



DAFTAR PUSTAKA

- Adisthanaya, S. (2017). Gambaran Karakteristik Sifilis di Poliklinik Kulit dan Kelamin Sub Divisi Infeksi Menular Seksual RSUP Sanglah Denpasar / FK Unud Periode Januari 2011-Desember 2013. *E-Jurnal Medika*, 6(11), 123–126.
- Alwi, I. (2015). Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Jurnal Formatif*, 2(2), 140–148.
- Aminah, M. S. (2013). *Pengembangan Instrumen Tes Pilihan Ganda Bab Himpunan Kelas VII SMP Negeri 9 Kota Cirebon*. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Syekh Nurjati Cirebon.
- Andriani, E. N., & Kurniawati, T. (2011). *Hubungan Perang Pengawasan Orang Tua dengan Sikap Remaja Terhadap Perilaku Seks Pra Nikah di Padukuhan Blimbingan Tambakrejo Tempel Sleman Yogyakarta*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Angriani, A. D., Nursalam, & Batari, T. (2018). Pengembangan Instrumen Tes Untuk Mengukur Kemampuan Koneksi Matematis. *Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 5(1), 1–12.
- Asra, A., Irawan, P. B., & Purwoto, A. (2015). *Metode Penelitian Survei*. Bogor: In Media.
- Azwar, S. (2012). Reliabilitas dan Validitas (4th ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Birwin, A. (2014). Hubungan Karakteristik dalam Keluarga dengan Pengetahuan dan Sikap Siswa SMA Usatun Hasanah Tentang Infeksi Menular Seksual (IMS) di Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(5), 239–245.
- BNPB. (2017). Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana. Jakarta Timur: Pusat Data, Informasi dan Humas Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuisioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Caromona-Gutierrez, D., Kainz, K., & Madeo, F. (2016). Sexually transmitted infections: old foes on the rise. *Microbial Cell*, 3(9), 361–362.
<https://doi.org/10.15698/mic2016.09.522>
- CDC. (2013). Incidence Prevalence and Cost of Sexually Transmitted Infections in the United States Nearly 20 Million New Infections Occur Each Year – Half among the Nation's Youth, 40(February), 1–4.
- CDC. (2014a). Chlamydia - CDC Fact Sheet. Retrieved July 7, 2019, from <https://www.cdc.gov/std/chlamydia/stdfact-chlamydia.htm>
- CDC. (2014b). Gonorrhea - CDC Fact Sheet. Retrieved July 7, 2019, from <https://www.cdc.gov/std/gonorrhea/stdfact-gonorrhea.htm>
- CDC. (2017a). Sexually Transmitted Disease Surveillance 2017.
<https://doi.org/https://www.cdc.gov/std/stats14/default.htm>
- CDC. (2017b). Syphilis - CDC Fact Sheet. Retrieved July 5, 2019, from <https://www.cdc.gov/std/syphilis/stdfact-syphilis.htm>
- CDC. (2017c). Trichomoniasis - CDC Fact Sheet. Retrieved July 5, 2019, from <https://www.cdc.gov/std/trichomonas/stdfact-trichomoniasis.htm>
- Chiuman, L. (2009). *Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Remaja SMA Wiyata Dharma Medan Terhadap Infeksi Menular Seksual, 2009*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Connell, J., Carlton, J., Grundy, A., Taylor, E., Anju, B., Keetharuth, D., ... Brazier, J. (2018). The importance of content and face validity in instrument development :



