

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyati, Dr. Lista (2021) *Pengaruh Terapi Nutrisi Medis Terhadap Luaran Klinis Pasien COVID-19 (Studi Terhadap Glasgow Prognostic Score (mGPS), Inflammatory Nutritional Index (INI) dan Prognostic Inflammatory-Nutrition Index (mPINI))*. Skripsi-S1 thesis, Universitas Hasanuddin.
- Aristika, Dian. (2014). Deskriptif Karakteristik Penderita, Lama Dirawat (LOS) Dan Epidemiologi Penyakit Diabetes Melitus Pada Pasien JKN Di RSUD Tugurejo Semarang Triwulan I Tahun 2014. Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro. Tersedia: http://eprints.dinus.ac.id/6675/1/jurnal_13855.pdf (15 Maret 2021).
- Asmawati & Elly, Nur. (2016). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Hari Rawat Pasien Laparatomi Di Rumah Sakit Dr. M Yunus Bengkulu.
- Azwar, Saifuddin.2004. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Chaer, Abdul.1993. *Gramatika Bahasa Indonesia*. Jakarta: Rineka Cipta. -----
2003. *Linguistik Umum*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Barek, M., Aziz, M., Islam, M. (2020). Impact of age, sex, comorbidities and clinical symptoms on the severity of COVID-19 cases: A meta-analysis with 55 studies and 10014 cases. *Heliyon*. 6: 1-24.
- Boehmer, T. Davies, J., Caruso, E. et al (2020). Morbidity and Mortality Weekly Report Changing Age Distribution of the COVID-19 Pandemic-United States, May-August 2020. *Morbidity and Mortality Weekly Report*. 69(39): 1404-1409.
- CDC (Centers for Disease Control and Prevention). (2015). International Classification of Diseases,Ninth Revision, Clinical Modification (ICD-9-CM). CDC (Center for Disease Control and Prevention). <https://www.cdc.gov/nchs/icd/icd9cm.html>
- Cooper & Schindler. 2013. *Business Research Methods: 12th Edition*. New York : Mcgraw-hill Us Higher Ed.
- Depkes, RI. 2005. Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes, RI. 2009. Rumah Sakit. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Elviani, Rosyada dan Anwar, Chairil dan Sitorus, Rico Januar (2020) *Anlisis Determinan Kejadian COVID-19 Pada Pasien di Ruang Rawat Isolasi RSUP Dr. M. Hoesin Palembang Periode 1 Maret 2020-31 Juli 2020*. Master thesis, Sriwijaya University.
- Hasan, M. I. (2001). *Pokok-Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. PT Bumi Aksara.
- Hasanah, Hulwatul (2015). Identifikasi Faktor Resiko Penyakit Kardiovaskular Pada Kelompok Lanjut Umur (Lansia) di Kawasan Malioboro. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*.

