



DAFTAR PUSTAKA

- Adeoti, A. O., Dada, M. U., & Fadare, J. O. (2018). Prevalence of Depression and Anxiety Disorder in People Living with HIV/AIDS in a Tertiary Hospital in South West Nigeria. *Medical Reports and Case Studies*, 1-5.
- Ahdiany, G., Widianti, E., & Fitria, N. (2017). Tingkat Kecemasan Terhadap Kematian Pada ODHA. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, Volume 12, No.3, 199-208.
- Amalia, R., Sumartini, S., & Sulastri, A. (2018). Gambaran Perubahan Psikososial dan Sistem Pendukung pada Orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Rumah Cemara Gegerkalong Bandung. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 77-85. doi: 10.17509/jPKI.v4i1.12346
- Annisa, D. F., & Ifdil. (2016). Konsep Kecemasan (Anxiety) pada Lanjut Usia (Lansia). *Konselor*, 93-99. doi:<https://doi.org/10.24036/02016526480-0-00>
- Arthayasa, I. W., Dewi, N. P., Triyani, N. A., & Wati, K. L. (2020). Analysis of Factors Responsible for Preoperative Anxiety in Patients during the COVID-19 Pandemic at the Surgical Polyclinic of Sanglah General Hospital, Denpasar. *Basic and Applied Nursing Research Jurnal Vol. 1 No.2*, 54-61.
- Azwar, S. (2012). *Penyusunan Skala Psikologi Edisi 2*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Beaton, D. E., Bombardier, C., Guillemin, F., & Ferraz, M. B. (2000). Guidelines for the Process of Cross-Cultural Adaptation of Self-Report Measures. *Spine*, 25, 3186-3191.
- Bhaskaran, K., Rentsch, C. T., MacKenna, B., Schultze, A., Mehrkar, A., Bates, C. J., . . . Goldacre, B. (2020). HIV infection and COVID-19 death: a population-based cohort analysis of UK primary care data and linked national death registrations within the OpenSAFELY platform. *Lancet HIV* 2021, e24–32.
- Boffito, M., & Waters, L. (2021). More evidence for worse COVID-19 outcomes in people with HIV. *The Lancet*, 8, 661-662. doi:10.1016/S2352-3018(21)00272-1
- Brehm, M., & Campbell, P. (2002). *Intimate Relationship 3rd edition*. USA: McGraw-Hill, Co.
- CDC. (2020). *About HIV*. Diambil kembali dari Centers for Disease Control and Prevention: <https://www.cdc.gov/hiv/basics/whatishiv.html>



- CDC. (2020). *HIV: Ways HIV is Not Transmitted*. Diambil kembali dari Center for Disease Control and Prevention: <https://www.cdc.gov/hiv/basics/hiv-transmission/not-transmitted.html>
- CDC. (2020). *Human Coronavirus Types*. Diambil kembali dari Centers for Disease Control and Prevention: <https://www.cdc.gov/coronavirus/types.html>
- CDC. (2021). *Coronavirus disease 2019 (COVID-2019): people who are at higher risk for severe illness*. Diambil kembali dari Centers for Disease Control and Prevention: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/need-extra-precautions/people-at-higher-risk.html>.
- Dani, J., & Mediantara, Y. (2020). Covid-19 dan Perubahan Komunikasi Sosial. *Persepsi: Communication Journal Vol. 3 No. 1*, 94-102.
- Daramatasia, W., & Soelistyoningsih, D. (2019). Hubungan Jumlah CD4 dengan Kualitas Hidup pada Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA) di *Jombang Care Center Plus*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada Vol. 8*, 56-66. Diambil kembali dari <https://ojs.widyagamahusada.ac.id>
- Dariyo, A. (2003). *Psikologi Perkembangan Dewasa Muda*. Jakarta: PT Gramedia Widayasa.
- Dinas Kesehatan DIY. (2018). *Profil Kesehatan D. I. Yogyakarta Tahun 2018*. Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019*. DI Yogyakarta: Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan DIY. (2021). *Situasi Covid-19 di DIY Per 1 Maret 2021*. Diambil kembali dari Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta: <https://www.dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/situasi-covid-19-di-diy-per-1-maret-2021>
- Doremalen, N. v., Bushmaker, T., Morris, D. H., Holbrook, M. G., Gamble, A., Williamson, B. N., . . . Munster, V. J. (2020). Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. *The new england journal of medicine*, 1-3. doi:10.1056/NEJMc2004973
- Gennaro, F. D., Pizzol, D., Marotta, C., Antunes, M., Racalbuto, V., Veronese, N., & Smith, L. (2020). Coronavirus Diseases (COVID-19) Current Status and Future Perspectives: A Narrative Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 1-11. doi:10.3390/ijerph17082690
- Hardiyati. (2020). *Kecemasan Saat Pandemi COVID-19*. Gowa: Jariah Publishing.



