

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., & Sutanto, T. E. (2015). *Statistika Tanpa Stres* (1 ed.). Transmedia.
- Abraham, J., Gulley, J. L., & Allegra, C. J. (2014). The Bethesda handbook of clinical oncology: Fourth edition. In *The Bethesda Handbook of Clinical Oncology: Fourth Edition*.
- Akaza, H. (2019). International agency for research on cancer (IARC). *Japanese Journal of Cancer and Chemotherapy*, 46(1), 34–35. <https://doi.org/10.5860/choice.37-3382>
- Anita, R. (2020). *HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP PERILAKU MANAJEMEN KEBERSIHAN MULUT PADA PASIEN KANKER NASOFARING DENGAN RADIASI EKSTERNA DI INSTALASI RADIOTERAPI RUMAH SAKIT KANKER DHARMAIS JAKARTA*. Binawan.
- Bethesda. (2022). Oropharyngeal Cancer Treatment (Adult) (PDQ®). *Bethesda, MD: National Cancer Institute*, 1–41.
- Broccolo, F., Ciccarese, G., Rossi, A., Anselmi, L., Drago, F., & Toniolo, A. (2018). Human papillomavirus (HPV) and Epstein-Barr virus (EBV) in keratinizing versus non-keratinizing squamous cell carcinoma of the oropharynx. *Infectious Agents and Cancer*. <https://doi.org/10.1186/s13027-018-0205-6>
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Califano, A., & Alvarez, M. J. (2017). The recurrent architecture of tumour initiation, progression and drug sensitivity. In *Nature Reviews Cancer*. <https://doi.org/10.1038/nrc.2016.124>
- Chin, D., Boyle, G. M., Theile, D. R., Parsons, P. G., & Coman, W. B. (2004). Molecular introduction to head and neck cancer (HNSCC) carcinogenesis. *British Journal of Plastic Surgery*, 57(7), 595–602. <https://doi.org/10.1016/j.bjps.2004.06.010>
- Dian Paramitha, N. K. (2018). Hubungan Sumber Informasi Dengan Partisipasi Wanita Usia Subur (WUS) Melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA). *Hubungan Sumber Informasi Dengan Partisipasi Wanita Usia Subur (WUS) Melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)*.
- Erdian. (2009). *Ilmu Perilaku* (S. Seto (ed.)).
- Examinations, C. I. (2015). *Data, Information, And Knowledge*. <https://www.cambridgeinternational.org/Images/285017-data-information-and-knowledge.pdf>
- Handayani, R., Afriani Dewi, Y., & Madani, D. Z. (2020). Prevalence of Nasopharyngeal Carcinoma Patients in Departement of Orl-Hns Hasan Sadikin General Hospital 2010 -2017. *International Journal of Nasopharyngeal Carcinoma (Ijnpc)*, 2(01), 01–03. <https://doi.org/10.32734/ijnpc.v2i01.3191>
- Hartati, S., & Winarti, R. (2020). *GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG PENYAKIT KANKER SERVIKS DI WILAYAH JAKARTA TIMUR*. <https://akper-manggala.e-journal.id/JIKA/article/download/43/43/132>
- Hashim, D., Genden, E., Posner, M., Hashibe, M., & Boffetta, P. (2019). Head and

