G. dan Chun, K. (2015). Carcinosarcoma of the uterine cervix arising from Müllerian ducts. *Obstetrics & Gynecology Science*, 58(3): 251-255.
- Klatt, E. (2009). *The internet Pathology Laboratory for Medical Education*. Macon : Mercer University School of Medicine. Diakses 3 Desember 2019.
- Komite Nasional Penangggulangan Kanker. (2015). *Panduan Pelayanan Klinis Kanker Serviks*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristian, E., dan Inderiati, D. (2017). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM) : Sitohistoteknologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Kumar, V., Cotran, R.S. dan L.Robbins, S. (2007). *Buku Ajar Patologi Robbins*. Edisi ke-7. H. Hartanto, N. Darmaniah, dan N. Wulandari, penyunting. Jakarta: EGC.
- Lintong, P.M, dan Durry, M.F. (2015). Endometrial Stromal Sarcoma pada Serviks Uteri. *Jurnal Biomedik*, 7(3): 178-184.
- L.Moore, K. (2013). *Anatomi Berorientasi Klinis*. Edisi ke-5. S. MS & R. Astikawati, penyunting. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Louie, K.S. (2009). Early Age At First Sexual Intercourse and Early Pregnancy are Risk Faktors for Cervical Cancer in Developing Countries. *British journal of cancer*, 100(7): 1191–1197.
- Manuaba, I. (2004). *Dasar-dasar Teknik Operasi Ginekologi, Penerbit Buku Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Mayrita, S.N. dan Handayani, N. (2015). Hubungan antara paritas dengan kejadian kanker serviks di Yayasan Kanker Wisnuwardhana. *Jurnal Unusa*, 8(1): 8-14.
- Mescher, A.L. (2011). *Histologi Dasar Junqueira*. Edisi ke-12. H. Hartanto, penyunting. Jakarta: EGC.
- Ningrom, I.C., Puspasari, D., Wijaya, I., Karlowee, V., Dewi, M. dan Amarwati, S. (2018). Perbedaan antara ekspresi tumor *activating macrohage* (TAM/CD68) dan tumor supresor gene (P16) pada karsinoma sel skuamosa serviks uteri yang residif dan tidak residif di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *E-Jurnal Media Medika Muda*, 3(3) : 1-6.
- Oktaviani, D., Putu S, N., dan Juli S, I. (2018). Karakteristik Klinikopatologi Penderita Kanker Serviks Uteri Berdasarkan Data di Laboratorium Patologi Anatomi RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2011-2015. *E-Jurnal Medika*, 7(8): 1-6.
- Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia (POGI). (2006). *Standar Pelayanan Medik Obstetri dan Ginekologi*. Jakarta: POGI.
- Pirog, E. C. (2017). *Cervical Adenocarcinoma : Diagnosis of Human Papillomavirus–Positive and Human Papillomavirus–Negative Tumors*. Artikel, 141 : 1653-1667.
- Poorolajal, J. dan Jenabi, E. (2015). The association between BMI and cervical cancer risk. *European Journal of Cancer Prevention*, 25(3) : 232-238
- Purwanti, Anis., Hadi I, Nurul H. (2014). *Hubungan usia dan jumlah paritas terhadap derajat diferensiasi dan stadium pada squamous cell carcinoma*

*serviks di RSUD Abdul Wahab Sjahranie periode 2011-2013.*  
Korespondensi Kedokteran Universitas Mulawarman.

- Rasjidi. (2009). Epidemiologi Kanker Serviks. *Indonesian Journal of Cancer*, 3(3): 103-108.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Epidemiologi Kanker pada Wanita*. Jakarta: Sagung Seto.
- Rosai. (2011). *Ackerman's Surgical Pathology*. 10th ed. St. Louis, Missouri : Mosby-Year Book Inc.
- Ross, M., Paulina, dan Wocjiejch. (2011). *Histology : A Text and Atlas*. Philadelphia, New York, Baltimore : Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer business.
- Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Dr. Pirngadi. (2014). Rumah Sakit Rujukan Kanker. Diakses 3 Desember 2019, dari <http://rsudpirngadi.pemko medan.go.id/berita-147-pirngadi-akan-jadi-rumah-sakit-rujukan-kanker.html>
- Salazar, K.L. (2015). Multiple Human Papilloma Virus Infections and Their Impact on the Development of High-Risk Cervical Lesions. *Acta Cytologica*, 59: 391–398.
- Schoolland, M., Allpress, S. dan Sterrett, G.F. (2002). *Adenocarcinoma of the Cervix : Sensitivity of Diagnosis by Cervical Smear and Cytologic Patterns and Pitfalls in 24 Cases*. Artikel penelitian NCBI, 96(1) : 5-13.
- Setyarini, E. (2009). Faktor-faktor yang memengaruhi kejadian kanker leher rahim di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Thesis*. Semarang: Universitas Muhammad Surakarta.
- Snell. (2006). *Anatomi Klinik*. Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Stolnicu, Simona., Hoang, Lien., Hanco-Bauer, Orsolya., Barsan, Iulia., Terinte, Cristina., Pesci, Anna., Aviel-Ronen, Sarit., Kiyokawa, Takako., Alvarado, Isabel., Olivia, Esther., Park, Kay., dan Soslow, Robert. (2019). *Cervical Adenosquamous Carcinoma : Detailed Analysis of Morphology, Immunohistochemical Profile, and Clinical Outcomes in 59 Cases*. Artikel *Modern Pathology*, 32 : 269-279.
- Underwood, J.C. (1999). *Patologi Umum dan Sistemik*. Edisi ke-2. Sarjadi, penyunting. Jakarta: EGC.
- Wang, Y., Yu, Y., Fan, C. dan Huang, S. (2018). Primary signet ring cell carcinoma of the cervix: A case report with review of the literature. *Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology*, 57 : 862-866.

World Health Organization, Department of Reproductive Health and Research and Department of Chronic Diseases and Health Promotion. (2006). *Comprehensive Cervical Cancer Control*. World Health Organization Press.

\_\_\_\_\_. (2014). *Comprehensive Cervical Cancer Control: a Guide to Essential Practice Second Edition*. World Health Organization Press.

Yoon, A., Kim, S., Kim, H., Bae, D., dan Lee, J. (2011). Primary Signet Ring Cell Carcinoma of the Uterine Cervix: A Case Report. *Korean J Obstet Gynecol*, 54(9) : 570-573.