Hernawati, S. (2017). *Metodologi Penelitian dalam Bidang Kesehatan Kuantitatif & Kualitatif*. Ponorogo: Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).

HIV Info. (2020). *HIV Prevention : The Basics of HIV Prevention*. Diambil kembali dari HIV Info: <https://hivinfo.nih.gov/understanding-hiv/fact-sheets/basics-hiv-prevention>

Holmes, E. A., O'Connor, R., Perry, V., Tracey, I., Wessely, S., Arseneault, L., . . . Bullmore, E. (2020). Multidisciplinary research priorities for the COVID-19 pandemic: a call for action for mental health science. *Lancet Psychiatry*. 2020 Jun; 7(6), 547-560.

Huang, X., Meyers, K., Liu, X., Li, X., Zhang, T., Xia, W., . . . Wu, H. (2018). The Double Burdens of Mental Health Among AIDS Patients With Fully Successful Immune Restoration: A Cross-Sectional Study of Anxiety and Depression in China. *Frontiers in Psychiatry*, 1-8. doi:10.3389/fpsyg.2018.00384

IASC. (2020). *Catatan tentang aspek kesehatan jiwa dan psikososial wabah COVID-19 Versi 1.0*. Diambil kembali dari WHO International.

Irawati, D., Subandi, & Kumolohadi, R. (2011). Terapi Kognitif Perilaku Religius untuk Menurunkan Kecemasan Terhadap Kematian pada Penderita HIV/AIDS. *Jurnal Intervensi Psikologi*, 169-186. Dipetik Desember 11, 2020, dari <https://journal.uii.ac.id>

Jalil, N., Adam, A. M., Djawad, K., Seweng, A., Halim, R., & Adriani, A. (2017). Comparison of Total Antioxidant Capacity and CD-4 In Patients With HIV Stage I And Stage IV. *Nusantara Medical Science Journal*, 14-21. Dipetik Desember 11, 2020, dari <https://journal.unhas.ac.id>

Julistia, R., Sari, K., & Sulistyani, A. (2016). Perbedaan Tingkat Kecemasan Pada Dokter Gigi Muda Dan Perawat Gigi Muda Saat Menghadapi Pasien. *Jurnal Psikogenesis*, 73-84.

Kaplan , H., Sadock , B., & Grebb, J. (1997). *Sinopsis Psikiatri Jilid 1. Edisi ke-7*. Jakarta: Binarupa Aksara.

Kementerian Kesehatan RI. (2020). KMK Nomor HK.01.07/MENKES/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) . Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19) Revisi ke-5*. Diambil kembali dari Satuan Tugas Penanganan COVID-19: <https://covid19.go.id/p/protokol/pedoman-pencegahan-dan-pengendalian-coronavirus-disease-covid-19-revisi-ke-5>

Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Laporan Perkembangan HIV AIDS & Penyakit Infeksi Menular Seksual*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.



Kurniawan, R., Waluyo, A., & Yona, S. (2021). Kesejahteraan Spiritual Orang Dengan HIV/AIDS Selama Pandemi Covid-19: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Vol. 13 No. 2*, 343-354.

Marbaniang, I., Sangle, S., Nimkar, S., Zarekar, K., Salvi, S., Chavan, A., . . . Mave, V. (2020). The burden of anxiety among people living with HIV during the COVID-19 pandemic in Pune, India. *BMC Public Health*, 1-9. doi:<https://doi.org/10.1186/s12889-020-09656-8>

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

MHAHS. (2014). *Akibat-akibat yang ditimbulkan oleh HIV/AIDS*. Diambil kembali dari Multicultural HIV and Hepatitis Service: <https://mhahs.org.au/index.php/id/hiv/effects-of-hiv-aids>

NACO. (2007). ART guidelines for HIV infected adults and adolescents including post exposure prophylaxis. 1-10.

Nasronudin. (2012). *HIV & AIDS*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.

Nomah , D., Reyes-, U., Díaz , Y., Moreno, S., Aceiton , J., Bruguera , A., . . . Miro, J. (2021). ; PISCIS study group. Sociodemographic, clinical, and immunological factors associated with SARS-CoV-2 diagnosis and severe COVID-19 outcomes in people living with HIV: a retrospective cohort study . *Lancet HIV Vol. 8 No. 11*, 701-710.