- neck cancer prevention: From primary prevention to impact of clinicians on reducing burden. *Annals of Oncology*, 30(5), 744–756. <https://doi.org/10.1093/annonc/mdz084>
- Kemendes RI. (2008). Laporan Nasional Risesdas 2007. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia Desember 2008*, 1–384. <https://doi.org/10.1093/annonc/mdz084> December 2013
- Kemendes RI. (2015). Situasi Penyakit Kanker. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kemendes RI. (2017). *PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA KANKER NASOFARING*. 1–9. <https://doi.org/10.1093/annonc/mdz084>
- Kemendes RI. (2019). Beban Kanker di Indonesia. *Pusat Data Dan Informasi Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*, 1–16.
- Luryi, A. L., Yarbrough, W. G., Niccolai, L. M., Roser, S., Reed, S. G., Nathan, C. A. O., Moore, M. G., Day, T., & Judson, B. L. (2014). Public awareness of head and neck cancers: a cross-sectional survey. *JAMA otolaryngology-- head & neck surgery*, 140(7), 639–646. <https://doi.org/10.1001/JAMAOTO.2014.867>
- Marsasina, A., & Fitrikasari, A. (2016). Gambaran Dan Hubungan Tingkat Depresi Dengan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas (Studi Deskriptif Analitik Di Puskesmas Halmahera Semarang). *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 5(4), 440–450.
- Mohan, M., & Jagannathan, N. (2014). Oral field cancerization: An update on current concepts. *Oncology Reviews*, 8(1), 13–19. <https://doi.org/10.4081/oncol.2014.244>
- Mubarak, W. (2011). *Promosi Kesehatan untuk Kependidikan*. Salemba.
- Mubarak, W. I., Chayatin, N., & Supradi, K. R. (2007). *Promosi kesehatan : sebuah pengantar proses belajar mengajar dalam pendidikan* (Ed. Pertama). Yogyakarta Graha Ilmu , 2007.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. In *Jakarta: Salemba Merdeka*.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Novianti, S. (2018). *Hubungan Dukungan Sosial Keluarga dan Pengetahuan dengan Perilaku Pengendalian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Karangnunggal Kabupaten Tasikmalaya*. Universitas Siliwangi.
- O'Connor, T. E., Papanicolaou, V., & Keogh, I. J. (2010). *Public knowledge of head and neck cancer*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20486312/>
- Oliver, J., Hall, J. E., Hall, M. E., & Guyton, A. C. (2019). Bone and its relationship to extracellular calcium and phosphate. *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*, 1, 993–997.
- Pangestika, I. (2022). *GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG*

- PENYAKIT KANKER SERVIKS DI WILAYAH JAKARTA TIMUR.*
<http://eprints.ums.ac.id/102712/>
- PERABOI. (2004). *Peraboi 2003 1*. 1–72.
- Purwoko, M. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan dengan Tingkat Pengetahuan Mengenai Kanker Ovarium pada Wanita. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(2), 45–48.
<https://doi.org/10.18196/MM.180214>
- Reece, J. B., Taylor, M. R., Simon, E. J., Dickey, J., & Hogan, K. A. (2018). *Campbell Biology: Concepts and Connections*. In *Pearson Education Inc.*
- Reksoprodjo, R. A. S. (2010). *Hubungan Usia Dengan Tingkat Pengetahuan Tentang Kanker Payudara Dan Faktor Risikonya Di Kompleks Taman Rempoa Indah RW 02 Pada Bulan September 2010*. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sastroasmoro, S. (2011). Perkiraan Besar Sampel dalam Penelitian Klinis. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian*, 359.
- Schoen, F. J., & Mitchell, R. N. (2015). *Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease*. In *Elsevier Inc.*
- Sihombing, F. (2020). *Hubungan Tingkat Pendidikan Formal dengan Tingkat Pengetahuan Wanita tentang Kanker Payudara*.
- Siregar, S. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perhitungan Manual dan SPSS. In *Kencana, Jakarta*. Penerbit Kencana.
- Syafa, T. A. (2022). *FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU KESEHATAN PADA MASYARAKAT KELURAHAN HALIM PERDANAKUSUMA DALAM UPAYA PENCEGAHAN COVID-19 MELALUI MODEL INFORMATION MOTIVATION AND BEHAVIORAL SKILLS*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Unit Pengelola Statistik. (n.d.). *Jakarta Utara - Unit Pengelola Statistik*.
- V. Wiratna Sujarweni, L. R. U. (2019). *The master book of SPSS : pintar mengolah data statistik untuk segala keperluan secara otodidak* (Sony Adams (ed.); 1 ed.).
- Wawan, A., & Dewi, M. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika.
- World Health Organization. (2019). Indonesia Source GLOBOCAN 2018. *International Agency for Research on Cancer*, 256, 1–2.
- Yeni, P. S. I. (2015). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Penggunaan Obat Generik Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya Tahun 2015*.
- Yosephine, M. (2020). *HUBUNGAN PENGETAHUAN MENGENAI PATOFISIOLOGI COVID-19 DAN SIKAP TERHADAP PERILAKU PENGGUNAAN MASKER KAIN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN COVID-19 PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UPN VETERAN JAKARTA ANGKATAN 2017*. <http://repository.upnvj.ac.id>
- Zainiyah, Z., & Susanti, E. (2020). Anxiety in Pregnant Women During Coronavirus (Covid-19) Pandemic in East Java, Indonesia. *Majalah Kedokteran Bandung*, 52(3), 149–153.
<https://doi.org/10.15395/MKB.V52N3.2043>