

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo Susilo, C, dkk (2020). *Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini*. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia. Vol.7 No.1 Maret 2020.
Kemenkes, 2020, *Infeksi Emerging Kementerian Kesehatan RI Tentang Covid-19*, diakses 03 Juni 2022, jam 20.00 wita
- Arikunto. 2015. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Amiruddin, 2010, *Pengantar Metode Penelitian Hukum Masyarakat*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Budiman, & Riyanto. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- David Mandala, 2021, <https://www.republika.co.id/berita/gqfh9p377/jumlah-kasus-covid19-di-ntt-bertambah-158-orang>, diakses 02 Juni 2022, jam 19.20 wita
- Doddy Irwan dkk, 2020, *Edukasi tentang Pengetahuan Masyarakat tentang pencegahan dan kebiasaan baru di era Pandemi Covid-19*, JMM, 2020 Vol.4 No.4, <https://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/2636>
- Kemenkes RI, 2020, Dirjen P2P Kementerian Kesehatan, Tentang Covid-19, <http://p2ptm.kemkes.go.id/profil-p2ptm/covid-19>, diakses 02 Juni 2022, jam 19.30 wita
- Koentjaraningrat. 2009. *Pengantar Ilmu Antropologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mubarak, W. 2011. *Promosi Kesehatan Masyarakat untuk Kebidanan*. Jakarta. Salemba Medika.
- Notoatmodjo . 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nursalam. (2013) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.
- Rizma Adlia Syakurah, 2020, Pengetahuan terkait usaha pencegahan Corona Virus Disease (Covid-19) di Indonesia, HIGEIA Jurnal, Vol.4 No.3, <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/37844>
- Soedijarto. (2014). *Landasarn dan Arah Pendidikan Nasional Kita*. Jakarta: Kompas.

Wulandari, 2020, *Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan Tentang pencegahan Corona Virus Disease 2019*, JKMI, 2020 Vol 15, No.1, <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/5837>

WHO. (2020). *Coronavirus disease 2019 (COVID-19) situation report-94*. WHO