- lessons learnt from service users when developing the Recovering Quality of Life measure (ReQoL). *Quality of Life Research*. <https://doi.org/10.1007/s11136-018-1847-y>
- Cook, Beckman, T. (2006). Current concept validity and reliability for psychometric instrument: Theory and application. *The American Journal of Medicine*.
- Daili, S. F., & et al. (2005). *Infeksi Menular Seksual* (3rd ed.). Jakarta: Balai Penerbitan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Darmawan, I., & Sujoko, E. (2013). Revisi Taksonomi Pembelajaran Benyamin S. Bloom, 29(1), 30–39.
- Devara, C. A. Della. (2018). *Uji Validitas dan Reliabilitas Cervical Cancer Awareness Measure (Cervical CAM) Versi Indonesia*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Devon, H. A., Block, M. E., Moyle-wright, P., Ernst, D. M., Hayden, S. J., Lazzara, D. J., ... Kostas-polston, E. (2007). A Psychometric Toolbox for Testing Validity and Reliability, 155–164.
- Dhamayanti, M., Rachmawati, A. D., Arisanti, N., & Setiawati, E. P. (2017). Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Skrining Kekerasan terhadap Anak “ ICAST-C ” versi Bahasa Indonesia Validity and Reliability of The Indonesian Version of The “ ICAST-C ” Violence Screening Questionnaire, 5, 281–289.
- Dielubanza, E. J., & Schaeffer, A. J. (2011). Urinary tract infection in Women. *Medical Clinics of NA*, 95(1), 27–41. <https://doi.org/10.1016/j.mcna.2010.08.023>
- Dinas Kesehatan Provinsi DIY. (2017). Profil Dinkes Provinsi Di Yogyakarta Tahun 2017.
- DIY. (2012). Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, 719–727. <https://doi.org/https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fatoni, Z. (2013). Peran Petugas Kesehatan dan Partisipasi Masyarakat Health Problems in a Disaster Situation: The Role of Health Personnels and Community Participation. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 8(1).
- Febriyanto, M. A. B. (2016). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Dengan Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat di MI Sulaimaniyah Mojoangung Jombang*. Skripsi. Univeritas Airlangga.
- Freeman, A. H., Katz, K. A., Pandori, M. W., Rauch, L. M., Kohn, R. P., Liska, S., ... Klausner, J. D. (2010). Prevalence and Correlates of Trichomonas vaginalis Among Incarcerated Persons Assessed Using a Highly Sensitive Molecular Assay, 37(3), 165–168. <https://doi.org/10.1097/OLQ.0b013e3181bcd3fc>
- Handani, H. A. T. (2015). *Validitas dan Reliabilitas Soal Tengah Semester Genap Kaitannya dengan Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Bahasa Indonesia Kelas VIII A SMP Negeri 2 Banyudono Tahun Pelajaran 2013/2014*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hasanah, N. (2018). *Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Infeksi Menular Seksual pada Siswa SMA di Daerah Kawasan Rawan Bencana Erupsi Merapi Sleman*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Hendryadi. (2017). Validitas Isi: Awal Pengembangan Kuesioner. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 2(2), 169–178.
- Herliana. (2013). *Bibliotherapy: Mengatasi Masalah Anak dan Remaja melalui Buku*. Bandung: Pustaka Cendekia Utama.
- Horwell, C. (n.d.). Bahaya Abu Gunungapi terhadap Kesehatan.
- Irawan, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Masyarakat Tentang Diabetes Mellitus Tipe II, VI(2), 115–121.
- Irianti, S. R. (2019). *Uji Validitas dan Reliabilitas Diabetes Quality of Life-Brief Clinical Inventory (DQL-BCI) Versi Bahasa Indonesia*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.