Nurhaesi, G. A., Larasati, A. D., & Tyas, N. T. (2021). Gambaran Tingkat Kecemasan Orang Dengan Hiv/Aids (ODHA) Pada Kelompok Dukungan Sebaya Arjuna (KDSA) Di Kota Semarang. *Jurnal Perawat Indonesia, Volume 5 No 3*, 850-857.

Nurmawati, T., Sari, Y. K., & Hidayat, A. P. (2020). Evaluasi Jumlah CD4 Pada Penderita HIV/AIDS yang Menjalankan Program Pengobatan Antiretrovial (ARV). *Journal of Agromedicine and Medical Sciences Vol. 6 No. 2*, 77-81.

O'Keefe, K. J., Scheer, S., Chen, M. J., Hughes, A. J., & Pipkin, S. (2013). People fifty years or older now account for the majority of AIDS cases in San Francisco, California. *Psuchological and Socio-medical Aspects of AIDS/HIV Volume 25*.

Ola, A. B., Juanda, & Hajrah. (2019). Kecemasan Tokoh Utama dalam Novel Napas Mayat Karya Bagus Dwi Hananto (Pendekatan Psikoanalisis Sigmund Freud). 1-16.

PADK Kemenkes RI. (2020). *Berita Positif*. Diambil kembali dari Pusat Analisis Determinan Kesehatan Kemenkes RI:



<http://www.padk.kemkes.go.id/article/read/2020/03/24/17/berita-positif.html>

PADK Kemenkes RI. (2021). *5M di Masa Pandemi COVID-19 di Indonesia*. Diambil kembali dari Pusat Analisi Determinan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI: <http://www.padk-kemkes.go.id/article/read/2021/02/01/46/5-m-dimasa-pandemi-covid-19-di-indonesia.html>

Pardede, J. A., Simanjuntak, G. V., & Waruwu, J. F. (2020). Penurunan Tingkat Kecemasan Pasien HIV/AIDS Melalui Terapi Hipnotis Lima Jari. *Community of Publishing in Nursing (COPING) Volume 8, Nomor 1*, 85-90.

PKBI DIY. (2016). *Cara Penularan HIV*. Diambil kembali dari Situs web PKBI DIY: <https://pkbi-diy.info/cara-penularan-hiv/>

Pradipta, D. P., & Sudibia, I. K. (2014). Analisi Dampak Sosial, Ekonomi, dan Psikologis Penderita HIV AIDS di Kota Denpasar. *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, 193-199.

Pusat Data dan Informasi Departemen Kesehatan RI. (2006). *Situasi HIV/AIDS di Indonesia Tahun 1987-2006*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Pusat Data dan Informasi Kesehatan RI. (2020). *Infodatin HIV*. Jakarta Selatan: Kemenkes RI.

Pusat Data dan Infromasi Kesehatan RI. (2018). *Situasi Umum HIV/AIDS dan Tes HIV*. Jakarta: Kemenkes RI.

Ramien, R. H., Stirratt, M. J., Nguyen, N., Robbins, R. N., Pala, A. N., & Mellins, C. A. (2019). Mental health and HIV/AIDS: the need for an integrated response. *AIDS* 33(), 411-1420.

Rinaldi, M. R., & Yuniasanti, R. (2020). Kecemasan Pada Masyarakat Saat Masa Pandemi COVID-19 di Indonesia. *COVID-19 dalam Ragam Tinjauan Perspektif*, 137-150.

Rinaldi, M. R. (2021). Kesepian pada Mahasiswa selama Pandemi COVID-19. *Jurnal Psikologi Teori dan Terapan Vol. 11, No. 3*, 267-277.

Rubin, G. J. (2020). The psychological effects of quarantining a city. *BMJ* 2020;368:m313, 1-2.

Rusman, A. D., Umar, F., & Majid, M. (2021). Kecemasan Masyarakat Selama Masa Pandemi Covid-19. / *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa Vol. 8 No. 1*, 10-18.

Sari, I. (2020). Analisis Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Kecemasan Masyarakat : Literature Review. *Bina Generasi : Jurnal Kesehatan*, 69-76.