- Hosizah dan Maryati, Yati. 2018. *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) : Sistem Informasi Kesehatan II _ Statistik Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Indradi, Rano. (2007). Antara Lama Rawat dan Hari Perawatan. www.ranocenter.net diakses pada tanggal 12 Maret 2021.
- J.Lexy, Moleong. 2016. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Kemenhan on website www.kemhan.go.id
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Info Infeksi Emerging Kementerian Kesehatan RI [Internet]. 2020 [dikunjungi pada 13 Maret 2021]. Tersedia: <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/>
- Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional on website www.covid19.go.id.
- Lippi, G., Mattiuzzi, C., Sanchis-Gomar, F., & Henry, B. M. (2020). Clinical and demographic characteristics of patients dying from COVID-19 in Italy versus China. *Journal of Medical Virology*. 0–3.
- Lubis, Ismil Khairi & Susilawati. (2017). Analisis length of stay (LOS) berdasarkan faktor prediktor pada pasien DM tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 2(2):161-166.
- Menkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 52 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perkam Medis.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2015. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka cipta.
- Nurhayatun, Fitriyanti dan Sonia. (2021). Analisis Average Length of Stay (AvLOS) Kasus COVID-19 di Rumah Sakit X Bandung. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. 4(3):414-416.
- Pikiran Rakyat. (2021, 17 Maret). Update COVID-19 Dunia 17 Maret 2021: Indonesia Tempati 18 Tertinggi Kasus Konfirmasi di Asia. Diperoleh 17 Maret 2021, dari www.Pikiran-Rakyat.com.
- Raoult, D., Zumla, A., Locatelli, F., Ippolito, G., and Kroemer, G. (2020). Coronavirusinfections: Epidemiological, clinical and immunological features and hypotheses. *Cell Stress* 4(4): 66–75.
- Safitri, Mentari Mariana & Kun S, Kriswiharsi, SKM, M.Kes(epid). (2013). Analisa Deskriptif Lama Perawatan (Los) Pasien Ri Jamkesmas Pada Kasus Penyakit Kanker Payudara (Ca Mammae) Dengan Tindakan Mastektomi Yang Dirawat Di Rsi Sultan Agung Semarang Tahun 2012. <http://eprints.dinus.ac.id/7810/>
- Sannigrahi, S., Pilla, P., Basu, B. et al. (2020). Examining the association between socio-demographic composition and COVID-19 fatalities in the European

region using spatial regression approach. *Sustainable Cities and Society. Cell Stress*. 62:1-14.

Saryono, Anggraeni (2013). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif di Bidang Kesehatan*. Makassar: Nuha Medika.

Setiawaty, V., Kokasih, H., Mardiah, Y. et al. (2020). The identification of first COVID-19 Cluster in Indonesia. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 103(4): 2339-2342.

Shiddiq, A., Fauzar, Kurniati, R., & Kam, A. (2022). Hubungan Lama Rawat Inap dengan Usia dan Komorbiditas Pasien COVID-19 di Semen Padang Hospital dari Maret hingga Juli 2020. *Health and Medical Journal, IV*(1), 35–39.

Simanjuntak, Esraida & Angelia S, Clara. (2019). *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan. Analisa Indikator Rawat Inap Periode Tahun 2017-2018 Di Rumah Sakit Sinar Husni Medan*.

Sohrabi, C., Alsafi, Z., O'Neill, N., Khan, M., Kerwan, A., Al-Jabir, A., et al., 2020. World Health Organization declares global emergency: a review of the 2019 novel corona-virus (COVID-19). *International Journal of Surgery*. 76:71-76.

Sudra, Rano Indradi. *Statistik Rumah Sakit*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010

Sugiyono (2011) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Susanna, Dewi. (2020). When will the COVID-19 pandemic in Indonesia end?. *National Public Health Journal*. 15(4):160-162.

Ramananda Ningthoujama DK. WHO statement – “Older people are at highest risk from COVID-19”: Should the hypothesis be corroborated or rejected? *Elsevier Public Heal Emergencies Collect* [Internet]. 2020;(January):19–21. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7297172/>

Werdhianti, Giena Tiara. (2021). *Hubungan Status Gizi dan Intervensi Gizi Terhadap Lama Rawat dan Luaran Klinis Pasien Corona Virus Disease (Covid) 19*. Skripsi-S1 thesis, Universitas Hasanuddin.

World Health Organization on website www.who.int/indonesia

World Health Organization on website www.covid19.who.int

WHO. (2020). Situational Report–101. Geneva, Switzerland: World Health Organization. Tersedia : https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200430-sitrep-101-covid-19.pdf?sfvrsn=2ba4e093_2_12_Juli_2022.

World Health Organization (2020). COVID-19: Vulnerable and high risk groups [electronic resource]. Tersedia:

<https://www.who.int/westernpacific/emergencies/covid-19/information/high-risk-groups> (12 Juli 2022)

Zhu, N., Zhang, D., Wang, W., Li, X., Yang, B., Song, J., et al. (2019). A novel coronavirus from patients with pneumonia in China. *The new england journal of medicine*. 382:727-733.