- Kemendikbud. (2018). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2018.
- Kemenkes RI. (2015). Infodatin : Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja, 2442–7659.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Buku Pedoman Paket Pelayanan Awal Minimum (PPAM), Kesehatan Reproduksi pada Krisis Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Pedoman Nasional Penanganan Infeksi Menular Seksual 2016*. <https://doi.org/351.077>
- Khumaedi, M. (2012). Reliabilitas Instrumen Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 12, 25–30.
- Kissinger, P. (2016). HHS Public Access, 17(6). <https://doi.org/10.1007/s11908-015-0484-7>. Epidemiology
- Kusumaryani, M. (2017). Ringkasan Studi “Prioritaskan Kesehatan Reproduksi Remaja Untuk Menikmati Bonus Demografi,” 1–6.
- Lawshe, C. H. (1975). A Quantitative Approach to Content Validity, (1), 563–575.
- M, M., S, S., A, M., S, M., & M, B. (2013). Genital Chlamydia trachomatis. *The Indian Journal of Medical Research*, 138(3), 303–316. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3818592/#!po=0.769231>
- Marmi. (2013). *Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Masfiah, S., Shaluhiyah, Z., & Suryoputro, A. (2013). Pendidikan Kesehatan Reproduksi Remaja (PKRR) Dalam Kurikulum SMA Dan Pengetahuan & Sikap Kesehatan Reproduksi Siswa. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 8, 69–78.
- Mentari, D. D., Sahir, E., & Iryawan, A. (2015). Perbandingan Pengetahuan Kesehatan Reproduksi dan Sikap Hubungan Seksual Pranikah antara Siswa IPA dan IPS SMAN 1 Temanggung, 4(2), 16–27.
- Merdikawati, A. (2017). *Pengetahuan Siswi SMA tentang Infeksi Menular Seksual yang Bisa Disembuhkan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis.Universitas Gadjah Mada.
- Mosavi, S. A., Babazadeh, R., Najmabadi, K. M., & Shariati, M. (2014). Assessing Iranian Adolescent Girls Needs for Sexual and Reproductive Health Information. *Journal of Adolescent Health*. <https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2013.11.029>
- Nari, J., Shaluhiyah, Z., & Nugraha, P. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian IMS pada Remaja di Klinik IMS Puskesmas Rijali dan Passo Kota Ambon. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 10(2), 131–143. <https://doi.org/10.1021/nl0710046>
- NHS. (2018a). Complications - Chlamydia. Retrieved July 9, 2019, from <https://www.nhs.uk/conditions/chlamydia/symptoms/>
- NHS. (2018b). Overview - Trichomoniasis. Retrieved July 9, 2019, from <https://www.nhs.uk/conditions/trichomoniasis/>
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuari, N., & Widayati, D. (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nurdin, E., Abubakar, A. B. S., & A. Malli, N. (2017). Jurnal Riset Kesehatan Gejala Klinis Infeksi Penyakit Menular Seksual di Puskesmas Siko Kota Ternate Tahun 2016. *Jurnal Riset Kesehatan*, 6(1), 50–53.
- Nurhayati, N. R. (2018). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Infeksi Menular Seksual Pada Siswi SMA Di Kawasan Rawan Bencana Pasca Erupsi Merapi Sleman*. Skripsi.Universitas Gadjah Mada.
- Nusantari, D. O. (2016). Meningkatkan Estimasi Reliabilitas Instrumen Pilihan Ganda dengan Memperhatikan Probabilitas Guessing. *Jurnal Formatif*, 6(2), 100–109.
- Perry, S. (2010). *Maternal Child Nursing Care*. Missovri: Mosby Elsevier.