- Sari, R. P., & Utami, U. (2020). Hubungan Kecemasan dan Kepatuhan dalam Pelaksanaan Protokol Kesehatan di Posyandu Malangjiwan Colomadu. *Stethoscope Vol. 1 No. 2*, 114-122.
- Satgas COVID-19. (2021). *Peta Sebaran COVID-19*. Diambil kembali dari Satuan Tugas Penanganan COVID-19 : <https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19>
- Satgas Penanganan COVID-19 . (2020). *Siapa Saja yang Berisiko Tinggi Terkena COVID-19?* Diambil kembali dari Satgas Penanganan COVID-19 Nasional Indonesia: <https://covid19.go.id/edukasi/masyarakat-umum/siapa-saja-yang-berisiko-tinggi-terkena-covid-19>
- Shevlin, M. e. (2020). Anxiety , depression , traumatic stress and COVID-19-related anxiety in the UK general population during the COVID-19 pandemic. *BJPsych Open*, 1–9.
- Silva, W. A., Brito, T. R., & Pereira, C. R. (2020). COVID-19 anxiety scale (CAS): Development and psychometric properties. *Current Psychology*. doi:10.1007/s12144-020-01195-0
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. ALFABETA.
- Sun, S., Hou, J., Chen, Y., Lu, Y., Brown, L., & Operario, D. (2020). Challenges to HIV Care and Psychological Health During the COVID-19 Pandemic Among People Living with HIV in China. 1-2.
- Survei Alvara. (2020). *Survei Alvara: Perilaku Publik Selama Pandemi Covid-19*. Diambil kembali dari Infobrand: <https://infobrand.id/survei-alvara-perilaku-publik-selama-pandemi-covid-19.phtml>
- Tunçel, Ö. K., Pullukçu, H., Erdem, H. A., Kurtaran, B., Taşbakan, S. E., & Taşbakan, M. I. (2020). COVID-19-related anxiety in people living with HIV: an online cross-sectional study. *Turkish Journal of Medical Sciences*, 1792-1800. doi:10.3906/sag-2006-140
- UNICEF. (2020). *HIV: Impact on mental health & quality of life in time of COVID-19*. Diambil kembali dari Situs web UNICEF East Asia & Pacific: <https://blogs.unicef.org/east-asia-pacific/hiv-impact-on-mental-health-and-quality-of-life-in-time-of-covid-19/>
- Vaillant, A. A., & Gulick, P. G. (2021). *HIV Disease Current Practice*. Treasure Island (FL): StatePearls Publishing.
- Vibriyanti, D. (2020). Kesehatan Mental Masyarakat: Mengelola Kecemasan di Tengah Pandemi COVID-19. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 69-74.



- Vidayati, L. (2019). Tingkat Kecemasan Wanita yang Menderita Penyakit HIV/AIDS di Yayasan Genta Surabaya. *Jurnal Ilmiah Obsgin Vol.11. No. 1.*
- Wahyu, S., Taufik, & Ilyas, A. (2012). Konsep Diri dan Masalah yang Dialami Orang Terinfeksi HIV/AIDS. *Jurnal Ilmiah Konseling*, 1-12. doi:10.24036/0201212695-0-00
- WHO. (2007). *Laboratory Guidelines for enumerating CD4 T Lymphocytes in the context of HIV/AIDS*. New Delhi: Regional Office for South-East Asia.
- WHO. (2019). *HIV/AIDS*. Diambil kembali dari WHO Internasional: <https://www.who.int/health-topics/hiv-aids>
- WHO. (2020). *Mental Health & COVID-19*. Diambil kembali dari WHO International: <http://www.who.int/teams/mental-health-and-substance-use/covid-19>
- WHO, & Unicef. (2020). *Pelayanan kesehatan berbasis komunitas, termasuk penjangkauan dan kampanye, dalam konteks pandemi COVID-19*. Diambil kembali dari Situs web WHO: https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/who-2019-ncov-comm-health-care-2020-1-eng-indonesian-final.pdf?sfvrsn=42bf97f9_2
- Widiyanti, M., Hadi, M. I., Adiningsih, S., Alamudi, M. Y., & Kumalasari, M. L. (2019). Karakteristik Demografi ODHA Di Papua. *Journal of Health Science and Prevention*, 10-15.
- Yanti, B., Mulyadi, E., Wahiduddin, Novika, R., Arina, Y., Martani, N., et al. (2020). Community Knowledge, Attitudes, and Behavior Towards Social Distancing Policy As A Means of Preventing Transmission of Covid-19 in Indonesia. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia Vol 8 No 1*, 4-14.
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan Vol. 7 No. 1*, 17-23.
- Zhao, H., He, X., Fan, G., Li, L., Huang, Q., Qiu, Q., . . . Xu, H. (2020). COVID-19 infection outbreak increases anxiety level of general public in China: involved mechanisms and influencing factors. *Journal of Affective Disorders* 276, 446-452.
- Zhu, N., Zhangh, D., Wang, W., Li, X., Yang, B., Song, J., . . . Tan, W. (2020). A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019. *The new england journal o f medicine*, 727-733. doi:10.1056/NEJMoa2001017