- Piszczek, J., St. Jean, R., & Khaliq, Y. (2015). Gonorrhea: Treatment update for an increasingly resistant organism. *Canadian Pharmacists Journal*, 148(2), 82–89. <https://doi.org/10.1177/1715163515570111>
- PKBI. (2015). Press Release PKBI Daerah Jateng :PKBI Gelar Latihan Tanggap Bencana.
- Polit, D. F., Beck, T., & Owen, S. V. (2007). Focus on Research Methods Is the CVI an Acceptable Indicator of Content Validity ? Appraisal and Recommendations, 459–467. <https://doi.org/10.1002/nur.20199>
- Prayitno, H. J. (2015). Validitas dan Reliabilitas Soal Tengah Semester Genap Kaitannya dengan Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Bahasa Indonesia Kelas VIII A SMP Negeri 2 Banyudono Tahun Pelajaran 2013/1024, (January 2015).
- Price, M. J., Ades, A. E., Soldan, K., Welton, N. J., Macleod, J., Simms, I., & et al. (2016). The natural history of chlamydia trachomatis infection in women: A multi-parameter evidence synthesis. *Health Technology Assessment*, 20(22). <https://doi.org/10.3310/hta20220>
- Puspitasari, F. I. (2019). *Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Internet Gaming Disorder Scale-Short-Form (IGDS9-SF) Versi Indonesia Pada Anak SMP di Kota Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Puspitorini, D., & Lumintang, H. (2017). Studi Retrospektif: Profil Pasien Baru Gonore. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 29(1), 59–64.
- Rahayu, S., & Rahmawati, T. (2019). Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kebutuhan Informasi Caregivers Keluarga (K-KICK). *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), 838–846.
- Rahim, U. (2017). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Penyakit Menular Seksual Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap pada Siswa Muhammadiyah Pakem Sleman Yogyakarta*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Romanowski, B., Robinson, J., & Wong, T. (2015). Sexually transmitted infections. *Preventive Medical Care in Psychiatry: A Practical Guide for Clinicians*. , (July), 229–244. Retrieved from <https://liverpool.idm.oclc.org/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=psyh&AN=2014-52029-015&site=ehost-live&scope=site>
- Salamah, S., & Ayu A. D. (2018). Pendidikan Orang Tua dengan Pengetahuan Remaja Tentang Pendidikan Seks. *Jumantik*, 3, 109–114.
- Sapnas, K. G., & Zeller, R. A. (2002). Minimizing Sample Size When Using Exploratory Factor Analysis for Measurement. *Journal of Nursing Measurement*, 10(2), 135–154.
- Sappaile, B. I. (2007). Konsep Instrumen Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 379–391.
- SDKI. (2013). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012, 186. [https://doi.org/0910383107 \[pii\]\r10.1073/pnas.0910383107](https://doi.org/0910383107 [pii]\r10.1073/pnas.0910383107)
- Setyawati, R. D., Happy, N., & Martianto, Y. H. (2017). Jurnal phenomenon. *Jurnal Phenomenon*, 07(2), 174–186.
- Shrotryia, V. K., & Dhanda, U. (2019). Content Validity of Assessment Instrument for Employee Engagement, 1–7. <https://doi.org/10.1177/2158244018821751>
- Sujarwadi, S. (2011). Validitas dan reliabilitas instrumen penelitian, 1–23.
- Trirahayu, T. (2016). Kabupaten Sleman Merapi Eruption Disaster Management By Sleman. *Manajemen Bencana Erupsi*, 1–14.
- Tukan, M. T. Y. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Remaja Tentang Penyakit Menular Seksual dan HIV / AIDS.
- Walker, C. K., & Sweet, R. L. (2011). Gonorrhea infection in women : prevalence ,



effects , screening , and management, 197–206.

- Wanje, G., Masese, L., Avuvika, E., Baghazal, A., Omoni, G., & McClelland, R. S. (2017). Parents ' and teachers ' views on sexual health education and screening for sexually transmitted infections among in-school adolescent girls in Kenya : a qualitative study, 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12978-017-0360-z>
- WHO. (2011). Prevalence and incidence of selected sexually transmitted infections Methods and results used by WHO to generate 2005 estimates. Retrieved from <http://www.who.int/about/licensing/>
- WHO. (2012). Sexually Transmitted Infection (STIs) The importance of a renewed commitment to STI prevention and control in achieving global sexual and reproductive health, 1–8.
- Workowski, K. A. (2015). Centers for Disease Control and Prevention Sexually Transmitted Diseases Treatment Guidelines. *Clinical Infectious Diseases*, 61(suppl 8), S759–S762. <https://doi.org/10.1093/cid/civ771>
- Wynd, C. A., Schmidt, B., & Schaefer, M. A. (2003). Two Quantitative Approaches for Estimating Content Validity. *Western Journal of Nursing Research*, 25, 508–518. <https://doi.org/10.1177/0193945903252998>
- Yusra, V. D., & Machmud, R. (2016). Artikel Penelitian yang Berhubungan dengan Tingkat Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang “ SADARI ” di Nagari Painan, 5(3), 697–704.
- Zhu, J., & Han, L. (2011). Analysis on the Main Factors Affecting the Reliability of Test Papers, 2(1), 236–238. <https://doi.org/10.4304/jltr.2.1.236-238>